

CATALOGO
PRODOTTI
2024

A large, stylized green leaf graphic that curves from the bottom left towards the top right, set against a dark green background.

EUROTSA

Rigeneriamo il pianeta un campo alla volta



Euro TSA è stata costituita nel luglio del 2000 unendo capacità industriali produttive con conoscenze di mercato dei mezzi tecnici per l'agricoltura. Siamo un'azienda che, oltre a fornire prodotti, fornisce servizi agli agricoltori e ai distributori, quindi a tutta la filiera.

La Mission di Euro Tsa è sempre stata quella di mettere la tecnologia al servizio dell'agricoltura per sviluppare prodotti che garantiscano una sostenibilità non solo ambientale, ma anche socio-economica, per migliorare la qualità di vita dei produttori agricoli e la redditività di tutti coloro che fanno parte della filiera.

Massimiliano Negro
CEO di Euro TSA

LA NOSTRA STORIA

Una storia ventennale.
Fatta di innovazione, ricerca, affidabilità e qualità.

2000

EUROPHYTO TSA

Nasce EUROPHYTO TSA e inizia l'avventura nel mercato nazionale dei fertilizzanti liquidi e dei prodotti fitosanitari.

2007

EST EUROPA

EUROPHYTO TSA inizia a sviluppare il mercato Est Europeo.

2008

MICROSEED

Nasce il primo concime microgranulare.

2010

CRESCE LA LINEA MICROSEED

Nascono MICROSEED Zn SUPER, MICROSEED SPECIAL BORON e MICROSEED BIO.

2012

INIZIA IL SOGNO DI EURO TSA

EUROPHYTO TSA si trasforma in EURO TSA, società italiana che commercializza in tutto il mondo fertilizzanti, prodotti fitosanitari e adjuvant.

2013

MICROSEED GEO

EURO TSA ottiene la registrazione del prodotto MICROSEED GEO.

2015

EURO TSA INVESTE IN R&D

L'Azienda investe in ricerca e sviluppo con i migliori centri di saggio e Università per lo sviluppo dei Biostimolanti e di nuovi prodotti fitosanitari.

2016

MICROSEED WR e NATURAL FORCE

MICROSEED WR, il microgranulo brevettato in grado di combattere la siccità. NATURAL FORCE, il primo formulato 100% di origine vegetale.

2017

MICROSEED AIR O2 e ARGENTINA

MICROSEED AIR O2, nasce il microgranulo in grano di sconfiggere l'asfissia e l'anossia radicale. Nello stesso anno l'azienda apre una filiale in Argentina.

2018

CLEANCLUSTER

Nasce CLEANCLUSTER: unico coadiuvante per erbicidi a base di Glifosate e altri erbicidi di post-emergenza.

2019

MICROSEED GEO IN ROMANIA

Ottenimento autorizzazione MICROSEED GEO a base di Teflutrin e Fertilizzante in Romania.

2020

BRIONFLO 100 SC

Ottenimento autorizzazione BRIONFLO 100 SC a base di Cyazofamide.

2021

MICROSEED GEO IN EST EUROPA

MICROSEED GEO si espande in Est Europa (Ungheria e Bulgaria).

2022

ACTICLUSTER

Ottenimento autorizzazione Acticcluster a base di Fosfonato di K.

2023

NF MICRO

Viene lanciata la nuova linea NF MICRO.

“

Sono Marco, un vecchio agricoltore di 70 anni e ho rapporti con Euro TSA fin dalla sua nascita, ormai da più di 20 anni. Euro Tsa mi ha sempre dato un servizio particolare, dovuto sicuramente al fatto che è un'azienda familiare e nonostante l'azienda sia arrivata a livelli nazionali e internazionali, negli anni ha mantenuto quel rapporto personale che per me è molto importante. Grazie a Euro TSA ho iniziato ad usare i concimi liquidi quando ancora non erano per niente diffusi e per me è stata un'occasione di attuare un servizio di concimazione più razionale e tecnologico. Senza dubbio si tratta di un'azienda solida, con tecnici di formazione notevole, che mi ha sempre dato supporto per trovare insieme una soluzione e inoltre, mi ha sempre garantito un ottimo servizio logistico, di prontezza d'intervento e di puntuale consegna dei prodotti.

”

Marco Vegezzi

AZIENDA AGRICOLA MARCO VEGEZZI

Cliente Euro TSA dal 2000



Ci prendiamo cura dei terreni perchè crediamo nella produttività agricola



PRODUZIONE GARANTITA

Produciamo fertilizzanti speciali, fertilizzanti minerali, adjuvant e prodotti fitosanitari nei nostri impianti.

SUPPORTO CONTINUO, DURATURO E SOSTENIBILE

Supportiamo gli agricoltori e distributori nella scelta della migliore pratica agronomica.

RESPONSABILITA' SOCIALE

La qualità garantita dei nostri prodotti salvaguarda i consumatori.

An aerial photograph of a large agricultural field with rows of young corn plants. A tractor with a yellow and blue sprayer is moving through the field, leaving a trail of treated plants. The tractor is positioned in the lower center of the frame, moving towards the top left. The rows of corn are dense and extend far into the distance, creating a strong sense of perspective.

Qualità dei prodotti, corretta distribuzione dei formulati, salvaguardia del consumatore e tutela dell'ecosistema agricolo, sono i valori guida che hanno permesso a EURO TSA di porre le proprie fondamenta per lo sviluppo di innovativi formulati.

RICERCA E SVILUPPO

Investiamo in ricerca e sviluppo con Centri di Saggio e Centri di ricerca certificati.

QUALITÀ CERTIFICATA

Adottiamo protocolli d'analisi ufficiali e certificati e strumentazioni all'avanguardia.

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

I nostri prodotti sono altamente ecosostenibili perché frutto di anni di ricerca.

FERTILIZZANTI

STARTERS

- 10 AZOFOS NP 16.6 DCD
- 11 AZOFOS SPECIAL 24-10 DCD
- 12 FERTIFOS 10 - 34
- 13 FOSFODRIP STARTER
- 14 FOSFONITRIC ACID
- 15 GRANOFOS ZN SUPER
- 16 MICROSEED AIR O2
- 17 MICROSEED BIO **BIO**
- 18 MICROSEED JEX **BIO**
- 19 MICROSEED WR
- 20 MICROSEED ZN SUPER
- 21 P54
- 21 P75
- 22 POLIFERT EXTRA

AZOTATI LIQUIDI

- 24 FERTILCEREAL 21 DCD
- 25 FERTIRIS 21 DCD
- 26 N 30 DCD
- 27 N-DIGEST DCD
- 28 NITROCAL
- 29 NITROMAC 24

SPECIALI

- 31 BLACK HUMONAS **BIO**
- 32 BORON CARE **BIO**
- 33 CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG **BIO**
- 34 CHELIFER 6 WDG **BIO**
- 35 CUPROM ULD **BIO**
- 36 GREEN LAST VEG
- 37 KEY SAPON
- 38 MAS NK FER
- 39 MICROPHYT PLUS **BIO**
- 40 NUTRIVIT 50 BLU **BIO**
- 41 NUTRIVIT 50 VERDE **BIO**
- 42 QUICK-R
- 43 SUPERFLO ZN 700 **BIO** *NOVITÀ*
- 44 VIGOR GREEN

BIOFERTILIZZANTI

- 46 BIOFERT N5 **BIO**
- 47 BIOFERT S **BIO**
- 48 NF MICRO CAM **BIO**
- 49 NF MICRO FE.ZN.B **BIO**
- 50 NF MICRO MIX **BIO**
- 51 NATURAL FORCE **BIO**

POTASSICI

- 53 K 30
- 54 POTASSIO TIOSOLFATO
- 55 RED - K

CLEAN SOLUTION

- 57 CS NPK 10.5.5 + 2MgO
- 58 CS NPK 12.12.12
- 59 CS NPK 14.7.7
- 60 CS NPK 4.8.12

PRODOTTI FITOSANITARI

FUNGICIDI

- 62 ACTICLASTER
- 63 BRIONFLO 100 SC

INSETTICIDI

- 65 MICROSED GEO

ADJUVANT

- 67 CLEANCLASTER

CONFEZIONI



LINEE TECNICHE

CEREALI

70	FRUMENTO
70	RISO
71	MAIS

INDUSTRIALI

71	GIRASOLE
72	COLZA
72	SOIA
73	BIETOLA

ORTICOLE

73	POMODORO
74	MELANZANA
74	PEPERONE
75	PATATA
75	CETRIOLO
76	ANGURIA
76	MELONE
77	ZUCCA
77	PISELLO
78	FAGIOLO
78	BASILICO
79	BRASSICACEE

FRUTTICOLE

79	MELO
80	PERO
80	ALBICOCCO
81	CILIEGIO
81	PESCO
82	OLIVO
82	VITE
83	NOCCIOLO
83	CASTAGNO
84	KIWI
84	FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



APPLICAZIONE FOGLIARE



APPLICAZIONE AL SUOLO



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE



UGELLO A 7 FORI



TRATTAMENTO SEMENTI

TIPOLOGIA DI AGRICOLTURA

Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata.

IL NOSTRO PORTFOLIO PRODOTTI



FERTILIZZANTI

Per una nutrizione ad alto livello delle tue colture

PRODOTTI FITOSANITARI

Per una migliore protezione delle tue colture

ADJUVANT

Per aumentare l'efficacia dei tuoi prodotti

FERTILIZZANTI

STARTERS

Concimi ad altissima efficienza nutritiva in grado di generare un rapido effetto starter.

AZOFOS NP 16.6 DCD

STARTER



DESCRIZIONE

AZOFOS NP 16.6 DCD è un concime liquido binario a base di polifosfato d'ammonio con aggiunta dell'inibitore Diciandiammide che si caratterizza per un'elevata efficienza fertilizzante dovuta all'effetto sinergico che si instaura tra la componente nitrica, ammoniacale, ureica e la componente fosforica che gli permette di essere utilizzato in qualsiasi tipo di terreno e condizione. Il fosforo induce a una più intensa attività radicale delle piante permettendo un vigoroso sviluppo dell'apparato radicale.

AZOFOS NP 16.6 DCD manifesta un marcato effetto starter nei confronti delle colture.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Evitare di miscelare con prodotti a reazione alcalina. Verificare la compatibilità di volta in volta. Considerato il gran numero di varietà e specie, nonché le differenti condizioni ambientali, qualora si dovesse miscelare il prodotto con altri formulati (soprattutto contenenti solventi) è sempre consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

CONCIME MINERALE COMPOSTO
CONCIME FLUIDO NP
SOLUZIONE DI CONCIME NP 16.6
CONTENENTE DICIANDIAMMIDE
N. Reg. 0039078/23

CONTENUTO

16 %	Azoto (N) totale di cui 3,6% Azoto (N) nitrico 7,1% Azoto (N) ureico 5,3% Azoto (N) ammoniacale
6 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile
0,24 %	Diciandiammide (DCD)

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido da incolore a
giallo paglierino trasparente

Densità a 20 °C

1,20 - 1,25 kg/lt circa

Punto di congelamento

-5°C

pH (20°C)

6-7



APPLICAZIONE AL SUOLO

DOSE L/HA

EPOCA

Mais, Sorgo

100 - 300

In presemina

Riso in asciutta

100 - 300

In presemina

Fumento, Cereali a paglia

100 - 300

In presemina

Colza, Girasole

100 - 300

In presemina



1000 L



30 T

AZOFOS SPECIAL 24-10 DCD STARTER



DESCRIZIONE

AZOFOS SPECIAL 24-10 DCD è un concime liquido binario a base di polifosfato d'ammonio con aggiunta dell'inibitore Diclandiammide che si caratterizza per un'elevata efficienza fertilizzante dovuta all'effetto sinergico che si instaura tra la componente nitrica, ammoniacale, ureica e la componente fosforica che gli permette di essere utilizzato in qualsiasi tipo di terreno e condizione. Il fosforo induce a una più intensa attività radicale delle piante permettendo un vigoroso sviluppo dell'apparato radicale. AZOFOS SPECIAL 24-10 DCD manifesta un marcato effetto starter nei confronti delle colture.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Evitare di miscelare con prodotti a reazione alcalina. Verificare la compatibilità di volta in volta. Considerato il gran numero di varietà e specie, nonché le differenti condizioni ambientali, qualora si dovesse miscelare il prodotto con altri formulati (soprattutto contenenti solventi) è sempre consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

CONCIME MINERALE COMPOSTO
CONCIME FLUIDO NP
SOLUZIONE DI CONCIME NP 24.10
CONTENENTE DICLANDIAMMIDE
N. Reg. 0039079/23

CONTENUTO

24 %	Azoto (N) totale di cui 5,3% Azoto (N) nitrico 8,2% Azoto (N) ammoniacale 10,5% Azoto (N) ureico
10 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile
0,35 %	Diclandiammide (DCD)

CARATTERISTICHE

Aspetto	Punto di congelamento
Liquido azzurro	-7°C
Densità a 20 °C	pH (20°C)
1,27 - 1,33 Kg/l	6-7



APPLICAZIONE AL SUOLO	DOSE L/HA	EPOCA
Mais, Sorgo	100 - 300	In presemina
Riso	100 - 300	In presemina
	100 - 150	In accestimento*
Frumento, Cereali a paglia	100 - 300	In presemina
	100 - 150	In accestimento*
Colza, Girasole	100 - 300	In presemina

* si consiglia di utilizzare ugelli a 7 fori



1000 L



30 T

FERTIFOS 10-34

STARTER



CONTENUTO

10 %

Azoto (N) totale di cui
10% Azoto (N) ammoniacale

34 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
34% anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto

Soluzione di colore verde

Densità a 20 °C

1,40 Kg/lit

pH (20°C)

5,5-7

PFC 1(C)(I)(b)(ii)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI
Concime NP 10-34 in soluzione



APPLICAZIONE AL SUOLO	DOSE KG/HA	EPOCA
Mais, Sorgo	50 - 60	Alla semina localizzato
Frumento, Cereali a paglia	50 - 60	Alla semina localizzato
Barbabietola da zucchero	50 - 60	Alla semina localizzato
Colza, Girasole	50 - 60	Alla semina localizzato
Pomodoro	50 - 60	Alla semina localizzato
Culture orticole pieno campo	50 - 60	Al trapianto localizzato
Patata	50 - 60	Al trapianto localizzato
Tabacco	50 - 60	Al trapianto localizzato
Culture orticole in serra	50 - 60	Al trapianto localizzato in fertirrigazione
Ornamentali e viali	40 - 80 g/planta	All'impianto in fertirrigazione

CE



30 KG



1000 L



30 T

FOSFODRIP STARTER

STARTER



DESCRIZIONE

FOSFODRIP STARTER è un concime fosfo-azotato in cui la componente da polifosfato d'ammonio risulta opportunamente stabilizzata per consentire l'impiego anche in presenza di terreni calcarei, di acque dure e con impianti di fertirrigazione sofisticati. Grazie alla presenza dello ione polifosfato, manifesta un marcato effetto "starter" ed una maggiore mobilità nel suolo rispetto ad altre forme fosforiche. Se ne consiglia l'utilizzo come fertirrigante nelle fasi iniziali del ciclo culturale o tal quale in localizzazione nelle semine/trapianti di colture a pieno campo o in serra.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Negli impieghi in fertirrigazione si consiglia di distribuire almeno 5 mc di acqua per 10.000 mq. È consigliabile non superare la concentrazione del 2‰ in presenza di acque dure.

PFC 1(C)(I)(b)(ii)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NP con microelemento, 5-30 in
soluzione

CONTENUTO

5 %

Azoto (N) totale
2,5% Azoto (N) nitrico
2,5% Azoto (N) ammoniacale

30 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
30% anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile

0,2 %

Zinco (Zn) totale, nella forma di solfato

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido limpido verde

Densità a 20 °C

1,35 - 1,37 Kg/Lt. densa

pH (20°C)

<1



APPLICAZIONE AL SUOLO	DOSE KG/HA	EPOCA
Mais, Sorgo	50 - 60	Alla semina localizzato
Frumento, Cereali a paglia	50 - 60	Alla semina localizzato
Barbabietola da zucchero	50 - 60	Alla semina localizzato
Colza, Girasole	50 - 60	Alla semina localizzato
Pomodoro	50 - 60	In localizzazione alla semina/trapianto
Ortive pieno campo	50 - 60	In localizzazione alla semina/trapianto
Tabacco	50 - 60	Alla semina localizzato
Ortive in serra	50 - 60	Alla semina localizzato



30 KG



1000 L



30 T



FOSFONITRIC ACID

STARTER



DESCRIZIONE

FOSFONITRIC ACID è un concime fluido minerale composto ad alta concentrazione di P2O5 abbinata all'azoto in forma nitrica prontamente disponibile per tutte le colture sia erbacee che arboree. FOSFONITRIC ACID, grazie al suo pH fortemente acido, è ideale per le applicazioni in fertirrigazione per soddisfare i fabbisogni in fosforo delle colture e per favorire lo sviluppo degli apparati radicali ed un rapido avvio della coltura, in quanto il fosforo avendo azione plastica favorisce la formazione della pianta.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Le miscele con altri concimi devono essere eseguite con soluzioni diluite.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Stoccare in ambienti freschi ed areati, al riparo dai raggi solari diretti e lontano da potenziali fonti di calore. Evitare il riscaldamento dei contenitori, saldature o lavori a caldo su apparecchi o impianti che possono aver contenuto il prodotto.

PFC 1(C)(I)(b)(ii)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI
Concime NP 3-40 in soluzione

CONTENUTO

3 %

Azoto (N) totale
3% Azoto (N) nitrico

40 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
30% anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido limpido verde

Densità a 20 °C

1,54 - 1,56 Kg/L

pH (20°C)

<1

L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione e l'uso di questo prodotto da parte di privati sono soggetti a restrizioni a norma del Regolamento (UE) 2019/1148. Tutte le transazioni sospette e le spazzioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.



APPLICAZIONE AL SUOLO	DOSE KG/HA	EPOCA
Mais, Sorgo	50 - 60	Alla semina localizzato
Frumento, Cereali a paglia	50 - 60	Alla semina localizzato
Barbabietola da zucchero	50 - 60	Alla semina localizzato
Colza, Girasole	50 - 60	Alla semina localizzato
Pomodoro	50 - 60	Alla semina/trapianto localizzato applicare in fertirrigazione
Ortive pieno campo	50 - 60	Alla semina/trapianto localizzato applicare in fertirrigazione
Tabacco	50 - 60	Alla semina/trapianto localizzato applicare in fertirrigazione
Ortive in serra	50 - 60	Alla semina/trapianto localizzato applicare in fertirrigazione

CE



30 KG



1000 L



30 T

GRANOFOS ZN SUPER

STARTER



DESCRIZIONE

GRANOFOS ZN SUPER è un concime liquido binario a base di polifosfato d'ammonio che si caratterizza per un'elevata efficienza fertilizzante dovuta all'effetto sinergico che si instaura tra la componente ammoniacale, la componente fosforica e lo Zinco. Il fosforo, abbinato allo Zinco, induce ad una più intensa attività radicale delle piante permettendo un vigoroso sviluppo dell'apparato radicale.

GRANOFOS ZN SUPER manifesta un marcato effetto starter nei confronti delle colture.

GRANOFOS ZN SUPER può essere utilizzato nelle semine e nei trapianti delle colture o in fertirrigazione nelle fasi iniziali del ciclo colturale.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Negli impieghi in fertirrigazione si consiglia di distribuire almeno 5 m³ di acqua per ettaro. È consigliabile non superare la concentrazione del 2% in presenza di acque dure.

GRANOFOS ZN SUPER può essere utilizzato nelle semine e nei trapianti delle colture o in fertirrigazione nelle fasi iniziali del ciclo colturale.

PFC 1(C)(I)(b)(ii)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI
CONCIME NP in soluzione 7-20 con
microelemento

CONTENUTO

7 %	Azoto (N) totale 7% Azoto (N) ammoniacale
20 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale 20% Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile
1 %	Zinco (Zn) totale, nella forma di solfato

CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido opalescente giallo paglierino	Punto di congelamento	-3°C
Densità a 20 °C	1,25 - 1,30 kg/Li circa	pH (20°C)	5-7
Conducibilità elettrica (0,1%)	13mS/cm		



APPLICAZIONE AL SUOLO

DOSE KG/HA

EPOCA

Mais, Sorgo	50 - 60	Alla semina localizzato
Riso in asciutta	60 - 80	Alla semina localizzato
Frumento, Cereali a paglia	60 - 80	Alla semina localizzato
Barbabietola da zucchero	60 - 80	Alla semina localizzato
Cozza, Girasole	60 - 80	Alla semina localizzato
Pomodoro	60 - 80	Alla semina localizzato
Ortive pieno campo	60 - 80	Alla semina localizzato
Tabacco	60 - 80	Alla semina localizzato
Ortive in serra	60 - 80	Al trapianto localizzato in fertirrigazione
Ornamentali e vivaisti	40 - 80 g/pianta	All'impianto in fertirrigazione



MICROSEED AIR O₂

STARTER

L'unico microgranulo che libera ossigeno in presenza di terreni asfittici e con ristagno idrico

DESCRIZIONE

MICROSEED AIR O₂ è un concime prill (microgranulare) a base di azoto, fosforo e zinco in combinazione con un Perossido che libera Ossigeno una volta venuto a contatto con l'umidità del terreno. MICROSEED AIR O₂ crea attorno al seme e all'apparato radicale una BOLLA D'ARIA in grado di ridurre il fenomeno d'asfissia e anossia radicale, stimolare la germinazione e la radicazione in situazioni avverse (es. terreni argillosi, suoli con ristagno idrico e terreni compatti con suola di lavorazione) e generare un'azione collaterale ossidante nei confronti dei microrganismi del suolo. MICROSEED AIR O₂ si caratterizza per un microgranulo perfettamente sferico, compatto e scorrevole dal diametro di 1,05 mm ideale per la concimazione localizzata alla semina e al trapianto. Il fosforo è protetto da una matrice organica che in combinazione con lo Zinco risulta essere completamente disponibile per lo sviluppo radicale. MICROSEED AIR O₂ può essere distribuito mediante microgranulatore o stratificato con la semente, solo quella dei cereali a paglia, nella tramoggia (10 kg di MICROSEED AIR O₂ ogni 100 kg di seme) riducendo in questo modo gli sprechi, ottimizzando la logistica e massimizzando l'efficienza fertilizzante.

PFC 1(C)(I)(a)(ii)

CONCIME INORGANICO
SOLIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI
Concime NP con
microelemento, 10-46



CONTENUTO

10 %

Azoto (N) totale
10% Azoto (N) ammoniacale

46 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
42% Anidride Fosforica (P₂O₅) idrosolubile
4% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro

1 %

Zinco (Zn) totale, nella forma di ossido

CARATTERISTICHE

Granulosità

Prill. Il 99% del prodotto passa attraverso il setaccio di 1,05 mm di diametro.

Densità a 20 °C

0,8 kg/l

Ingredienti

MAP 1252¹

1 - CMC 1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo



APPLICAZIONE AL SUOLO

DOSE KG/HA

EPOCA

Mais	35 - 45	In localizzazione alla semina
Riso	30 - 40	In localizzazione alla semina
Barbabietola da zucchero	30 - 50	In localizzazione alla semina
Soia, Girasole, Sorgo	30 - 50	In localizzazione alla semina
Pomodoro	30 - 45	In localizzazione alla semina/trapianto
Tabacco	35 - 45	In localizzazione alla semina/trapianto
Culture orticole	35 - 50	In localizzazione alla semina/trapianto
Cereali autunno-vernini, Calza	35 - 50	In localizzazione alla semina
Terricciati	30 g/m ² 300 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo



10 KG



SU RICHIESTA

MICROSEED BIO

Unico microgranulo biologico
con elevato titolo di fosforo

DESCRIZIONE

MICROSEED BIO è un concime microgranulare fosfo-azotato NP per l'agricoltura biologica adatto nella concimazione localizzata alla semina o al trapianto di colture quali mais, pomodoro, girasole, bietola da zucchero, cereali autunno-vernini. MICROSEED BIO contiene Azoto organico a lento rilascio e Anidride fosforica proveniente da fosfati naturali teneri. I fosfati naturali miscelati con una matrice organica nobile permettono di avere un prodotto molto attivo anche in terreni alcalini. MICROSEED BIO presenta un effetto starter che si manifesta con un pronto sviluppo dell'apparato radicale e un vigoroso sviluppo delle giovani piantine. Si distribuisce con l'aiuto dei microgranulatori presenti sulle seminatrici. Con la localizzazione del concime alla semina si riducono gli sprechi e si ottimizzano i tempi e i relativi costi della distribuzione, massimizzando l'efficienza della fertilizzazione.

Materie prime: Fosforite naturale, cuoio e peli idrolizzati

STARTER

CONCIME ORGANO-MINERALE
CONCIME ORGANO-MINERALE NP
Consentito in Agricoltura Biologica
N. Reg. 1 0004729/15



CONTENUTO

5 %

Azoto (N) totale
5% Azoto (N) organico

16 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
13% anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acido formico al 2%

25 %

Carbonio (C) organico

CARATTERISTICHE

Aspetto

Microgranulo di diametro 0,3 - 1,0 mm

Densità a 20 °C

0,8 Kg/Lt



APPLICAZIONE AL SUOLO	DOSE KG/HA	EPOCA
Mais	35 - 45	In localizzazione alla semina
Barbabietola da zucchero	30 - 40	In localizzazione alla semina
Sola, Girasole, Sorgo	30 - 50	In localizzazione alla semina
Pomodoro	35 - 50	In localizzazione alla semina
Tabacco	35 - 50	In localizzazione alla semina/trapianto
Colture orticole	30 - 45	In localizzazione alla semina
Cereali autunno-vernini, Colza	30 - 45	In localizzazione alla semina/trapianto
Tappeti erbosi	35 - 50	In localizzazione alla semina/trapianto
Piante ornamentali e officinali	35 - 50	Al momento dell'impianto
Terricciami	60 g/m ² 800 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo



10 KG



SU RICHIESTA

BIO

MICROSEED JEX

STARTER



PFC 1(C)(I)(a)(ii)

CONCIME INORGANICO SOLIDO
COMPOSTO A BASE DI
MACROELEMENTI
Concime (Ca, S) con
microelemento, (+26+38)

CONTENUTO

26 %

Ossido di Calcio (CaO) totale

38 %

Anidride Solforica (SO₂) totale

1 %

Zinco (Zn) totale, nella forma di ossido

CARATTERISTICHE

Granulometria

Prill: il 99% del prodotto passa attraverso il setaccio di 1,05 mm di diametro

Densità a 20 °C

0,8 Kg/Lt

Corregge il pH dei terreni alcalini

DESCRIZIONE

MICROSEED JEX è un concime prill (microgranulare) a base di solfato di calcio con aggiunta di zinco e risulta particolarmente indicato nella concimazione localizzata alla semina o al trapianto di colture quali mais, pomodoro, girasole, bietola da zucchero e cereali autunno-vernini, piante ornamentali e officinali. MICROSEED JEX presenta un microgranulo scorrevole e uniforme dal diametro di 1,05 mm. La presenza di solfato di calcio combinato con lo zinco migliora le caratteristiche fisiche del terreno in cui viene impiegato. In particolari condizioni di pH del suolo MICROSEED JEX favorisce la germinazione del seme e garantisce lo sviluppo della pianta durante le delicate fasi iniziali che si manifesta con un pronto sviluppo dell'apparato radicale e un vigoroso sviluppo delle giovani piantine. MICROSEED JEX si distribuisce con l'aiuto dei microgranulatori presenti sulle seminatrici. Con la localizzazione del concime alla semina si riducono gli sprechi e si ottimizzano i tempi e i relativi costi della distribuzione, massimizzando l'efficienza della fertilizzazione.

Materie prime: Solfato di calcio e Ossido di Zinco



APPLICAZIONE AL SUOLO	DOSE KG/HA	EPOCA
Mais	25 - 35	In localizzazione alla semina
Risa	25 - 35	In localizzazione alla semina
Barbabietola da zucchero	30 - 40	In localizzazione alla semina
Soia, Girasole, Sorgo	20 - 35	In localizzazione alla semina
Pomodoro	30 - 45	In localizzazione alla semina/trapianto
Tabacco	30 - 45	In localizzazione alla semina/trapianto
Culture orticole	25 - 35	In localizzazione alla semina/trapianto
Cereali autunno-vernini, Colza	25 - 40	In localizzazione alla semina
Tappeti erbosi	30 - 50 g/m ²	Durante il periodo vegetativo
Piante ornamentali e officinali	25 - 35	In localizzazione alla semina o distribuzione a pieno campo
Terricciati	30 g/m ² 300 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo

CE BIO



10 KG



SU RICHIESTA

MICROSEED WR

Presenza di un polimero di origine vegetale in grado di aumentare la capacità di ritenzione idrica del suolo e del sub-strati di coltivazione

DESCRIZIONE

MICROSEED WR è l'unico concime microgranulare in cui l'effetto starter, dato dalla combinazione di azoto, fosforo e zinco, è abbinato alla gestione della ritenzione idrica del terreno dovuta alla presenza del polimero vegetale WR. MICROSEED WR funziona come una spugna: cattura l'acqua nel suolo e la rilascia gradualmente durante la sua lenta degradazione che avviene nell'arco di 4-6 mesi in funzione del contenuto di sostanza organica nel terreno. La presenza del polimero permette la formazione di una COMFORT ZONE attorno al seme o alle radici favorendo lo sviluppo della coltura anche in condizioni di stress idrico quali annate siccitose e in terreni sabbiosi/leggeri.

L'utilizzo di MICROSEED WR è consigliato in terreni sabbiosi, annate siccitose, aziende con difficoltà nell'approvvigionamento idrico. MICROSEED WR si caratterizza per un microgranulo sferico, compatto e scorrevole dal diametro compreso tra 0,3-1,0 mm che può essere distribuito mediante microgranulatore o stratificato con la semente, solo quella dei cereali a paglia (10 kg MICROSEED WR ogni 100 kg di semente) riducendo in questo modo gli sprechi, ottimizzando la logistica e massimizzando l'efficienza fertilizzante.

STARTER

CONCIME MINERALE COMPOSTO
CONCIME NP 10,46 + 1 Zn
MICROGRANULARE AD EFFETTO
STARTER
N. Reg. 0039923/23



CONTENUTO

10 %	Azoto (N) totale 10% Azoto (N) ammoniacale
46 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua
4 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro
42 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua
1 %	Zinco (Zn)

CARATTERISTICHE

Aspetto

Microgranulo di diametro 0,3 - 1,0 mm

Densità a 20 °C

0,8 Kg/dl



APPLICAZIONE AL SUOLO

DOSE KG/HA

EPOCA

Mais	25 - 35	In localizzazione alla semina
Barbabetola da zucchero	30 - 40	In localizzazione alla semina
Soia, Girasole, Sorgo	20 - 35	In localizzazione alla semina
Pomodoro	30 - 45	In localizzazione alla semina/trapianto
Tabacco	30 - 45	In localizzazione alla semina/trapianto
Colture orticole	25 - 35	In localizzazione alla semina/trapianto
Cereali autunno-vernini, Colza	25 - 40	In localizzazione alla semina
Terricciati	30 g/m ² 300 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo



10 KG



SU RICHIESTA



MICROSEED ZN SUPER

STARTER



Garantisci un rapido effetto starter alla tua coltura

DESCRIZIONE

MICROSEED ZN SUPER è un concime prill (microgranulare) che garantisce un rapido "effetto starter" grazie alla perfetta combinazione di azoto, fosforo e zinco protetti da matrice organica che ne assicura la disponibilità e ne impedisce la retrogradazione. MICROSEED ZN SUPER si caratterizza per un microgranulo sferico, compatto e scorrevole dal diametro di 1,05 mm che può essere distribuito mediante microgranulatore o stratificato con la semente, solo quella dei cereali a paglia (10 kg di MICROSEED ZN SUPER ogni 100 kg di seme) riducendo in questo modo gli sprechi, ottimizzando la logistica e massimizzando l'efficienza fertilizzante.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

PFC 1(C)(I)(a)(ii)

CONCIME INORGANICO SOLIDO
COMPOSTO A BASE DI
MACROELEMENTI
Concime NP con microelemento,
11-47

CONTENUTO

11 %

Azoto (N) totale
11% Azoto (N) ammoniacale

47 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
43% Anidride Fosforica (P₂O₅) idrosolubile
4% Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro

1 %

Zinco (Zn) totale, nella forma di ossido

CARATTERISTICHE

Granulometria

Prill: il 99% del prodotto passa attraverso il setaccio di 1,05 mm di diametro

Densità a 20 °C

0,8 Kg/Lt

Ingredienti

NAP 1252¹, Leonardite² CAS 129521-66-0.

1 - CM: 1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo



APPLICAZIONE AL SUOLO

DOSE KG/HA

EPOCA

Mais	25 - 35	In localizzazione alla semina
Risa	25 - 35	In localizzazione alla semina
Barbabietola da zucchero	30 - 40	In localizzazione alla semina
Soià, Girasole, Sorgo	20 - 35	In localizzazione alla semina
Pomodoro	30 - 45	In localizzazione alla semina/trapianto
Tabacco	30 - 45	In localizzazione alla semina/trapianto
Culture orticole	25 - 35	In localizzazione alla semina/trapianto
Cereali autunno-vernini, Colza	25 - 40	In localizzazione alla semina
Terricciati	30 g/m ² 300 g/m ³	Miscelare in modo uniforme in prossimità dell'utilizzo

CE



10 KG



SU RICHIESTA

P 54

STARTER

CONTENUTO

40 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale da acido ortofosforico

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido limpido verde

Punto di congelamento

-175°C

Densità a 20 °C

1,40 Kg/Lt

pH (20°C)

< 2

Conducibilità elettrica (0.1%)

1,00 mS/cm



30 KG



1000 L



14-30 T

CONCIME MINERALE SEMPLICE
FOSFATICO FLUIDO
Acido Fosforico
N. Reg. 0004705/15



P 75

STARTER

CONTENUTO

54 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale da acido ortofosforico

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido limpido verde

Punto di congelamento

-175°C

Densità a 20 °C

1,65 Kg/Lt

pH (20°C)

< 0,5

Conducibilità elettrica (0.1%)

1,00 mS/cm



30 KG



1000 L



14-30 T

CONCIME MINERALE SEMPLICE
FOSFATICO FLUIDO
Acido Fosforico
N. Reg. 0004705/15



POLIFERT EXTRA

STARTER



DESCRIZIONE

POLIFERT EXTRA è un concime liquido binario NP da polifostato d'ammonio contenente Zolfo. Il suo elevato contenuto di fosforo, completamente disponibile, in miscela con lo Zolfo lo rende estremamente interessante per tutte le colture.

POLIFERT EXTRA si consiglia di impiegare al momento della semina o del trapianto per le colture industriali quali mais, cereali autunno vernini, colza, girasole, crucifere e colture orticole. Può essere impiegato anche in fertirrigazione su colture speciali.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Evitare di miscelare con prodotti a reazione alcalina. Verificare la compatibilità di volta in volta. Considerato il gran numero di varietà e specie, nonché le differenti condizioni ambientali, qualora si dovesse miscelare il prodotto con altri formulati (soprattutto contenenti solventi) è sempre consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari.

PFC 1(C)(I)(b)(ii)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI
CONCIME NP (S) in soluzione 10-25 (15)

CONTENUTO

10 %

Azoto (N) totale
10% Azoto (N) ammoniacale

25 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
25% anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile

15 %

Anidride Solforica (S₂O₃) totale
15% anidride solforica (S₂O₃) idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto

Soluzione limpida verde

Punto di congelamento

-5°C

Densità a 20 °C

1,33 - 1,38 Kg/lit circa

pH (20°C)

5,5-6,5



APPLICAZIONE AL SUOLO	DOSE KG/HA	EPOCA
Maïs, Sorgo	50 - 60	Alla semina localizzato
Frumento, Cereali a paglia	50 - 60	Alla semina localizzato
Barbabietola da zucchero	50 - 60	Alla semina localizzato
Colza, Girasole	50 - 60	Alla semina localizzato
Pomodoro	50 - 60	Alla semina localizzato
Colture orticole pieno campo	50 - 60	Al trapianto localizzato
Patata	50 - 60	Al trapianto localizzato
Tabacco	50 - 60	Al trapianto localizzato
Colture orticole in serra	50 - 60	Al trapianto localizzato in fertirrigazione
Ornamentali e vival	40 - 80 g/planta	All'impianto in fertirrigazione



30 KG



1000 L



30 T

FERTILIZZANTI

AZOTATI LIQUIDI

Concimi liquidi a base di azoto a elevata efficienza nutritiva, a lenta cessione, contenenti calcio, magnesio e zolfo.

FERTILCEREAL 21 DCD

AZOTATI LIQUIDI

**Azoto a lenta cessione con Zolfo
per incrementare la sintesi proteica**

DESCRIZIONE

FERTILCEREAL 21 DCD è un concime liquido azotato semplice nel quale la funzione del nutriente azoto (ureico e ammoniacale) è stata legata alla DICIANDIAMMIDE in modo da ottenere positivi vantaggi economici e ambientali di gestione di questo macronutriente relativamente ai processi di trasformazione biologica. Grazie all'inibitore DICIANDIAMMIDE, l'azoto ammoniacale viene trasformato in azoto nitrico in un periodo di tempo compreso tra le 8 e le 12 settimane riducendo l'apporto tradizionale di azoto.

L'attività inibitoria della DICIANDIAMMIDE nei confronti dell'ureasi e dei batteri nitrificanti si manifesta in una riduzione delle perdite per lisciviazione e volatilizzazione. L'azione inibitoria della DICIANDIAMMIDE, presenta assoluta invarianza rispetto alle condizioni ambientali e questo, unitamente alla facilità di impiego, fa di FERTILCEREAL 21 DCD un prodotto decisamente interessante rispetto ad altri composti analoghi, in quanto l'azoto distribuito viene assorbito completamente dalla coltura interessata.

FERTILCEREAL 21 DCD è un prodotto studiato appositamente per l'impiego efficace nelle concimazioni azotate primaverili (COLZA, MAIS, CEREALI A PAGLIA) effettuate unitamente al diserbo o ai trattamenti fungicidi e insetticidi, in manichetta e/o con le calate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La definizione della dose da apportare alla coltura interessata dovrà essere stabilita prendendo in considerazione la fertilità del suolo e lo stato fisiologico della pianta.

Si consiglia per l'utilizzo del prodotto a pieno campo di usare ugelli appositi per fertilizzanti liquidi. Si consiglia l'uso del prodotto in fertirrigazione.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Miscelabile con tutti i prodotti liquidi a pH > 7,5.

Miscibilità con diserbanti da verificare.

Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata.

**CONCIME MINERALE SEMPLICE
CONCIME AZOTATO FLUIDO
SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO
CONTENENTE DICIANDIAMMIDE E ZOLFO**
N. Reg. 0039082/23
UFI: VF10-J0AV-7002-W5NC



COMPOSIZIONE

21 %	Azoto (N) totale 4% Azoto (N) ammoniacale 17% Azoto (N) ureico
10 %	Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua
0,47 %	Inibitore DCD in massa dell'azoto ureico e ammoniacale

CARATTERISTICHE

Aspetto Liquido blu	Punto di congelamento -5°C
Densità a 20 °C 1,22 kg/L circa	pH (20°C) 6,5 - 7
Conducibilità elettrica (0,1%) 0,72 mS/cm	



Per concimazioni fogliari usare ugelli a sette fori.



30 KG



1000 L



30 T

FERTIRIS 21 DCD

AZOTATI LIQUIDI



DESCRIZIONE

FERTIRIS 21 DCD è un concime liquido azotato semplice nel quale la funzione del nutriente azoto (ureico e ammoniacale) è stata legata allo ZOLFO e alla DICIANDIAMMIDE in modo da ottenere positivi vantaggi economici e ambientali di gestione di questo macronutriente relativamente ai processi di trasformazione biologica. Grazie alla combinazione dello ZOLFO con l'inibitore DICIANDIAMMIDE, l'azoto ammoniacale viene fissato e reso disponibile per un periodo di tempo compreso tra le 8 e le 12 settimane riducendo l'apporto tradizionale di azoto. L'attività inibitoria della DICIANDIAMMIDE nei confronti dell'ureasi e dei batteri nitrificanti si manifesta in una riduzione delle perdite per lisciviazione e volatilizzazione. L'azione inibitoria della DICIANDIAMMIDE, presenta assoluta invarianza rispetto alle condizioni ambientali e questo, unitamente alla facilità di impiego, fa di FERTIRIS 21 DCD un prodotto decisamente interessante rispetto ad altri composti analoghi, in quanto l'azoto distribuito viene assorbito completamente dalla coltura interessata. FERTIRIS 21 DCD è un prodotto studiato appositamente per l'impiego efficace nelle concimazioni azotate primaverili del riso effettuate unitamente al diserbo o ai trattamenti fungicidi e insetticidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La definizione della dose da apportare alla coltura interessata dovrà essere stabilita prendendo in considerazione la fertilità del suolo e lo stato fisiologico della pianta. Si consiglia per l'utilizzo del prodotto a pieno campo di usare ugelli appositi per fertilizzanti liquidi.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Miscelabile con tutti i prodotti liquidi a pH > 7,5. Miscibilità con diserbanti da verificare. Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata.

CONCIME MINERALE SEMPLICE
CONCIME AZOTATO FLUIDO
SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO
CONTENENTE DICIANDIAMMIDE E ZOLFO
N. Reg. 0039922/23

COMPOSIZIONE

21 %	Azoto (N) totale di cui 3% Azoto (N) ammoniacale 18% Azoto (N) ureico
16,2 %	Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua
0,47 %	Inibitore DCD in massa dell'azoto ureico e ammoniacale

CARATTERISTICHE

Aspetto Soluzione limpida blu	Punto di congelamento -5°C
Densità a 20 °C 118 - 122 Kg/lit circa	pH (20°C) 6 - 7
Conducibilità elettrica (0,1%) 0,94 mS/cm	



30 KG



1000 L



30 T

N 30 DCD

AZOTATI LIQUIDI



Azoto a lenta cessione

DESCRIZIONE

N30 DCD è un concime le cui tre forme azotate (nitrica, ammoniacale, ureica) risultano perfettamente bilanciate. In questo modo la coltura dispone di una quota di azoto prontamente disponibile e di una quota in grado di soddisfare i fabbisogni nelle fasi successive del ciclo colturale. La presenza della DICIANDIAMMIDE permette la massimizzazione dell'efficienza e della disponibilità dell'unità di azoto rallentando il processo di nitrificazione e riducendo le perdite per volatilizzazione e per lisciviazione.

N30 DCD è indicato sia nei periodi di intenso sviluppo vegetativo sia nel caso la coltura debba superare fasi di blocchi di crescita dovuti a stress ambientali. N30 DCD è applicabile su tutte le colture agrarie che necessitano azoto e viene distribuito a pieno campo, localizzato in banda o in fertirrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicazione in fertirrigazione e pieno campo

La definizione della dose da apportare alla coltura interessata dovrà essere stabilita prendendo in considerazione la fertilità del suolo e lo stato fisiologico della pianta.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Miscelabile con tutti i prodotti liquidi. Prestare attenzione alle miscele con prodotti contenenti potassio. In ambiente protetto (serra, tunnel) la dose non deve superare i 200 gr/ha d'acqua. In caso di attrezzature con parti in stagno, rame e relative leghe, si consiglia di lavare accuratamente le attrezzature dopo l'uso. Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata.

Questo prodotto è disciplinato dal Regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette, le spartizioni e i furti significativi devono essere segnalati entro 24 ore al punto di contatto nazionale competente.

CONCIME MINERALE SEMPLICE
CONCIME AZOTATO FLUIDO
SOLUZIONE DI NITRATO AMMONICO E UREA
CONTENENTE DICIANDIAMMIDE
N. Reg. 0039081/23
UFI: 5740-RDEK-000W-239E

COMPOSIZIONE

30 %

Azoto (N) totale di cui
75% Azoto (N) nitrico
75% Azoto (N) ammoniacale
15% Azoto (N) ureico

0,5 %

Inibitore DCD in massa dell'azoto ureico e ammoniacale

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido blu

Densità a 20 °C

1,25-1,30 Kg/lit circa

Punto di congelamento

-10°C

pH (20°C)

6 - 8



Per l'applicazione a pieno campo si consiglia l'impiego di ugelli a 7 fori



30 KG



1000 L



14-30 T

N-DIGEST DCD

AZOTATI LIQUIDI



Valorizza la concimazione azotata

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
PRODOTTO AD AZIONE SUI FERTILIZZANTI
INIBITORE
INIBITORE DELLA NITRIFICAZIONE
DICIANDIAMMIDE (DCD)
N. Reg. 0039080/23

COMPOSIZIONE

26,6%

330 g/L Diciandiamide

CARATTERISTICHE

Aspetto

Soluzione incolore

Densità a 20 °C

1,23-1,25 Kg/Lt circa

Odore

Debole, ammoniacale

pH (20°C)

3-5

AGGIUNGERE AL DIGESTATO O AL LIQUAME

VOLUME DIGESTATO O LIQUAME DISTRIBUITO	CONCENTRAZIONE % N TOTALE	VOLUME N-DIGEST- DCD DA AGGIUNGERE AL DIGESTATO O LIQUAME
500 q.li/ha	0,2	7 L
	0,3	10 L
	0,7	24 L
1000 q.li/ha	0,2	14 L
	0,3	20 L
	0,7	48 L



30 KG



1000 L

NITROCAL

AZOTATI LIQUIDI

Azoto semplice e Calcio

PFC 1(C)(I)(b)(I)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A
BASE DI MACROELEMENTI
Concime N (Ca), 8 (+15) in soluzione



CONTENUTO

8 %	Azoto (N) totale 8% Azoto (N) nitrico
15 %	Ossido di Calcio (CaO) idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto Soluzione limpida	Punto di congelamento -6°C
Densità a 20 °C 1,40 Kg/Lit circa	pH (20°C) 1-3
Conducibilità elettrica (0,1%) 1,21 mS/cm	



IMPIANTO

APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE CON EFFETTO DESALINIZZANTE

Pre-impianto

Distribuire alla dose di 20 - 40 l/ha con abbondante lavaggio

Post-impianto

Distribuire alla dose di 5 - 7 l/ha ogni 7 -15 giorni



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE LT/HA

EPOCA

Pomacee, Drupacee, Kiwi	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Vite	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Colza	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Erba medica	3 - 5	Dopo ogni sfalcio
Patata	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Pomodoro	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Colture orticole	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Fragole e piccoli frutti	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti



30 KG



1000 L



30 T

NITROMAC 24

AZOTATI LIQUIDI

Azoto semplice in abbinamento
a Calcio e Magnesio

PFC 1(C)(I)(b)(I)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A
BASE DI MACROELEMENTI
Concime N (Ca, Mg), 8 (+14 +2) in soluzione



CONTENUTO

8 %	Azoto (N) totale 8% Azoto (N) nitrico
14 %	Ossido di Calcio (CaO) idrosolubile
2 %	Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto Soluzione paglierina	Conducibilità elettrica (0.1%) 0.937 mS/cm
Densità a 20 °C 1,40-1,45 Kg/Lt circa	pH (20°C) 4,5 - 5,5



IMPIANTO

Pre-impianto

Post-impianto

APPLICAZIONE FERTIRRIGAZIONE CON EFFETTO DESALINIZZANTE

Distribuire alla dose di 20 - 40 l/ha con abbondante lavaggio

Distribuire alla dose di 3 - 5 l/ha ogni 7 - 15 giorni



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE LT/HA

EPOCA

Pomacee, Drupacee, Kiwi	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Vite	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Colza	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Erba medica	3 - 5	Dopo ogni sfalcio
Patata	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Pomodoro	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Culture orticole	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti
Fragola e piccoli frutti	3 - 5	2 - 3 interventi da allegazione a ingrossamento frutti



30 KG



1000 L



30 T



FERTILIZZANTI

SPECIALI

Prodotti sviluppati per aumentare ed esaltare le rese produttive e le caratteristiche organolettiche dei tuoi raccolti.

BLACK HUMONAS

SPECIALI



Energia da acidi umici e acidi fulvici

DESCRIZIONE

BLACK HUMONAS è un fertilizzante ammendante liquido che contiene estratti umici e fulvici provenienti dalla Leonardite estratti mediante un metodo naturale.

BLACK HUMONAS possiede un pH acido che favorisce la miscibilità con la maggior parte dei prodotti fitosanitari e fertilizzanti, favorisce la crescita durante le diverse fasi fenologiche della coltura, permette di affrontare efficacemente gli stress di varia natura e favorisce lo sviluppo radicale e vegetativo se applicato alle radici.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere utilizzato con tutti i più comuni fitofarmaci ed è miscibile con i principali fertilizzanti fogliari e per fertirrigazione della linea Euro TSA, si raccomanda comunque di fare delle prove in quantità ridotte, per testarne la totale compatibilità. Non miscelare con Olii minerali, Nitrati di Calcio, prodotti a reazione acida ed erbicidi che non sono compatibili con sostanze organiche. Temperatura ottimale di impiego fra 10°C e 30° C. Si consiglia di agitare e miscelare prima dell'applicazione. Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi indicate e di rispettare le cadenze di intervento riportate. Con varietà di nuova introduzione o in mancanza di precedenti esperienze specifiche si consiglia l'effettuazione di prove preliminari su piccole superfici, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Leonardite
Ammendante
Leonardite del Nord Dakota (USA)
Consentito in agricoltura biologica
N. Reg 0019923/17

COMPOSIZIONE

30 %	Carbonio (C) organico sul secco
60 %	Carbonio (C) organico estraibile sul carbonio (C) organico totale
60 %	Carbonio (C) organico umificato sul carbonio (C) estraibile (G.U.)
0,5 %	Azoto (N) organico sul secco
90 %	Sostanza organica sul secco
60 %	Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica
60 %	Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile
20,5%	Acidi umici
4,5 %	Acidi fulvici

CARATTERISTICHE

Aspetto	Punto di congelamento
Soluzione scura	-5°C
Densità a 20 °C	pH (20°C)
110 Kg/Litro	4,2

COLTURE	DOSE LT/HA	DOSE LT/HA	EPOCA
Pomacee, Drupece, Kiwi, Frutta a guscio, Olivo, Agrumi, Vite e altra frutta	2	8 - 10	Durante tutto il ciclo ogni 7-10 gg
Fragola e Piccoli frutti	1-2	6 - 8	Durante tutto il ciclo ogni 7-10 gg
Cereali a paglia, Riso	1 - 1,5	4 - 6	Dalla fase di levata alla spigatura
Colza, Girasole Soia, e altre oleaginose	2	4 - 6	Dalla fase di accrescimento alla formazione dei baccelli
Mais, Sorgo	1-2	4 - 6	Dalla fase di levata fino alla fioritura
Colture orticole in campo e serra	1-2	4 - 6	Dalla 4 foglia fino all'accrescimento della radice
Barbabietola da zucchero	2	6 - 8	Dalla 4 foglia fino all'accrescimento della radice
Patata	2	6 - 8	Durante tutto il ciclo ogni 7-10 gg
Colture da trapianto	-	25 ml/gianta	Nelle prime fasi successive al trapianto



1,1 KG



55 KG

BIO

BORON CARE

SPECIALI



Assicura la fecondazione dei tuoi fiori

DESCRIZIONE

BORON-CARE è un formulato a base di boro con una particolare formulazione che permette un rapido assorbimento fogliare e stabilità nel suolo entro un ampio intervallo di pH. L'applicazione del prodotto permette di prevenire e curare alcune gravi fisiopatie quali: acnellatura della vite, suberosità dei frutti, cuore cavo della barbabietola da zucchero, ecc.

BORON-CARE svolge un importante ruolo fisiologico nelle piante, risultando determinante nella fase di fioritura, favorisce la fecondazione ed i processi di allegazione, regola la produzione degli zuccheri e catalizza l'assorbimento dei macroelementi.

BORON-CARE si presta ad applicazioni fogliari e radicali.

PFC 1(C)(I)(b)(I)

CONCIME INORGANICO SEMPLICE
A BASE DI MICROELEMENTI
Concime in soluzione a base di
microelementi
N. Reg. 0004716/15

COMPOSIZIONE

11 %

Boro (B) idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto

Soluzione limpida paglierina

Densità a 20 °C

1,35-1,40 kg/Li circa

Conducibilità elettrica (0,1%)

240 mS/cm

Punto di congelamento

-3°C

pH (20°C)

8 - 10

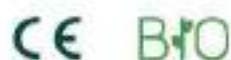


APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE LT/HA

EPOCA

Olivo	1	1° trattamento in pre fioritura - 2° trattamento in allegazione
Vite	1-2	1° trattamento al germogliamento - 2° trattamento a grappoli separati 3° trattamento all'allegazione
Agrumi	1	1° trattamento alla prima fioritura - 2° trattamento in allegazione
Pomacee, Drupacee	1	1° trattamento in pre fioritura - 2° trattamento in allegazione
Erba medica	1	Dopo ogni sfalcio
Girasole	2	Da 4 a 6 paia di foglie vere
Colza	4	Alla ripresa vegetativa
Colture Orticole	2	Da 4 a 6 paia di foglie vere



1,37 KG
1 L



1,37 KG
1 L



1370 KG
1000 L

CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG SPECIALI



Per una migliore conservazione e qualità

DESCRIZIONE

CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG è un concime a base di Carbonato di Calcio in formulazione WDG ottenuta con una particolare tecnologia che permette ai microgranuli di disperdersi velocemente nell'acqua e favorire l'assorbimento del Carbonato direttamente dalle foglie mediante gli stomi. Le particelle di Carbonato così assorbite si dissociano liberando CO₂ e CaO.

CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG è un prodotto da nebulizzare sulle foglie. In questo modo, penetrando negli stomi, si ottiene un duplice effetto: apporto di Calcio per prevenire e curare le fisiopatie causate da carenze di calcio e incremento della concentrazione di CO₂ nella foglia per aumentare e ottimizzare il processo di fotosintesi. Nella pianta si notano: accelerazione della crescita e miglioramento della colorazione verde delle foglie; aumento della resistenza a gelate, siccità e malattie fitosanitarie, della crescita e della vitalità in condizioni di stress; miglioramento della disponibilità di Calcio per la pianta; riduzione della richiesta di acqua; miglioramento della produzione, della qualità e delle proprietà di stoccaggio dei frutti.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diversi fertilizzanti. È consigliabile eseguire delle prove per testare la completa compatibilità. Evitare la miscelazione con soluzioni acide e con soluzioni saline concentrate e con soluzioni contenenti Fosforo.

CORRETTIVO
CORRETTIVO CALCICO E
MAGNESIACO
CORRETTIVO CALCAREO
CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA
N. Reg. 0035570/22

COMPOSIZIONE

44 %

Calcio (CaO) totale

CARATTERISTICHE

Aspetto

Granuli idrodispersibili

Granulometria

100% < 1 mm

Colore

Bianco



APPLICAZIONE FOGLIARE	DOSE LT/HA	EPOCA
Pomacee, Drupacee, Kiwi, Olivo, Frutta a guscio e altra frutta	2,5 - 5	3 - 5 applicazioni a intervalli di 15 - 20 giorni dalla formazione della 3 ^a foglia
Vite	2,5 - 5	3 applicazioni (pre-floritura, pre-chiusura grappolo e invaiatura)
Mais, Sorgo, Girasole	2,5 - 5	Alla 4 - 6 ^a foglia
Barbabietola da zucchero	2,5 - 5	Alla 4 - 6 ^a foglia e ripetere il trattamento a 2 e 4 settimane più tardi
Soia, Colza	2,5 - 5	2 applicazioni: 4 - 6 ^a foglia e prima della fioritura
Cereali autunno -vernini, Riso	2,5 - 5	Applicazioni dalla fase di levata fino alla spigatura
Pomodoro	2,5 - 5	2 - 4 applicazioni a partire dalla prima fioritura
Patata	2,5 - 5	2 applicazioni: dopo la prima fegliazione e 15 gg dopo
Fragola e Piccoli frutti	2,5 - 5	3 applicazioni: pre fioritura, ingrossamento frutti e dopo 15 gg
Colture orticole in pieno campo e in serra	2,5 - 5	2 - 4 applicazioni a partire dalla prima fioritura
Piante ornamentali	2,5 - 5	2 - 4 applicazioni a partire dalla 3 ^a foglia



BIO

CHELIFER 6 WDG

Previene le clorosi

DESCRIZIONE

CHELIFER 6 WDG è un chelato di ferro sotto forma granulare solubile in acqua, da utilizzare per prevenire e curare la clorosi ferrica. CHELIFER 6 WDG è caratterizzato da solubilità e bagnabilità grazie al contenuto elevato dell'isomero orto-orto del chelato. Queste caratteristiche ne risaltano la rapidità d'azione e la persistenza favorendo la cura e la prevenzione della clorosi ferrica. CHELIFER 6 WDG esplica la migliore efficacia attraverso somministrazioni radicali e in fertirrigazione.

È particolarmente indicato per frutteti, vigneti, agrumi, ortaggi, floricole, ecc.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Si consiglia di iniziare i trattamenti alla fine del riposo vegetativo. Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è fotolabile. La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla composizione sull'imballaggio. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile del cattivo impiego. In caso di incendio in cui il prodotto venga coinvolto, utilizzare acqua in abbondanza. Il prodotto è compatibile con i comuni prodotti fitosanitari ad esclusione delle poltiglie alcaline. In casi di fuoriuscita accidentale del prodotto raccogliere con mezzi idonei e smaltire secondo normative locali.

SPECIALI

PFC 1(C)(I)(b)(I)

CONCIME INORGANICO SEMPLICE
A BASE DI MICROELEMENTI
Chelato di Ferro EDDHA



COMPOSIZIONE

6 %

Ferro (Fe) chelato con EDDHA, idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto
Microgranulo

pH (1%)
7,5

Colore
Marrone rossiccio

*Bagnare il terreno intorno ad alberi e arbusti avendo cura di inumidire bene le radici. CHELIFER 6 WDG può essere distribuito anche a secco mescolato a un supporto (es. sabbia), incorporato al terreno e quindi seguito da irrigazione.



APPLICAZIONE AL SUOLO*

DOSE LT/HA

Actinidia, Olivo	20
Agrumi	50 - 100
Pomacee	30 - 50
Drapacee	30 - 80
Vite	30 - 50
Orticole e Floricole	2 - 4 g/m ²



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE (g/PIANTA)

EPOCA

0,005 - 0,2% (50 - 200 g/ha)

CE BIO



CUPRON ULD

DESCRIZIONE

CUPRON ULD è un concime a base del microelemento Rame da solfato pentaidrato ottenuto con una particolare tecnologia che permette di legare il Rame a sostanza organica di origine nobile che favorisce il suo utilizzo a bassi dosaggi.

CUPRON ULD permette il regolare svolgimento delle attività metaboliche della pianta in quanto il Rame è un costituente di alcuni enzimi ed è importante per la sintesi della clorofilla.

CUPRON ULD distribuito per via fogliare previene e riduce le carenze di Rame rendendolo facilmente disponibile alla pianta. Il Rame è assorbito con difficoltà per via radicale in quanto viene trattenuto dal terreno, in particolare in quelli ricchi di sostanza organica e a reazione alcalina.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Evitare di miscelare con prodotti a reazione alcalina. Verificare la compatibilità di volta in volta. Considerato il gran numero di varietà e specie, nonché le differenti condizioni ambientali, qualora si dovesse miscelare il prodotto con altri formulati (soprattutto contenenti solventi) è sempre consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminari. L'impiego dei concimi a base di Rame si deve limitare ai casi in cui sussistano specifiche esigenze nutritive, tale impiego, è possibile in presenza di una dimostrata necessità e da una relativa documentazione tecnica (vedi Circolare n. N.0026663 del 10/04/2018).

SPECIALI

PFC 1(C)(I)(b)(I)

CONCIME INORGANICO SEMPLICE
A BASE DI MICROELEMENTI
Concime minerale a base di
microelementi
Consentito in agricoltura biologica



COMPOSIZIONE

5%

Rame (Cu), nella forma solfato, idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto

Verde blu scuro

Densità a 20°C

1,1 - 1,2 Kg/lit circa

pH

4,5 - 5,5



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE LT/HA

Vite, Agrumi	100 - 150
Pomacee (Melo, Pero), Noce, Nocciolo	100 - 150
Olivo	100 - 150
Patata	100 - 150
Pomodoro	100 - 150
Fragola	100 - 150
Orticole	100 - 150
Culture ornamentali	100 - 150



1 KG



6 KG



GREEN LAST VEG

SPECIALI



Per migliorare la qualità dei cereali

DESCRIZIONE

GREEN LAST Veg è un concime organo-minerale azotato fluido in sospensione, pratico, sicuro ed efficace, per applicazioni fogliari. Apporta tre forme di azoto minerale e una di azoto organico, bilanciate tra loro, a rilascio variabile per rispondere al meglio alle esigenze della coltura nei momenti fenologici più critici.

GREEN LAST Veg ha un elevato potere stimolante sul metabolismo della coltura grazie alla presenza di una componente organica nobile: Amminoacidi Vegetali. La combinazione degli Amminoacidi vegetali con lo Zolfo favoriscono la sintesi di Metionina e Cisteina che costituiscono le proteine nobili dei cereali; Gliadina e Glutenina (la combinazione favorisce la formazione del Glutine).

GREEN LAST Veg in miscela con fungicidi e/o insetticidi ne migliora l'uniformità di distribuzione, la persistenza di azione e l'assorbimento (sinergia con l'assorbimento dell'azoto).

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci e fertilizzanti liquidi, si raccomanda comunque di fare delle prove in quantità ridotte, per testarne la totale compatibilità. Conservare il prodotto in ambiente sufficientemente fresco ed ombreggiato.

Questo prodotto è disciplinato dal Regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO IN
SOSPENSIONE
N. Reg. 0033676/2

COMPOSIZIONE

21 %	Azoto(N) totale di cui 1% Azoto (N) organico 2,7% Azoto (N) ammoniacale 17% Azoto (N) ureico 0,3% Azoto (N) nitrico
>3,3 %	Carbonio (TOC) organico di origine biologica
>5,6 %	Sostanza organica
13 %	Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua

CARATTERISTICHE

Aspetto
Liquido bruno

Densità a 20 °C
1,25 - 1,30 Kg/Lt circa

Punto di congelamento
-8 °C

pH (20°C)
5-7



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE LT/HA

EPOCA

Mais	10 - 30	Dallo stadio di 4 - 5 foglie fino a pre-floritura in abbinamento a eventuali trattamenti della difesa
Grano, Orzo e altri cereali	10 - 30	Da accostimento a inizio fioritura per aumentare il tenore proteico in abbinamento a eventuali trattamenti della difesa
Girasole	10 - 30	Dallo stadio di 4 - 5 foglie fino a pre-floritura in abbinamento a eventuali trattamenti della difesa
Colza	10 - 30	Da allungamento stelo fino a pre-floritura in abbinamento a eventuali trattamenti della difesa
Orticole	250 ml/ha	Durante il ciclo vegetativo



12,5 KG



30 KG



1000 L

KEY SAPON

DESCRIZIONE

KEY SAPON è composto da un sapone di Potassio che favorisce un'efficace e rapido apporto di Potassio alle piante e un'eccellente azione disgregante sui residui organici, come melate e fumaggini che si originano da numerosi fitofagi come Psilla, Metcalfa, Afidi, Mosca bianca, Cocciniglie, ecc.

KEY SAPON può essere utilizzato in miscela con molti insetticidi ed erbicidi in quanto svolge un'ottima azione come bagnante, antideriva, antibouncing senza risultare fitotossico per la coltura trattata.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

KEY SAPON è miscibile con i più comuni insetticidi ed erbicidi. Essendo un prodotto a reazione alcalina, evitare associazioni con formulati sensibili all'alcalinità. Si raccomanda in ogni modo di eseguire una prova di miscibilità con una piccola quantità prima dell'impiego a pieno campo. In caso di utilizzo con temperature molto alte impiegare i dosaggi più bassi. In caso di miscele con prodotti fitosanitari rispettare il periodo di carenza del prodotto chimico impiegato.

SPECIALI

Concime Potassico Fluido
Soluzione di Sali Potassici a Basso
Tenore di cloruri B.T.C.
N. Reg. 0004723/15



COMPOSIZIONE

10 %

Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido giallo trasparente

Densità a 20 °C

1,07 Kg/Lt circa

Punto di congelamento

-5°C

pH (20°C)

8 - 11



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE LT/HA

EPOCA

Vite, Agrumi, Pomacee, Drupeacee, Olivo, Altre piante da frutto

400 - 800

Interventi ogni 15 - 20 gg

Culture orticole o industriali

350 - 600

Interventi ogni 15 - 20 gg

Ortaggi a foglia e da taglio

300 - 400

Interventi ogni 15 - 20 gg

Fioreali e Ornamentali

300 - 400

Interventi ogni 15 - 20 gg



5 KG



12 KG

MAS NK FER

SPECIALI



DESCRIZIONE

MAS NK FER è un concime specifico per la correzione della carenza di ferro formulato con Azoto ammoniacale, Potassio e anidride solforica che rallenta le perdite di Azoto e solubilizza i microelementi presenti nel terreno come Fe e Mn.

MAS NK FER ha un'azione correttiva della salinità, aumenta il grado zuccherino delle colture, la qualità dell'olio e la resistenza al freddo.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è fotolabile e può essere utilizzato anche in banda aumentando la dose del 25%. Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci e fertilizzanti liquidi, si raccomanda comunque di fare delle prove in quantità ridotte, per testarne la totale compatibilità.

PFC 1(C)(I)(b)(i)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO
COMPOSTO A BASE DI
MICROELEMENTI
Concime NK (S) con microelemento,
3-15 (+40) in soluzione

COMPOSIZIONE

3 %	Azoto (N) totale 3% Azoto (N) ammoniacale
40 %	Anidride Solforica (SO ₃) idrosolubile
15 %	Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile
1 %	Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto Liquido rosso scuro	Punto di congelamento -4°C	pH (20°C) 8-9
Densità a 20 °C 1,36 Kg/Lt circa	Conducibilità elettrica (0,1%) 10,34 mS/cm	



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE	DOSE LT/HA	EPOCA
Agrumi	40 - 60	2 interventi, in autunno e in allegagione
Meio, Pero	40 - 60	2 interventi, in autunno e in allegagione
Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Vite (vino e tavola)	30 - 50	2 interventi, in autunno e in allegagione
Actinidia	30 - 50	2 interventi Giugno - Luglio
Pomodoro	30 - 40	2 interventi da ingrossamento frutto ogni 15 - 20 gg
Meione	20 - 30	2 interventi da ingrossamento frutto ogni 15 - 20 gg
Fragola	20 - 30	2 interventi da allegagione ogni 10 - 15 gg
Tappeti erbosi	30 - 40	A pieno campo in autunno
Campi da golf	30 - 40	A pieno campo in autunno

I trattamenti in autunno, devono essere effettuati con piante in attività e capaci di assorbire gli elementi distribuiti in modo che rimangano nella linfa di riserva.



APPLICAZIONE FOGLIARE	DOSE LT/HA	EPOCA
Agrumi e Fruttiferi	250 - 300	2-3 interventi a partire dall'allegagione ogni 15-20gg
Olivo	300 - 400	2 interventi da inizio settembre ogni 20gg
Vite (vino e tavola)	300 - 400	3 interventi da fine giugno ogni 20gg
Riso	400 - 500	All'emissione della pannocchia
Pomodoro	300 - 400	3 interventi a partire dall'allegagione ogni 15-20gg
Meione, Cocomero	300 - 400	3 interventi a partire dall'allegagione ogni 10gg



MICROPHYT PLUS

SPECIALI



Il formulato ideale per una agricoltura di qualità

DESCRIZIONE

MICROPHYT PLUS è un estratto di sostanze naturali contenente microelementi Ferro, Zinco, Rame e Manganese provenienti da miscela liquida di polvere di roccia solubile, che protegge, rinforza, cicatrizza e cura, tutti i tessuti delle piante debilitate a causa di stress subiti in seguito ad eventi negativi di diversa natura. MICROPHYT PLUS previene le fisiopatie da carenza di Ferro, Zinco, Rame e Manganese. Conferisce maggior consistenza colore e sapore ai frutti. Stimola le funzioni vegetative durante lo sviluppo e colora i tessuti. Regola l'umidità dei tessuti e li fortifica proteggendoli dalle avversità. MICROPHYT PLUS ripristina gli stati di carenza; stimola alla maturazione dei frutti, in campo aperto, serra o tunnel. Ideale per la nutrizione radicale e fogliare delle seguenti coltivazioni: Ortaggi, Frutteti, Oliveti, Vigneti, Piante.

PRECAUZIONI

In presenza di inoculo fungino, nell'applicazione fogliare il prodotto può causare scottatura sulle colture a foglia edule.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Evitare di miscelare con prodotti rameici, polisolfuri o emulsioni oleose. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Conservare il prodotto puro/ concentrato lontano dalla portata di persone, bambini e animali. Non ingerire. Si declina ogni responsabilità per uso improprio del prodotto. Smaltire l'imballo nel rispetto delle norme vigenti in materia.

PFC 1(C)(I)(b)(I)

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A
BASE DI MICROELEMENTI
Concime minerale a base di
microelementi in soluzione
Consentito in agricoltura biologica

COMPOSIZIONE

0,5 %	Rame (Cu), nella forma solfato, idrosolubile
2 %	Ferro (Fe), nella forma solfato, idrosolubile
0,5 %	Manganese (Mn), nella forma solfato, idrosolubile
0,5 %	Zinco (Zn), nella forma solfato, idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto

Verde - marrone scuro

Densità a 20 °C

1,2 kg/l circa



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE LT/HA

EPOCA

Olivo	0,5 - 2	3 interventi: ripresa vegetativa, prefloritura, fine estate
Drupacee, Agrumi, Pomacee, Actinidia	250 g/ha	3 interventi: ripresa vegetativa, prefloritura, fine estate
Colture orticole (pieno campo e serra)	150 - 250 g/m	Trattamenti ripetuti in vegetazione
Brassicacee (pieno campo e serra)	2 - 2,5 Kg/ha	Trattamenti ripetuti ogni 7 - 12 giorni (si consiglia 7 nei primi trattamenti e 12 negli ultimi)
Ortaggi a foglia (pieno campo e serra)	1,5 - 2,5 Kg/ha	Trattamenti ripetuti ogni 7 - 12 giorni in funzione dello stress



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE LT/HA

EPOCA

Drupacee, Agrumi, Pomacee, Actinidia	10 - 30	Ripetere ogni 15 giorni
Colture orticole (pieno campo e serra)	10 - 30	Ripetere ogni 15 giorni



1 KG



6 KG



30 KG



NUTRIVIT 50 BLU

DESCRIZIONE

NUTRIVIT 50 BLU è un concime a base del microelemento Rame, svolge principalmente una funzione catalitica risultando indispensabile per il metabolismo vegetale. NUTRIVIT 50 BLU permette di regolare lo svolgimento delle attività metaboliche della pianta in quanto il rame è un costituente di alcuni enzimi ed è importante per la sintesi della clorofilla.

NUTRIVIT 50 BLU previene le carenze di Rame incrementandone la disponibilità soprattutto nei suoli ricchi di sostanza organica o a reazione alcalina. NUTRIVIT 50 BLU deve essere impiegato per concimazione fogliare.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Evitare di miscelare con prodotti a reazione alcalina. Verificare la compatibilità di volta in volta.

L'impiego dei concimi a base di Rame si deve limitare ai casi in cui sussistano specifiche esigenze nutritive, tale impiego, è possibile in presenza di una dimostrata necessità e da una relativa documentazione tecnica (vedi Circolare n. N.0026663 del 10/04/2018).

SPECIALI

PFC 1(C)(I)(b)(i)

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI
Concime minerale a base di microelementi



COMPOSIZIONE

50 %

Rame (Cu) totale

CARATTERISTICHE

Aspetto

Polvere fine di colore blu

Densità a 20 °C

3,67 Kg/Lt



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE LT/HA

Frutticoltura, Vite, Olivo

1,4 - 1,8

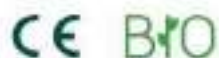
Ortaggi e Fragola

1,8 - 2,2

Barbabietola, Cereali, Tabacco

1 - 1,4

L'impiego dei concimi a base di Rame si deve limitare ai casi in cui sussistano specifiche esigenze nutritive, tale impiego, è possibile in presenza di una dimostrata necessità e da una relativa documentazione tecnica (vedi Circolare n. N.0026663 del 10/04/2018)



1 KG



5 KG



15 KG

NUTRIVIT 50 VERDE

DESCRIZIONE

NUTRIVIT 50 VERDE è un concime a base del microelemento Rame, svolge principalmente una funzione catalitica risultando indispensabile per il metabolismo vegetale. NUTRIVIT 50 VERDE permette di regolare lo svolgimento delle attività metaboliche della pianta in quanto il rame è un costituente di alcuni enzimi ed è importante per la sintesi della clorofilla.

NUTRIVIT 50 VERDE previene le carenze di Rame incrementandone la disponibilità soprattutto nei suoli ricchi di sostanza organica o a reazione alcalina. NUTRIVIT 50 VERDE deve essere impiegato per concimazione fogliare.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Evitare di miscelare con prodotti a reazione alcalina. Verificare la compatibilità di volta in volta.

L'impiego dei concimi a base di Rame si deve limitare ai casi in cui sussistano specifiche esigenze nutritive, tale impiego, è possibile in presenza di una dimostrata necessità e da una relativa documentazione tecnica (vedi Circolare n. N.0026663 del 10/04/2018).

SPECIALI

PFC 1(C)(I)(b)(I)

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI
Concime minerale a base di microelementi



COMPOSIZIONE

50 %

Rame (Cu) totale

CARATTERISTICHE

Aspetto

Polvere fine di colore verde

Densità a 20 °C

3,67 Kg/L



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE LT/HA

Frutticoltura, Vite, Olivo

1,4 - 1,8

Ortaggi e Fragola

1,8 - 2,2

Barbabietola, Cereali, Tabacco

1 - 1,4

L'impiego dei concimi a base di Rame si deve limitare ai casi in cui sussistano specifiche esigenze nutritive, tale impiego, è possibile in presenza di una dimostrata necessità e da una relativa documentazione tecnica (vedi Circolare n. N.0026663 del 10/04/2018)



QUICK-R

DESCRIZIONE

QUICK-R è un concime organico-minerale NP in sospensione la cui parte organica è costituita da una matrice vegetale nobile ricca di Aminoacidi (levogiri). QUICK-R possiede un'azione starter molto importante sulle colture in quanto migliora il metabolismo della coltura grazie alla elevata presenza di Aminoacidi vegetali e facendo sviluppare maggiormente le radici.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici (compreso il rame), tuttavia si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità. Non miscelare con oli minerali. Conservare il prodotto in recipienti o serbatoi di plastica (es. polietilene o polipropilene) e in ambiente sufficientemente fresco ed ombreggiato. Evitare esposizioni prolungate ad alte temperature (30-35°C) al fine di evitare possibili processi fermentativi con possibili alterazioni delle caratteristiche del prodotto.

SPECIALI

CONCIME ORGANO-MINERALE
CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3,7,5
CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3,7,5
FLUIDO IN SOSPENSIONE
CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3,7,5 IN
SOSPENSIONE



COMPOSIZIONE

3 %	Azoto(N) totale di cui 0,3% Azoto (N) organico 2,7% Azoto (N) ureico
5,2 %	Sostanza organica
3 %	Carbonio (C) organico
7,5 %	Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua

CARATTERISTICHE

Aspetto

Matone scuro

Densità a 20 °C

1,25 - 1,30 kg/Lit d'acqua

pH (20°C)

4-5



APPLICAZIONE FOGLIARE

	DOSE ML/HL	EPOCA
Pomodoro	100 - 200	Nelle prime fasi del ciclo
Colture orticole pieno campo	100 - 200	Nelle prime fasi del ciclo
Colture orticole in serra	100 - 200	Nelle prime fasi del ciclo
Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Actinidia, Vite	150 - 300	Nelle prime fasi del ciclo
Ornamentali e Vivaio	50 - 100	Nelle prime fasi del ciclo



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

	DOSE L/HA	EPOCA
Pomodoro	3 - 5	Nelle prime fasi del ciclo
Colture orticole pieno campo	3 - 5	Nelle prime fasi del ciclo
Colture orticole in serra	3 - 5	Nelle prime fasi del ciclo
Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Actinidia, Vite	4 - 5	Nelle prime fasi del ciclo
Ornamentali e Vivaio	4 - 5	Nelle prime fasi del ciclo



12 KG

SUPERFLO ZN 700

SPECIALI



Migliori processi fisiologici della coltura

DESCRIZIONE

SUPERFLO Zn 700 è un formulato a base di Zinco in alta concentrazione con una particolare formulazione che permette un rapido assorbimento fogliare. L'applicazione di SUPERFLO Zn 700 permette di prevenire e curare alcune gravi fisiopatie quali: foglie piccole con apici biancastri, sviluppo stentato (nanismo), accorciamento degli internodi e scarsa fruttificazione.

SUPERFLO Zn 700 svolge un importante ruolo fisiologico nelle piante in quanto favorisce la formazione e lo sviluppo dei semi, catalizza importanti processi metabolici, essenziale per la stabilità ed il mantenimento della struttura dei ribosomi nella sintesi proteica, promuove l'allungamento dello stelo e favorisce la trasformazione degli zuccheri

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici, tuttavia si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità, in particolare quando si impiegano oli minerali e prodotti rameici (prodotti fitosanitari e concimi). Conservare il prodotto in recipienti o serbatoi di plastica (es. polietilene o polipropilene) e in ambiente sufficientemente fresco ed ombreggiato. Evitare esposizioni prolungate ad alte temperature (30-35 °C).

PFC 1(C)(II)(a)

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime in soluzione a base di microelementi

COMPOSIZIONE

40 %

Zinco (Zn) idrosolubile

CARATTERISTICHE

Aspetto

Sospensione bianca

Punto di congelamento

< 0°C

Densità a 20 °C

1,70 - 1,75 kg/l

pH (20°C)

8,3 - 9,3

Conducibilità elettrica (0,1%)

7-10 µS/cm



APPLICAZIONE FOGLIARE	DOSE L/HA	EPOCA
Actinidia	1	Da apertura gemma fino alle prime foglie aperte. Ripetere dopo la raccolta (prima della senescenza)
Vite	1	Da grappoli visibili fino a fine fioritura
Pomacee	1	Prima della fioritura. Ripetere dopo la raccolta (prima della senescenza)
Drupacee	1	Da fioritura fino ad allegazione. Ripetere dopo la raccolta (prima della senescenza)
Nocciolo, Noce e altra frutta a guscio	1	Dopo la fecondazione e ripetere dopo 10-14 giorni se necessario
Cereali a paglia (Frumento, Orzo, ecc)	1	Da accostamento a inizio levata (1° nodo visibile)
Mais, Sargo	1	Allo stadio di 4-8 foglie
Riso	1	Da accostamento a inizio spigatura
Girasole	1	Allo stadio di 4-6 foglie
Soia e altre leguminose	1	Dallo stadio di 5-15 cm della piantina
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucca, Zucchini, Carciofo	1	Allo stadio di 4-6 foglie
Altre Colture Orticole	1	Allo stadio di 4-6 foglie
Patata	1	Da 4 a 6 paia di foglie vere

Nelle applicazioni in serra non superare la dose di 50 mL/HL per via fogliare. Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi consigliate.



CE BIO NOVITÀ

VIGOR GREEN

SPECIALI



Aumenta la vigoria della tua coltura

DESCRIZIONE

VIGOR GREEN è un concime organo-minerale azotato liquido contenente sostanze di origine vegetale (amminoacidi, peptidi, carboidrati vari, Zuccheri, vitamine), ormoni di origine vegetale (Betaine, Auxine, Citochinine, Gibberelline) e derivati dell'acido salicilico con boro, potassio, calcio e magnesio.

VIGOR GREEN stimola le piante a promuovere la crescita durante le fasi fenologiche più importanti quali la fioritura, l'allegagione e l'ingrossamento del frutto garantendo in questo modo il massimo rendimento in ogni fase fenologica della coltura.

I componenti presenti in VIGOR GREEN facilitano la ripresa vegetativa dopo situazioni di stress di varia natura, contribuiscono a migliorare in modo significativo le caratteristiche qualitative ed organolettiche delle colture e migliorano la capacità di difesa naturale delle piante.

VIGOR GREEN utilizzato nel trattamento delle sementi stimola i processi di germinazione e favorisce l'emergenza delle piantule.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere utilizzato con tutti i più comuni prodotti fitosanitari ed è miscibile con i principali fertilizzanti fogliari e per fertirrigazione della linea Euro TSA. Temperatura ottimale di impiego fra 10°C e 30°C. Si consiglia di agitare e miscelare prima dell'applicazione.

Concime organo-minerale
Concime organo-minerale azotato
Concime organo-minerale azotato fluido in
sospensione
N. Reg. 0022177/18

COMPOSIZIONE

16 %	Azoto(N) totale di cui 0,6% Azoto (N) organico 1,7% Azoto (N) nitrato 12,6% Azoto (N) ureico 1,7% Azoto (N) ammoniacale
3 %	Carbonio (C) organico
4,8 %	Sostanza organica

CARATTERISTICHE

Aspetto
Liquido matrone

Densità a 20 °C
1,30 Kg/Lt circa

Punto di congelamento
-5 °C

pH (20°C)
4 - 5



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE KG/HA

EPOCA

Agrumi, Pomaceo, Drupaceo, Actinidia, Olivo, Vite da tavola e da vino

2 - 2,5

4 trattamenti da pre-fioritura a ingrossamento frutto

Colture orticole pieno campo

2 - 2,5

4 trattamenti da pre-fioritura a ingrossamento frutto

Colture orticole in serra

2 - 2,5

4 trattamenti da pre-fioritura a ingrossamento frutto

Colture estensive

2 - 2,5

Trattamento in abbinamento a prodotti fitosanitari

Fioricole

6 - 7

Applicare 10 gg dopo il trapianto, emissione boccioli floreali, allungamento stili floreali



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE

EPOCA

Colture con impianti di fertirrigazione

200 - 350 g/1000 m2

Durante tutto il ciclo



TRATTAMENTO AI SEMI

DOSE

EPOCA

Seme

200 - 350 g/1000 Kg seme

-



1 KG



5 KG

FERTILIZZANTI

BIOFERTILIZZANTI

Formulati altamente compatibili con il metabolismo vegetale.

BIOFERT N5

BIOFERTILIZZANTI



DESCRIZIONE

BIOFERT N5 è un concime organico innovativo contenente Azoto completamente di origine vegetale derivante da matrice vegetale nobile per apportare sostanza organica di pregio. BIOFERT N5 presenta, un azoto organico a cessione graduale in quanto legato ai processi biochimici della matrice vegetale nel terreno. BIOFERT N5 riduce al minimo le perdite in profondità per percolazione e di superficie per dilavamento.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici, tuttavia si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità.

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
Miscela di concimi organici azotati fluidi
Consentito in Agricoltura Biologica
N. Reg. 0035581/22

COMPOSIZIONE

5 %	Azoto (N) totale di cui 5% Azoto (N) organico
>10 %	Carbonio (C) organico
>20 %	Sostanza organica

CARATTERISTICHE

Aspetto Liquido bruno	Punto di congelamento -5°C
Densità a 20 °C 118 - 122 Kg/lt circa	pH (20°C) 4,5 - 5,0

Materia prima: miscela di vari concimi azotati fluidi

APPLICAZIONE IN PIENO CAMPO RESO RADICE	DOSE KG/HA	EPOCA
Cereali (frumento, orzo e altri cereali a paglia, mais, riso)	1200 - 2000	Presemina
Cereali (frumento, orzo e altri cereali a paglia, mais, riso)	500 - 1200	Fase di levata*
Girasole, Colza, Soia	1200 - 2000	Presemina
Drupacee, Pomacee, Olivo, Agrumi, Vite, Actinidia	300 - 500	Ripresa vegetativa

* per agricoltura convenzionale completare la concimazione con Fertilicereal 21 o N30

APPLICAZIONE FOGLIARE	DOSE L/HA	EPOCA
Culture orticole e floricole in pieno campo	3 - 5	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti
Culture orticole e floricole in serra	3 - 5	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti
Culture orticole a foglia	3 - 5	2-3 interventi nelle fasi iniziali del ciclo colturale
Agrumi, Actinidia, Pomacee, Drupacee, Vite e Olivo	3 - 5	4 interventi da prefioritura a post-allegagione
Cereali a paglia, Riso, Mais	3 - 5	1 - 2 interventi dalla levata alla spigatura

APPLICAZIONE IN IN FERTIRRIGAZIONE	DOSE KG/HA	EPOCA
Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Vite, Actinidia	300 - 500	Da pre-floritura a pre-raccolta
Culture orticole pieno campo	300 - 500	Da pre-floritura a pre-raccolta
Culture orticole serra	10-30 kg/1000 m2	Da pre-floritura a pre-raccolta
Piante ornamentali	10-30 kg/1000 m2	Da pre-floritura a pre-raccolta

BIO



30 KG



1000 L



30 T

BIOFERT S

BIOFERTILIZZANTI



DESCRIZIONE

BIOFERT S è un concime organico fluido azoto-potassico, completamente di origine vegetale, caratterizzato da un'elevata concentrazione di aminoacidi liberi e polipeptidi con presenza di betaina e polisaccaridi. BIOFERT S è sottoposto a un trattamento speciale di filtrazione e si presta ad un utilizzo in fertirrigazione. BIOFERT S permette di apportare significative quote di azoto organico, potassio e sostanza organica. È inoltre un forte promotore dell'attività microbica del suolo.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti liquidi, si raccomanda comunque di fare delle prove per testarne la totale compatibilità. Conservare il prodotto in ambiente sufficientemente fresco, evitando esposizioni prolungate ad alte temperature (25° - 35°) ai fine di evitare possibili processi fermentativi.

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido bruno

Punto di congelamento

-5°C

pH (20°C)

6,5 - 8,0

Densità a 20 °C

1,25 kg/lit circa

Conducibilità elettrica (0,1%)

13mS/cm

CONCIME ORGANICO

CONCIME ORGANICO AZOTATO

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

BORLANDA FLUIDA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

N. Reg. 0004696/15

UFI: HC00-Y0CQ-700M-9R2H

COMPOSIZIONE

3 %	Azoto (N) totale di cui 3% Azoto (N) organico
6 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua
1,8 %	Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua
14 %	Carbonio (C) organico
≥24 %	Sostanza Organica



APPLICAZIONE IN PIENO CAMPO RESO RADICE

DOSE KG/HA

EPOCA

Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Vite, Actinidia

1200 - 2000

Pre-trapianto o ripresa vegetativa sottochioma

Mais, Riso, Cereali a paglia, Pomodoro, Soia, Colza, Barbabietole, Prati

1200 - 2000

Da pre-aratura a pre-semina o pre-trapianto



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE L/HA

EPOCA

Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Vite, Actinidia

3 - 5

Da pre-floritura a raccolta

Colture orticole a pieno campo

3 - 5

Da pre-floritura a raccolta

Colture orticole serra

3 - 5

Da pre-floritura a raccolta

Mais, Riso, Cereali a paglia, Soia, Girasole, Colza

3 - 5

Durante la fase di levata in miscela con trattamenti fitosanitari

Piante ornamentali

3 - 5

Da pre-floritura a raccolta



APPLICAZIONE IN IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE KG/HA

EPOCA

Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Vite, Actinidia

200 - 300

Da pre-floritura a pre-raccolta

Colture orticole pieno campo

200 - 500

Da pre-floritura a pre-raccolta

Colture orticole serra

10-30 kg/1000 m²

Da pre-floritura a pre-raccolta

Piante ornamentali

10-30 kg/1000 m²

Da pre-floritura a pre-raccolta



30 KG



1000L



30 T

BIO

NF MICRO CAM

BIOFERTILIZZANTI



DESCRIZIONE

NF MICRO CAM è un concime organico costituito da una matrice vegetale nobile ricca di Aminoacidi (levogiri) con aggiunta di Calcio e Magnesio. NF MICRO CAM svolge un'azione molto importante sulle colture in quanto favorisce un'elevata penetrazione del Calcio e Magnesio che sono complessati dagli Aminoacidi vegetali, i quali si comportano come le chele di un granchio. Questa particolare formulazione permette a NF MICRO CAM di essere efficace in tutte le fasi andando a migliorare il metabolismo della coltura grazie alla elevata presenza di Aminoacidi vegetali e di favorire una migliore traslocazione all'interno della pianta di Calcio e Magnesio permettendo di prevenire le fisiopatie da carenze e migliorando l'attività fotosintetica. NF MICRO CAM favorisce l'aumento della resistenza della coltura a svariati stress come quelli idrici, ossidativi, da freddo, da caldo, da eccessi di salinità, ecc.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici (compreso il rame), tuttavia si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità. Non miscelare con oli minerali. Conservare il prodotto in recipienti o serbatoi di plastica (es. polietilene o polipropilene) e in ambiente sufficientemente fresco ed ombreggiato. Evitare esposizioni prolungate ad alte temperature (30-35°C) al fine di evitare possibili processi fermentativi con possibili alterazioni delle caratteristiche del prodotto.

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

Borlanda vitivinicola fluida con aggiunta di calcio e magnesio

Consentito in agricoltura biologica

N. Reg. 0035569/22

COMPOSIZIONE

2 %	Azoto (N) totale
2 %	Azoto (N) organico
1,5 %	Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua
7 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua
10 %	Carbonio (C) organico

CARATTERISTICHE

Aspetto Matrone scuro	pH (20°C) 35-45
Densità a 20 °C 1,30 - 1,35 Kg/Lit.dicca	



APPLICAZIONE FOGLIARE	DOSE KG/HA	EPOCA
Mais, Sargo	3- 6	2 applicazioni a 4-6 foglie e alla fioritura
Frumento, Orzo, Riso e altri Cereali a paglia	3- 6	2 applicazioni in fase di levata e spigatura
Barbabetola da zucchero	3- 6	3 applicazioni durante la fase di sviluppo fogliare
Colza, Girasole, Soia	3- 6	2 applicazioni in fase di levata e alla fioritura
Pomodoro	3- 6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Colture orticole pieno campo	3- 6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Colture orticole in serra	3- 6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Actinidia, Vite	3- 6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Tabacco	3- 6	3-4 applicazioni durante lo sviluppo fogliare
Ornamentali	3- 6	3-4 applicazioni durante il ciclo vegetale

Questo prodotto è disciplinato dal Regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transizioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

BIO



6 KG



30 KG



1000 L

NF MICRO FE.ZN.B

BIOFERTILIZZANTI



DESCRIZIONE

NF MICRO FE.ZN.B è una miscela di tre microelementi quali Boro (B), Ferro (Fe) e Zinco (Zn) che vengono complessati da una particolare matrice. La presenza della matrice nobile all'interno di NF MICRO FE.ZN.B permette ai microelementi contenuti di essere altamente disponibili per la coltura. Questa matrice si lega ai singoli ioni dei microelementi generando un complesso analogo alle chela di un granchio. In questo modo viene favorita la penetrazione sia fogliare che radicale permettendo ai singoli elementi di svolgere al meglio le loro azioni a livello metabolico ed enzimatico. NF MICRO FE.ZN.B è indicato per tutto il ciclo colturale svolgendo la sua massima funzione nei momenti di stress in quanto i microelementi altamente disponibili permettono di tenere attiva la coltura. NF MICRO FE.ZN.B è appositamente studiato per prevenire e curare clorosi e carenze multiple, tramite applicazioni fogliari su tutte le colture. NF MICRO FE.ZN.B apporta alle colture tre importanti microelementi (Ferro, Zinco, e Boro) per svolgere alcune funzioni come la formazione di clorofilla, la colorazione più intensa di foglie e frutti e la fecondazione dei fiori.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici (compreso il rame), tuttavia si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità. Non miscelare con oli minerali. Conservare il prodotto in recipienti o serbatoi di plastica (es. polietilene o polipropilene) e in ambiente sufficientemente fresco ed ombreggiato. Evitare esposizioni prolungate ad alte temperature (30-35 °C) al fine di evitare possibili processi fermentativi con possibili alterazioni delle caratteristiche del prodotto.

PFC 1(B)(II)

CONCIME ORGANO-MINERALE LIQUIDO

COMPOSIZIONE

2 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale
2 %	Boro (B) totale
2 %	Ferro (Fe) totale chelato con EDTA
2 %	Zinco (Zn) totale chelato con EDTA
5 %	Carbonio organico (C _{org})

CARATTERISTICHE

Aspetto

Sospensione marrone viscosa

Densità a 20 °C

1,25 - 1,30 Kg/lit. circa

pH (20°C)

5-6



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE KG/HA

EPOCA

Mais, Sorgo	3-6	2 applicazioni a 4-6 foglie e alla fioritura
Frumento, Orzo, Riso e altri Cereali a paglia	3-6	2 applicazioni in fase di levata e spigatura
Barbabietola da zucchero	3-6	3 applicazioni durante la fase di sviluppo fogliare
Colza, Girasole, Soia	3-6	2 applicazioni in fase di levata e alla fioritura
Pomodoro	3-6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Colture orticole pieno campo	3-6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Colture orticole in serra	3-6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Actinidia, Vite	3-6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Tabacco	3-6	3-4 applicazioni durante lo sviluppo fogliare
Ornamentali	3-6	3-4 applicazioni durante il ciclo vegetale



5 KG



30 KG



1000 L



NF MICRO MIX

BIOFERTILIZZANTI



DESCRIZIONE

NF MICRO MIX è una miscela di diversi microelementi quali Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn) con aggiunta di Zolfo che vengono complessati da una particolare matrice. La presenza della matrice nobile all'interno di NF MICRO MIX permette ai microelementi contenuti di essere altamente disponibili per la coltura. Questa matrice si lega ai singoli ioni dei microelementi generando un complesso analogo alle chela di un granchio, in questo modo viene favorita la penetrazione sia fogliare che radicale permettendo ai singoli elementi di svolgere al meglio le loro azioni a livello metabolico ed enzimatico. NF MICRO MIX è indicato per tutto il ciclo colturale svolgendo la sua massima funzione nei momenti di stress in quanto i microelementi, altamente disponibili, permettono di tenere attiva la coltura. NF MICRO MIX è appositamente studiato per prevenire e curare clorosi e carenze multiple, tramite applicazioni fogliari su tutte le colture. Le carenze multiple, causate dalla scarsa presenza di due o più elementi, sono difficilmente diagnosticabili e provocano gravi danni alla fisiologia della pianta e nei casi più gravi ne possono compromettere la produzione e la vitalità.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici (compreso il rame), tuttavia si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità. Non miscelare con oli minerali. Conservare il prodotto in recipienti o serbatoi di plastica (es. polietilene o polipropilene) e in ambiente sufficientemente fresco ed ombreggiato. Evitare esposizioni prolungate ad alte temperature (30-35 °C) al fine di evitare possibili processi fermentativi con possibili alterazioni delle caratteristiche del prodotto.

PFC 1(B)(II)

CONCIME ORGANO MINERALE LIQUIDO

COMPOSIZIONE

2,6 %	Azoto (N) totale
2,6 %	Azoto organico (N _{org}) proveniente dall'industria alimentare
3,3 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale
2,6 %	Ossido di potassio (K ₂ O) totale
0,5 %	Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile
0,5 %	Boro (B) totale
0,5 %	Rame (Cu) totale
0,5 %	Ferro (Fe) totale chelato con EDTA
0,5 %	Manganese (Mn) totale 0,3% Manganese (Mn) idrosolubile 0,2% Manganese (Mn) chelato con EDTA
0,5 %	Molibdeno (Mo) totale
0,5 %	Zinco (Zn) totale chelato con EDTA
8 %	Carbonio organico (C _{org})
50 %	Materia secca

CARATTERISTICHE

Aspetto Sospensione di colore verde scuro	Punto di congelamento < 0°C
Densità a 20 °C 1,20-1,25 kg/l circa	pH (20°C) 4-5



APPLICAZIONE FOGLIARE	DOSE KG/HA	EPOCA
Mais, Sorgho	3-6	2 applicazioni a 4-6 foglie e alla fioritura
Frunemio, Orzo, Riso e altri Cereali a paglia	3-6	2 applicazioni in fase di levata e spigatura
Barbabietola da zucchero	3-6	3 applicazioni durante la fase di sviluppo fogliare
Colza, Girasole, Soia	3-6	2 applicazioni in fase di levata e alla fioritura
Pomodoro	3-6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Colture orticole pieno campo	3-6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Colture orticole in serra	3-6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Actinidia, Vite	3-6	3-4 applicazioni da pre-fioritura a prima della raccolta
Tabacco	3-6	3-4 applicazioni durante lo sviluppo fogliare
Ornamentali	3-6	3-4 applicazioni durante il ciclo vegetale



6 KG



30 KG



1000 L

NATURAL FORCE

BIOFERTILIZZANTI



Energia da aminoacidi vegetali

DESCRIZIONE

NATURAL FORCE Concentrato proteico fluido completamente di origine vegetale ad alto contenuto di aminoacidi liberi (31%), peptoni a basso p.m., vitamine, macro e microelementi. Consente alla pianta un risparmio energetico su tutti i processi di sintesi proteica, enzimatica e zuccherina. È indicato per il superamento di tutte le condizioni di stress della coltura.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici, tuttavia si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità. Viste le proprietà adesivanti e veicolanti di Natural force, quando si effettuano miscele a base di Natural force 3 kg/ha con formulati rameici (prodotti fitosanitari o concimi) ridurre l'apporto del formulato rameico del 30-40% rispetto la dose minima d'etichetta consigliata. Non miscelare Natural Force con oli minerali. Conservare il prodotto in recipienti o serbatoi di plastica (es. polietilene o polipropilene) e in ambiente sufficientemente fresco ed ombreggiato. Evitare esposizioni prolungate ad alte temperature (30-35 °C) al fine di evitare possibili processi fermentativi con possibili alterazioni delle caratteristiche del prodotto.

CONCIME ORGANICO
CONCIME ORGANICO AZOTATO
CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO NPK
3,2-3,9-3,2
BORLANDA AGROALIMENTARE FLUIDA DI
FRUTTA E CEREALI
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
N. Reg. 0012866/15

COMPOSIZIONE

3,2 %	Azoto (N) totale di cui 3,2% Azoto (N) organico
3,9 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua
3,2 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua
>10 %	Carbonio (C) organico

CARATTERISTICHE

Aspetto Liquido denso bruno scuro	Conducibilità elettrica (0,1%) 16,4 mS/m
Densità a 20 °C 1,20 - 1,25 Kg/LL circa	pH (20°C) 3,5 - 4,5

LE PROTEINE E GLI AMMINOACIDI VEGETALI DI NATURAL FORCE

Glutamina 166%	Arginina 152%	Alanina 5,26%	Cisteina < 0,04%	Metionina 0,90%
Isovalina 0,96%	Glicina 2,98%	Leucina 2,14%	Prolina 2,17%	Leucina+isoleucina 2,27%
Triptofano 0,34%	Asparagina 1,4%	Ac. Aspartico 1,80%	Treonina 2,24%	Tirosina 1,7%
Fenilalanina 1,42%	Serina 2,9%	Ac. Glutammico 1,29%	Valina 2,29%	



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE L/HA

EPOCA

Colture orticole e fioricole in pieno campo	3 - 5	2-3 interventi da prefloritura ad accrescimento frutti
Colture orticole e fioricole in serra	3 - 5	2-3 interventi da prefloritura ad accrescimento frutti
Colture orticole a foglia	3 - 5	2-3 interventi nelle fasi iniziali del ciclo colturale
Agrumi, Actinidia, Pomacee, Drupacee, Vite e Olivo	3 - 5	4 interventi da prefloritura a post-allegazione
Cereali a paglia, Riso, Mais	3 - 5	1 - 2 interventi dalla levata alla spigatura

I valori citati si riferiscono a irrorazioni effettuate con attrezzature a volume normale.



APPLICAZIONE IN IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE L/HA

EPOCA

Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Vite, Actinidia	30 - 60	Da pre-floritura a pre-raccolta
Colture orticole pieno campo	40 - 80	Da pre-floritura a pre-raccolta
Colture orticole serra	30 - 50	Da pre-floritura a pre-raccolta
Piante ornamentali	50 - 70	Da pre-floritura a pre-raccolta



FERTILIZZANTI

POTASSICI

Linea appositamente sviluppata per promuovere l'accumulo zuccherino nel frutto.

K 30

POTASSICI



DESCRIZIONE

K30 è un concime liquido in soluzione con un elevato titolo in Potassio. Il Potassio è l'elemento ordinatore delle funzioni vegetative della pianta. Questo elemento è di vitale importanza nella fotosintesi clorofilliana, nella sintesi degli zuccheri e degli amidi. La sua funzione determinante è quella di far fruttificare e conferire una migliore qualità a ogni tipo di coltura: in pratica una buona concimazione potassica si traduce in una migliore resa qualitativa e quantitativa dei frutti. Le piante trattate con Potassio risultano più robuste e resistenti alle avversità climatiche e alla scarsa disponibilità idrica; viene inoltre intensificata la colorazione dei fiori e vengono migliorati il sapore, il colore e la conservabilità dei frutti.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Usare tal quale. Non miscelare. È possibile miscelare con N30 solo dopo diluizione in acqua.

Concime minerale semplice potassico fluido
Soluzione di sali potassici
B.T.C. (a basso tenore di cloruri)
N. Reg. 0004698/15

COMPOSIZIONE

30 %

Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua

CARATTERISTICHE

Aspetto

Soluzione limpida incolore

Densità a 20 °C

1,43 - 1,45 Kg/Lt circa

Conducibilità elettrica (0,1%)

120 mS/cm

Punto di congelamento

-6°C

pH (20°C)

9 - 10



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE KG/HA

EPOCA

Pomacee, Drupacee, Actinidia, Oliva, Frutti a guscio e altri fruttiferi	200 - 250	Dalla fase di post-allegagione in avanti
Vite	150 - 200	Dalla fase di post-allegagione in avanti
Agrumi	200 - 300	Dalla fase di post-allegagione in avanti
Culture ortive da pieno campo	150 - 200	Dalla fase di post-allegagione in avanti
Culture ortive in serra	50 - 100	Dalla fase di post-allegagione in avanti
Floricole	30 - 50	Dalla fase di post-allegagione in avanti

La definizione della dose da apportare alla coltura interessata dovrà essere stabilita prendendo in considerazione la fertilità del suolo e lo stato fisiologico della pianta



30KG



1000L



30T

POTASSIO TIOSOLFATO

POTASSICI



DESCRIZIONE

POTASSIO TIOSOLFATO è un concime in soluzione con un elevato titolo in potassio (25% K₂O) e zolfo (42% S₀₃) che, grazie all'originale processo di sintesi, accomuna alla funzione fertilizzante del potassio una serie di proprietà non riscontrabili in altri concimi potassici:

- grazie all'azione dell'anione tiosolfato, un moderato inibitore dei processi di nitrificazione e dell'ureasi, consente di ridurre sensibilmente le perdite di azoto per volatilizzazione e lisciviazione;
- aumenta il grado di assimilabilità dei fosfati in virtù dell'azione riducente e acidificante svolta negli strati di terreno esplorati dalle radici;
- apporta considerevoli quote di zolfo elementare (azione fertilizzante e correttiva);
- protegge microelementi come ferro e manganese da fenomeni di insolubilizzazione, riducendo manifestazioni di clorosi e microcarenze.

La particolare formulazione del POTASSIO TIOSOLFATO di EURO TSA, per la sua totale assenza di cloro, è particolarmente idonea per l'impiego in fertirrigazione sulle colture orticole e per applicazioni fogliari sulle colture da frutto e sulla vite.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Miscibile con la maggior parte dei prodotti liquidi da verificare di volta in volta. Evitare soluzioni acide a pH inferiore a 4,8. In caso di attrezzature con parti in stagno, rame e relative leghe, si consiglia di lavare accuratamente le attrezzature dopo l'uso. Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La definizione della dose da apportare alla coltura interessata dovrà essere stabilita prendendo in considerazione le fertilità del suolo e lo stato fisiologico della coltura.

Concime minerale semplice potassico fluido
Soluzione di tiosolfato di potassio
N. Reg. 0004702/15

COMPOSIZIONE

25 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua
42 %	Anidride solforica (S ₀₃) solubile in acqua
39,5%	Anidride solforica (S ₀₃) da tiosolfato solubile in acqua

CARATTERISTICHE

Aspetto Liquido da incolore a leggermente giallo	Punto di congelamento -10°C
Densità a 20 °C 1,45-1,50 Kg/lit: circa	pH (20°C) 7,5 - 8,5
Conducibilità elettrica (0,1%) 114 mS/cm	



30 KG



1000 L



30 T

RED K

POTASSICI



DESCRIZIONE

RED-K è un concime liquido in soluzione con un elevato titolo di Potassio. RED-K, grazie alla sua particolare formulazione, possiede una funzione determinante che si manifesta in una migliore fruttificazione e conferisce una migliore qualità a ogni tipo di coltura. Il Potassio è l'elemento ordinatore delle funzioni vegetative della pianta ed è di vitale importanza nella fotosintesi clorofilliana, nella sintesi degli zuccheri e degli amidi. Le piante trattate con RED-K risultano più robuste e resistenti alle avversità climatiche e alla scarsa disponibilità idrica; viene inoltre intensificata la colorazione dei fiori e vengono migliorati il sapore, il colore e la conservabilità dei frutti.

PFC 1(C)(I)(b)(I)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE
A BASE DI MACROELEMENTI
Concime K 42 in soluzione

COMPOSIZIONE

42 %

Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido chiaro paglierino

Densità a 20 °C

1,57-1,58 Kg/lit

pH (20°C)

9-10



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE K/HA

EPOCA

Agrumi, Pomacee, Drupacee, Actinidia, Olivo, Vite da tavola e da vino

3- 4

4 trattamenti da ingrossamento frutto a raccolta

Colture orticole pieno campo

3- 4

4 trattamenti da ingrossamento frutto a raccolta

Colture orticole in serra

3- 4

4 trattamenti da ingrossamento frutto a raccolta

Colture estensive

3- 4

Trattamento in abbinamento a prodotti fitosanitari

Floricole

3- 4

Applicare 10 gg dopo il trapianto, emissione boccioli floreali, allungamento stili floreali



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE KG/HA

EPOCA

Colture con impianti di fertirrigazione

40 - 60

Durante tutto il ciclo



6 KG



30 KG



1000 L



30T



FERTILIZZANTI

CLEAN SOLUTION

Concimi mineali fluidi ad alta efficienza adatti per colture arboree, orticole e floricole.

CS NPK 10.5.5 + 2 MgO

CLEAN SOLUTION



PFC 1(C)(I)(b)(ii)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI
Concime NPK (Mg), 10-5-5 (+2) in soluzione

CARATTERISTICHE

Aspetto

Soluzione limpida incolore

Densità a 20 °C

1,20 - 1,30 Kg/lit circa

Punto di congelamento

-5°C

pH (20°C)

< 1

COMPOSIZIONE

10 %

Azoto (N) totale
2,5% Azoto (N) nitrico
2,5% Azoto (N) ammoniacale
5% Azoto (N) ureico

5 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
5% Anidride Fosforica (P₂O₅) idrosolubile

5 %

Ossido di Potassio (K₂O) idrosolubile

2 %

Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE KG/HA

EPOCA

Actinidia, Vite, Nocciolo, Pomacee, Drusacee

600 - 800

Durante tutto il ciclo vegetativo

Culture orticole pieno campo

200 - 300

Da prefioritura a sviluppo frutti

Culture orticole in serra

150 - 200

Da prefioritura a sviluppo frutti

Piante ornamentali

300 - 500

Durante tutto il ciclo vegetativo



30 KG



1000 L



30 T



CS NPK 12.12.12

CLEAN SOLUTION



PFC 1(C)(I)(b)(ii)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI
Concime NPK 12-12-12 in soluzione

CARATTERISTICHE

Aspetto
Liquido

Punto di congelamento
-5°C

pH (20°C)
8 - 10

Densità a 20 °C
1,3 - 1,4 Kg/l circa

Conducibilità elettrica (0,1%)
0,9 mS/cm

COMPOSIZIONE

12 %

Azoto (N) totale
12% Azoto (N) ureico

12 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
12% Anidride Fosforica (P₂O₅) idrosolubile

12 %

Ossido di Potassio (K₂O) idrosolubile



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE KG/HA

EPOCA

Druacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole pieno campo

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole in serra

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture floricole

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE KG/1000M²

EPOCA

Druacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo

4 - 6

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole pieno campo

3 - 5

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole in serra

3 - 5

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture floricole

2 - 4

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Per la fertirrigazione i dosaggi sono indicativi; possono cambiare in funzione delle unità di elementi nutritivi che si vogliono apportare.

CE



30 KG



1000 L



30 T

CS NPK 14.7.7

CLEAN SOLUTION



PFC 1(C)(I)(b)(ii)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI
Concime NPK 14-7-7 in soluzione

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido opalescente bruno chiaro

Punto di congelamento

-5°C

pH (20°C)

5-6

Densità a 20 °C

1,2 Kg/L circa

Conducibilità elettrica (0,1%)

0,9 mS/cm

COMPOSIZIONE

14 %

Azoto (N) totale

2,5% Azoto (N) ammoniacale

11,5% Azoto (N) ureico

7 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale

7% Anidride Fosforica (P₂O₅) idrosolubile

7 %

Ossido di Potassio (K₂O) idrosolubile



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE KG/HA

EPOCA

Drupacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole pieno campo

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole in serra

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture floricole

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE KG/1000M²

EPOCA

Drupacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo

4 - 6

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole pieno campo

3 - 5

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole in serra

3 - 5

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture floricole

2 - 4

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Per la fertirrigazione i dosaggi sono indicativi; possono cambiare in funzione delle unità di elementi nutritivi che si vogliono apportare.



30 KG



1000 L



30 T



CS NPK 4.8.12

CLEAN SOLUTION



PFC 1(C)(I)(b)(ii)

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI

Concime NPK 4-8-12 in soluzione, a basso tenore di cloruri B.T.C.

CARATTERISTICHE

Aspetto

Liquido opalescente giallo tenue

Punto di congelamento

-5°C

pH (20°C)

5-7

Densità a 20 °C

1,21 Kg/l circa

Conducibilità elettrica (0,1%)

1 mS/cm

COMPOSIZIONE

4 %

Azoto (N) totale
4% Azoto (N) ureico

8 %

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale
8% Anidride Fosforica (P₂O₅) idrosolubile

12 %

Ossido di Potassio (K₂O) idrosolubile



APPLICAZIONE FOGLIARE

DOSE KG/HA

EPOCA

Drupeacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole pieno campo

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole in serra

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture floricole

2 - 3

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

DOSE KG/1000M²

EPOCA

Drupeacee, Pomacee, Actinidia, Frutta a guscio, Agrumi, Vite, Olivo

4 - 6

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole pieno campo

3 - 5

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture orticole in serra

3 - 5

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Culture floricole

2 - 4

Da ripresa vegetativa per tutto il ciclo produttivo

Per la fertirrigazione i dosaggi sono indicativi; possono cambiare in funzione delle unità di elementi nutritivi che si vogliono apportare.



PRODOTTI FITOSANITARI

FUNGICIDI

*Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

ACTICLASTER

FUNGICIDI



Migliora le resistenze alla peronospora e la qualità della resa produttiva

DESCRIZIONE

ACTICLASTER® è un fungicida a base di Fosfonato di potassio. Il principio attivo è caratterizzato da una notevole mobilità nelle piante e grazie alla sua sistemicità, che si manifesta in modo ascendente e discendente, viene assorbito dalle foglie e dalle radici e assicura anche la protezione della vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

ACTICLASTER® stimola le difese naturali delle piante che producono alcune sostanze, che si accumulano, come le fitolessine che possiedono attività contro i funghi patogeni, principalmente oomiceti, inibendo la germinazione delle spore e bloccando lo sviluppo del micelio.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Utilizzare tuta da lavoro e guanti in nitrile adatti durante la fase di miscelazione, carico, applicazione del prodotto, pulitura dell'attrezzatura e nel corso delle attività di rientro. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

RESISTENZA

Per evitare o ritardare l'insorgenza di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e applicare ACTICLASTER® preventivamente.

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA DI VITE E POMODORO
Meccanismo d'azione Codice Frac P07 (33)

COMPOSIZIONE

Fosfonato di potassio puro 43,9% (= 597 g/L)

FORMULAZIONE

Liquido Solubile (SL)

NUMERO DI REGISTRAZIONE

18038 del 22/04/22

INDICAZIONE DI PERICOLO

*



APPLICAZIONE FOGLIARE	TEMPO DI CARENZA	PARASSITA	EPOCA DI APPLICAZIONE	DOSE (L/HA)	NUMERO MAX DI TRATTAMENTI INTERVALLO
Pomodoro (Serra)	14 gg	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	BBCH 11 - BBCH 70 Da foglie vere a inizio sviluppo frutto	3,5	5 7 - 10 gg



1L



5L

BRIONFLO 100 SC

FUNGICIDI



DESCRIZIONE

BRIONFLO*100 SC è un fungicida a base di Cyazofamide (famiglia Cianoimidazoli) che possiede un'eccellente attività nei confronti della peronospora di vite, pomodoro e patata. BRIONFLO*100 SC agisce su diversi stadi del ciclo biologico della peronospora inibendone la germinazione delle zoospore, la germinazione degli sporangii, la crescita del micelio e la formazione di sporangiofori e spore.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi e fungicidi di comune impiego. In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare comunque preventivamente un test di compatibilità fisico-chimica.

RESISTENZA

Per evitare o ritardare l'insorgenza di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e applicare BRIONFLO*100 SC preventivamente.

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DELLA
PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA
Meccanismo d'azione Codice Frac 21

COMPOSIZIONE

Cyazofamide puro 9,9% (= 100 g/L)

FORMULAZIONE

Sospensione Concentrata (SC)

NUMERO DI REGISTRAZIONE

16947 del 16.01.2020

INDICAZIONE DI PERICOLO



APPLICAZIONE FOGLIARE	TEMPO DI CARENZA	PARASSITA	EPOCA DI APPLICAZIONE	DOSE (L/HA)	NUMERO MAX DI TRATTAMENTI INTERVALLO
Vite	21 gg	Peronospora (Phytophthora viticola)	BBCH 11 - 89 (da prefioritura a maturazione)	0,9 - 1,1	4 8-10 gg (a dose minima) 12-14 gg (a dose max)
Pomodoro (da industria e mensa) in pieno campo e serra	3 gg	Peronospora (Phytophthora infestans)	BBCH 12 - 89 (da prefioritura a maturazione)	0,8	6 7-10 gg
Patata	7 gg	Peronospora (Phytophthora infestans)	BBCH 12 - 89 (da sviluppo fogliare a pre-raccolta)	0,8	6 5 - 7gg (fino a 10 in caso di basso rischio)



PRODOTTI FITOSANITARI

INSETTICIDI

*Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

MICROSED GEO

INSETTICIDI



Difesa e nutrizione in un solo microgranulo

DESCRIZIONE

MICROSED GEO è un insetticida piretroide in formulazione microgranulare a base di Teflutrin su un supporto costituito da Azoto e Fosforo (NP 11.47), efficace per contatto contro i principali artropodi terricoli che infestano le colture agrarie. MICROSED GEO agisce per contatto e, grazie ad una marcata fase di vapore, esplica inoltre una rilevante attività repellente che contribuisce a potenziare l'efficacia protettiva. MICROSED GEO va distribuito localizzato unicamente nel solco di semina o di trapianto mediante microgranulatori e deve essere sempre interrato.

AVVERTENZE E COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]. Usare guanti e maschera filtrante EN 149 FFP2 durante la fase di carico del prodotto e guanti durante l'applicazione. Non applicare con attrezzature manuali. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 5 metri per ortaggi a frutto, di 10 metri per ortaggi da foglia, ortaggi da radice, soia e tabacco. Il coformulante del prodotto contiene Azoto e Fosforo (NP 11.47) che devono essere considerati nel piano di concimazione per evitare inutili sovradosaggi di fertilizzanti.

COMPOSIZIONE

Teflutrin 0,5%

FORMULAZIONE

Microgranulare di diametro 0,3 - 1,0 mm

NUMERO DI REGISTRAZIONE

12090 del 19.01.2006

INDICAZIONE DI PERICOLO



APPLICAZIONE AL SUOLO	TEMPO DI CARENZA	DOSE (L/HA)	PARASSITI
Barbabietola da zucchero	-	12 - 15	<i>Agriotes</i> spp., <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Atomaria linearis</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula</i> spp.
Frumento	-	10 - 12 12 - 15	<i>Bibio hortulanus</i> , <i>Hylemya</i> spp., <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula</i> spp., <i>Agriotes</i> spp., <i>Melolontha melolontha</i>
Mais, Mais dolce, Sorgo	-	12 - 15	<i>Agriotes</i> spp., <i>Agrotis</i> spp., <i>Diabrotica</i> spp., <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula</i> spp., <i>Hylemya</i> spp.
Girasole, Soia	-	12 - 15	<i>Agriotes</i> spp., <i>Agrotis</i> spp., <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Hylemya</i> spp.
Ortaggi (Pomodoro, Melanzana, Carota, Rapa, Navone, Melone, Cocomero, Cetriolo, Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Dolcetta, Crescione e altri germogli e gemme, Barbarea, Ricola, Senape juncea, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Sedano, Finocchio)*	-	12 - 15	<i>Agriotes</i> spp., <i>Agrotis</i> spp., <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> , <i>Bianulugutulatus</i> , <i>Hylemya</i> spp., <i>Chamaepsila rosae</i> , <i>Tipula</i> spp., <i>Melolontha melolontha</i> , <i>Centipeda</i> spp.
Patata	-	12 - 15	<i>Agriotes</i> spp.
Tabacco	-	12 - 15	<i>Agriotes</i> spp., <i>Agrotis</i> spp., <i>Tipula</i> spp.

* solo alla semina per Carota, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Sedano, Finocchio



PRODOTTI FITOSANITARI

ADJUVANT

Per aumentare l'efficacia dei tuoi prodotti.

*Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

CLEANCLASTER

ADJUVANT



L'unico coadiuvante autorizzato per Glifosate e tutti i diserbi di post-emergenza

DESCRIZIONE

CLEANCLASTER è un coadiuvante di nuova generazione che assicura un più rapido assorbimento e una più efficiente ed efficace traslocazione degli erbicidi in senso basipeto ed acropeto, esaltandone le modalità d'azione e riducendo le perdite di prodotto durante il trattamento. CLEANCLASTER potenzia l'attività di tutti gli erbicidi sistemici e di post-emergenza anche in presenza di infestanti molto sviluppate o in condizioni vegetative non ottimali. Si possono ottenere risultati ottimali anche nei confronti delle infestanti considerate mediamente e scarsamente sensibili all'impiego degli erbicidi. L'aggiunta di CLEANCLASTER consente di ottenere una maggiore prontezza d'azione anche a basse temperature.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina e con prodotti contenenti calcio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega in miscela con tutti gli erbicidi sistemici e di post-emergenza e nel caso di miscela con formulati sistemici a base di Glifosate consente di ridurre fino al 50% le dosi di prodotto normalmente utilizzate, con notevole beneficio ambientale.

NOTA

Si consiglia di inserire per primo CLEANCLASTER nella botte per acidificare la soluzione e successivamente mettere gli altri erbicidi.

COMPOSIZIONE

Magnesio fosfonato g. 36,6 (478,2 gr/l)

FORMULAZIONE

Concentrato solubile (SL)

NUMERO DI REGISTRAZIONE

16208 del 12.01.2018

INDICAZIONE DI PERICOLO

SOSTANZA	DOSE KG/HA	EPOCA
Erbicida post-emergenza	1 - 1,5	Utilizzare la dose in funzione delle infestanti e dello stadio vegetativo in cui si applica
Glifosate	1	Dosaggio indicato in etichetta per formulati a base di glifosate
	1,5	50% del dosaggio indicato in etichetta per formulati a base di glifosate



“ Mi chiamo Gianluca Bernardis e, insieme alla mia famiglia, gestisco un'azienda agricola nella quale ci occupiamo di bovini da latte e impianti Bio Gas. Grazie ad Euro Tsa, 10 anni fa, abbiamo iniziato la concimazione liquida delle nostre culture. Euro Tsa riesce sempre ad essere presente grazie ai loro tecnici e non ci fa mai mancare i prodotti da noi utilizzati. Abbiamo trovato in Euro Tsa un'azienda sempre disponibile e pronta a esaudire le nostre esigenze. ”

Gianluca Bernardis
AZIENDA AGRICOLA BERNARDIS
Cliente Euro TSA dal 2010



ANNO 2024

LINEE TECNICHE

Ogni fase fenologica è accompagnata dalla “Scala Fenologica BBCH” con la relativa descrizione dello sviluppo fenologico della coltura.

Cos'è la Scala Fenologica BBCH?

La Scala Fenologica BBCH è un sistema numerico ideato per codificare uniformemente tutti gli stadi fenologici delle colture. Ogni stadio di sviluppo viene indicato tramite un numero e/o range di numeri che descrivono per la coltura e/o famiglia botanica presa in considerazione, il rispettivo stadio di sviluppo.

Nella parte superiore delle linee tecniche, sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura biologica mediante un riquadro verde. Nella parte inferiore sono stati riportati i prodotti consentiti in agricoltura integrata mediante riquadro rosso.

NB. I prodotti consentiti in agricoltura biologica possono essere utilizzati anche in agricoltura integrata.



APPLICAZIONE FOGLIARE



APPLICAZIONE AL SUOLO



APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE



UGELLO A 7 FORI



TRATTAMENTO SEMENTI



		12-20	21-29	30-36	37-39	41-49	51-59	61-69	71-89	97-99
Presemina	Semina	Più foglie distese	Accesimento	Levata	Foglia bandiera	Botticella	Spigatura	Fioritura	Maturazione	Pianta morta. Prodotto raccolto
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO		20 L/ha NATURAL FORCE				1 Kg/ha BLACK HUMONAS + 1 L/ha NATURAL FORCE + 1.5 L/ha CUPRON ULD			
	30 Kg/ha MICROSEED		Ugelli a 7 fori. 400 Kg/ha FERTILCEREAL 21 DCD				30 Kg/ha GREEN LAST VEG			
	50-60 Kg/ha GRANDIOS ZN SUPER		3-5 L/ha NF MICRO MIX + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700							
1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE			1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI DI POST EMERGENZA							



		11-19	21-29	30-39	41-49	51-59	61-69	71-89
Presemina	Semina	Più foglie distese	Accesimento	Formazione panico e levata	Botticella	Spigatura	Fioritura	Maturazione Raccolta
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO		3 L/ha NATURAL FORCE + 3 Kg/ha BLACK HUMONAS + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			1.5 L/ha CUPRON ULD + 20 L/ha NATURAL FORCE		
	30 Kg/ha AZOFOS SP 24.10 DCD		300 L/ha FERTIRIS 21 DCD (ugelli a induzione)					
	30 Kg/ha MICROSEED ARCO					25-30 Kg/ha GREEN LAST VEG		
1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE			3-5 L/ha NF MICRO MIX + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700					
			1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI DI POST EMERGENZA					



		13-19	30-39	51-57	61-67	69	71-89	97-99
Presemina	Semina	Da 3 foglie distese o più foglie distese	Allungamento culmo	Spigatura emergenza pannocchia	Fioritura	Fine fioritura	Maturazione	Pianta moria. Prodotto raccolto
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	35-45 Kg/ha MICROSEED BIO	5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700	20 L/ha NATURAL FORCE	3 Kg/ha BLACK HUMONAS + 3 L/ha NATURAL FORCE				
		30 Kg/ha GREEN LAST VEG						
	30 Kg/ha MICROSEED	Calate: 600 Kg/ha FERTILCEREAL 21 DCD oppure 400 Kg/ha N30 DCD						
	50-60 Kg/ha GRANDFOS Zn SUPER	3-5 L/ha NF MICRO MIX + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700						
		600 Kg/ha FERTILCEREAL 21 DCD oppure 400 Kg/ha N30 DCD + 40 L/ha NATURAL FORCE						
1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	12-15 Kg/ha MICROSEED GEO	1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + ERIBICIDI DI POST EMERGENZA						



		10-19	30-39	51-59	61-69	71-79	80-89	92-99
Presemina	Semina	Sviluppo fogliare: da 2 a 9 o più foglie distese	Allungamento stelo	Emissione dell'infiorescenza	Da inizio fioritura a fine fioritura	Sviluppo frutto: i semi raggiungono le dimensioni finali	Maturazione	Maturazione Raccolta
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	30-50 Kg/ha MICROSEED BIO	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 3 L/ha BORON CARE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700						
		Calate: 500 Kg/ha FERTILCEREAL 21 DCD						
	30 Kg/ha MICROSEED	3-5 L/ha NF MICRO MIX + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700						
1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	12-15 Kg/ha MICROSEED GEO	1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + ERIBICIDI DI POST EMERGENZA						



		12-19	20-29	30-39	50-59	60-69	71-79	80-89	99
Presemina	Semina	Sviluppo fogliare fino a 9 o più foglie distese	Formazione gemmeği laterali	Allungamento stelo	Fuoriuscita dell'infiorescenza "Botone Gladio"	Da inizio fioritura a fine fioritura	Sviluppo silique	Da inizio a piena maturazione	Raccolta
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	30-50 Kg/ha MICROSEED BIO	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		3 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha BORON CARE		3 L/ha NATURAL FORCE + 3 L/ha BLACK HUMONAS			
	30 Kg/ha MICROSEED BIO	Ugelli a 7 fori 200 Kg/ha FERTILCEREAL 21 DCD		Ugelli a 7 fori 200 Kg/ha FERTILCEREAL 21 DCD	3-5 L/ha NATURAL FORCE + INSETTICIDA 3-5 L/ha NF MICRO MIX + INSETTICIDA				
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE		1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI DI POST EMERGENZA							



		10	10-11	12-19	51-59	61-69	70-79	80-89	91-99
Presemina	Semina	Cotiledoni aperti	Sviluppo fogliare	Sviluppo foglie trifogliate	Petali visibili ma bocciolo ancora chiuso	Da inizio a fine fioritura	Sviluppo baccelli	Da inizio a piena maturazione	Foglie scolorite Raccolta semi
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	30-50 Kg/ha MICROSEED BIO	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		3-5 L/ha NATURAL FORCE + 3 L/ha BORON CARE		3-5 L/ha NATURAL FORCE			
	20-35 Kg/ha MICROSEED	15 L/ha GREEN LAST VEG + 5 L/ha NATURAL FORCE		15 L/ha CUPRON ULD + 5 L/ha NATURAL FORCE + INSETTICIDA					
	12-15 Kg/ha MICROSEED GEO			3-5 L/ha NF MICRO CAM + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700					
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	300 Kg/ha FERTILCEREAL 21 DCD PRE EMERGENZA CULTURA	1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI DI POST EMERGENZA							

BIETOLA

INDUSTRIALI



Presemina	Semina	10 Cotiledoni distesi	12 Due foglie distese	14 Da quattro foglie distese a più foglie distese	Sviluppo fitone	Raccolta
1200-2200 Kg/ha BIOFERF 5	30-40 Kg/ha MICROSEED BIO	3-5 L/ha NATURAL FORCE	3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700	5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		
	50-60 Kg/ha GRANFOS ZN SUPER		4 Kg/ha MAS NK FER + 5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			
	400 kg/ha FERTILCEREAL 21 DCD	2,5 Kg/ha VIGOR GREEN + 1,5 L/ha CLIPRON ULD				
			1,5 L/ha CLIPRON ULD			
	30 Kg/ha MICROSEED		3-5 L/ha NF MICRO MIX + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			
	12-15 kg/ha MICROSEED GEO					
1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE			1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI POST EMERGENZA			

POMODORO

ORTICOLE









Pre trapianto	Trapianto	13-29 Sviluppo fogliare e formazione germogli laterali	51-59 Emissione delle infiorescenze	61-69 Fioritura: dalla prima infiorescenza aperta fino a 9 o più infiorescenze aperte	71-79 Sviluppo del frutto: dal primo grappolo di bacche fino a 9 o più grappoli	81-89 Inizio maturazione fino a piena maturazione	
1200-2200 Kg/ha BIOFERF 5	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO	3 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha BORON CARE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			4 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG	3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD + 3 L/ha BLACK HUMONAS	
		10 L/ha NATURAL FORCE + 10 Kg/ha BLACK HUMONAS					
	30 Kg/ha MICROSEED	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		3 L/ha NITROCAL + 3,5 L/ha NF MICRO FE ZNB	4 Kg/ha MAS NK FER + 3,5 L/ha NF MICRO CAM		
	50-60 Kg/ha FOSFOMP STARTER	100 Kg/ha N30 DCD			40 L/ha NITROCAL	80 Kg/ha POTASSIO TIOSOLFATO	
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	50-60 L/ha FOSFONITRIC ACID				50 - 80 Kg/ha RED-K		
	16-20 Kg/ha MICROSEED GEO	1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI DI POST EMERGENZA					
		3,5 L/ha ACTICLASTER + 0,8 L/ha BRIONFLO 100 SC					

MELANZANA

ORTICOLE









							
	Pre Trapianto	Trapianto	13-29 Sviluppo fogliare e formazione germogli laterali	51-59 Emissione delle infiorescenze	61-69 Fioritura: dalla prima infiorescenza aperta fino a 9 o più infiorescenze aperte	71-79 Sviluppo del frutto: dal primo grappolo di bacche fino a 9 o più grappoli	81-89 Inizio maturazione fino a piena maturazione
	1200-2200 kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CUPRON ULD + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700	1,5 L/ha CUPRON ULD	2 L/ha BORON CARE + 3-5 L/ha NATURAL FORCE	3 L/ha BLACK HUMONAS + 1,5 L/ha CUPRON ULD	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CUPRON ULD
						4 Kg/ha CALDO FOLIER FERTILIZER WDG	
				40 L/ha NATURAL FORCE + 40 Kg/ha BLACK HUMONAS			
		30 Kg/ha MICROSEED		2 Kg/ha VIGOR GREEN + 3-5 L/ha NF MICRO FE ZNB + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		1 Kg MAS NK FER + 3 L/ha NATURAL FORCE	2 Kg/ha VIGOR GREEN + 3-5 L/ha NF MICRO CAM
		50-60 L/ha FOSFONITRIC ACID				40 L/ha NITROMAC 24	50-80 kg/ha RED-K
	1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	16-20 Kg/ha MICROSEED GEO	1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI POST EMERGENZA				

PEPERONE

ORTICOLE



							
	Pre Trapianto	Trapianto	13-29 Sviluppo fogliare e formazione germogli laterali	51-59 Emissione delle infiorescenze	61-69 Fioritura: dalla prima infiorescenza aperta fino a 9 o più infiorescenze aperte	71-79 Sviluppo del frutto: dal primo grappolo di bacche fino a 9 o più grappoli	81-89 Inizio maturazione fino a piena maturazione
	1200-2200 kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CUPRON ULD + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700	1,5 L/ha CUPRON ULD	2 L/ha BORON CARE + 3-5 L/ha NATURAL FORCE	3 L/ha BLACK HUMONAS + 1,5 L/ha CUPRON ULD	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CUPRON ULD
						4 Kg/ha CALDO FOLIER FERTILIZER WDG	
				40 L/ha NATURAL FORCE + 40 Kg/ha BLACK HUMONAS			
		30 Kg/ha MICROSEED		2 Kg/ha VIGOR GREEN + 3-5 L/ha NF MICRO FE ZNB + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		1 Kg MAS NK FER + 3 L/ha NATURAL FORCE	2 Kg/ha VIGOR GREEN + 3-5 L/ha NF MICRO CAM
		50-60 L/ha FOSFONITRIC ACID				40 L/ha NITROMAC 24	50-80 kg/ha RED-K
	1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	16-20 Kg/ha MICROSEED GEO	1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI POST EMERGENZA				

PATATA

ORTICOLE



Pre Trapianto	Trapianto	09 Emissione delle infiorescenze	10-39 Floritura: dalla prima infiorescenza aperta fino a 9 o più infiorescenze aperte	40-49 Sviluppo del frutto: dal primo grappolo di bacche fino a 9 o più grappoli	92-99 Inizio maturazione fino a piena maturazione
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO		3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CUPRON ULD + 3 L/ha BLACK HUMINAS + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		
			1,5 L/ha CUPRON ULD	4 Kg/ha CALOO FOLIER FERTILIZER WDG	
	30 Kg/ha MICROSEED	Rincalzatura: 200 Kg/ha FERTICEREAL 21 CCD	5 Kg/ha CALOO FOLIER FERTILIZER WDG	2 Kg/ha POTASSIO TIOSOLFATO + 3 L/ha NATURAL FORCE	
		50-60 Kg/ha GRANDFOS ZN SUPER		40 L/ha NITROMAC 24	
	12-15 Kg/ha MICROSEED GEO		3-5 L/ha NF MICRO MIX + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700	3-5 L/ha NATURAL FORCE + INSETTICIDA + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700	3-5 L/ha NF MICRO CAM
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE			1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI POST EMERGENZA		
				0,8 L/ha BRONFLO 100 SC	

CETRIOLO

ORTICOLE



Pre Trapianto	Trapianto	15-18 Sviluppo fogliare: da una a più foglie vere sullo stelo principale	19 Nove o più foglie sullo stelo principale distese	21-29 Formazione dei germogli	51-59 Emissione infiorescenze	61-69 Floritura: da uno a più fiori aperti sullo stelo principale	71-79 Sviluppo frutto su stelo principale	81-89 Da inizio maturazione a piena maturazione
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO	5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CUPRON ULD + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		2 L/ha BORON CARE + 3 L/ha NATURAL FORCE	3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CUPRON ULD		5 L/ha NATURAL FORCE	
					4 Kg/ha CALOO FOLIER FERTILIZER WDG			
					40 L/ha NATURAL FORCE			
			3 Kg/ha VIGOR GREEN + 3-5 L/ha NF MICRO MIX + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		1 Kg/ha MAS NK FER + 5 Kg/ha CALOO FOLIER FERTILIZER WDG	3 Kg/ha VIGOR GREEN + 3-5 L/ha NF MICRO Fe2Zn B		
	30 Kg/ha MICROSEED		40 Kg/ha MAS NK FER		40 L/ha NITROMAC 24			50 Kg/ha RED-K
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	16-20 Kg/ha MICROSEED GEO		1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI POST EMERGENZA					

ANGURIA

ORTICOLE



		15-18	19	21-29	51-59	61-69	71-79	81-89
Pre Trapianto	Trapianto	Sviluppo fogliare: da una a più foglie vere sullo stelo principale		Formazione dei germogli		Sviluppo frutto su stelo principale		Da inizio maturazione a piena maturazione
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO	5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		2 L/ha BORON CARE + 3 L/ha NATURAL FORCE		3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD		5 L/ha NATURAL FORCE
					3 Kg/ha CALOD FOLIAR FERTILIZER WDG			
		40 L/ha NATURAL FORCE						
		1 Kg/ha MAS NK FER	3 Kg/ha VIGOR GREEN + 3,5 L/ha NF MICRO MIX + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		1 Kg/ha MAS NK FER + 5 Kg/ha CALOD FOLIAR FERTILIZER WDG		3 Kg/ha VIGOR GREEN + 3,5 L/ha NF MICRO FeZnB	
	30 Kg/ha MICROSEED	40 Kg/ha MAS NK FER			40 L/ha NITROMAC 24			50 Kg/ha RED-K
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	15-20 Kg/ha MICROSEED GEO	1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI POST EMERGENZA						

MELONE

ORTICOLE



		15-18	19	21-29	51-59	61-69	71-79	81-89
Pre Trapianto	Trapianto	Sviluppo fogliare: da una a più foglie vere sullo stelo principale		Formazione dei germogli		Sviluppo frutto su stelo principale		Da inizio maturazione a piena maturazione
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO	5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		2 L/ha BORON CARE + 3 L/ha NATURAL FORCE		3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD		5 L/ha NATURAL FORCE
			5-10 Kg/ha CHELIFER S WDG		3 Kg/ha CALOD FOLIAR FERTILIZER WDG			
		40 L/ha NATURAL FORCE						
		1 Kg/ha MAS NK FER	3 Kg/ha VIGOR GREEN + 3,5 L/ha NF MICRO MIX + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		1 Kg/ha MAS NK FER + 5 Kg/ha CALOD FOLIAR FERTILIZER WDG		3 Kg/ha VIGOR GREEN + 3,5 L/ha NF MICRO FeZnB	
	30 Kg/ha MICROSEED	40 Kg/ha MAS NK FER			40 L/ha NITROMAC 24			50 Kg/ha RED-K
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	15-20 Kg/ha MICROSEED GEO	1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI POST EMERGENZA						



		15-18	19	21-29	51-59	61-69	71-79	81-89
Pre Trapianto	Trapianto	Sviluppo fogliare: da una a più foglie vere sullo stelo principale	Novi o più foglie sullo stelo principale distese	Formazione dei germogli	Emissione infiorescenze	Fioritura: da uno a più fiori aperti sullo stelo principale	Sviluppo frutto su stelo principale	Da inizio maturazione a piena maturazione
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO	5 L/ha NATURAL FORCE + 1.5 L/ha CUPRON ULD + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		2 L/ha BIRON CARE + 3 L/ha NATURAL FORCE	3 L/ha NATURAL FORCE + 1.5 L/ha CUPRON ULD		5 L/ha NATURAL FORCE	
					3 Kg/ha CALCO FOLIER FERTILIZER WDG			
					40 L/ha NATURAL FORCE			
		1 Kg/ha MAS NK FER	3 Kg/ha VIGOR GREEN + 3.5 L/ha NF MICRO MIX + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		1 Kg/ha MAS NK FER + 5 Kg/ha CALCO FOLIER FERTILIZER WDG		3 Kg/ha VIGOR GREEN + 3.5 L/ha NF MICRO FeZnB	
	30 Kg/ha MICROSEED	40 Kg/ha MAS NK FER			40 L/ha NITROMAC 24			50 Kg/ha RED-K
1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE		1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI POST EMERGENZA						



		11-19	30-39	51-59	60-69	71-79	81-89
Pre Trapianto	Trapianto	Sviluppo fogliare	Allungamento stelo con internodi estesi	Emissione infiorescenze	Fioritura	Da sviluppo baccelli a piselli completamente formati	Maturazione del frutto fino a maturazione secca
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO			5 L/ha NATURAL FORCE			
			1.5 L/ha CUPRON ULD + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700	1 L/ha BIRON CARE	1.5 L/ha CUPRON ULD + 3 L/ha NATURAL FORCE		
		5-10 Kg/ha CHELIFER 6 WDG		1.5 L/ha CUPRON ULD			
	30 Kg/ha MICROSEED	40 Kg/ha MAS NK FER					
1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	15-20 Kg/ha MICROSEED GEO	1-1.5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI POST EMERGENZA					



Pre Trapianto	Trapianto	12 Primo paio di foglie vere	15-59 Da quinta foglia vera fino a primi petali visibili	60-69 Da inizio a fine fioritura	71-73 Sviluppo baccelli	75-99 Da riempimento baccelli fino a raccolta
1200-2200 Kg/ha BIOFERT S	35-50 Kg/ha MICROSEED BIO	5 L/ha NATURAL FORCE				
		1,5 L/ha CUPRON ULD + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700	1 L/ha BORON CARE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700	1,5 L/ha CUPRON ULD + 3 L/ha NATURAL FORCE		
		5-10 kg/ha CHELPER 6 WDG	1,5 L/ha CUPRON ULD			
	30 Kg/ha MICROSEED GEO	40 Kg/ha MAS NK FER				
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	15-20 Kg/ha MICROSEED GEO	1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDI POST EMERGENZA				



0 Semina / trapianto	1-10 Post Trapianto	11-39 Sviluppo vegetativo	40-49 Sviluppo vegetativo	50-59 Emissione infiorescenza	70-75 Fioritura	76-90 Post raccolta
5 L/ha NATURAL FORCE	5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			5 L/ha NATURAL FORCE + 5 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG + 1 L/ha BORON CARE	5 L/ha NATURAL FORCE	
30 Kg/ha MICROSEED GEO	50 Kg/ha NATURAL FORCE + 10 Kg/ha MICROPHYT PLUS					
5 L/ha NATURAL FORCE	5 L/ha NATURAL FORCE + 1 Kg/ha MAS NK FER + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			5 L/ha NATURAL FORCE + 5 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG + 1 L/ha BORON CARE	5 L/ha NATURAL FORCE + 3 Kg/ha MAS NK FER	
50 Kg/ha FOSFOORIP STARTER	10 Kg/ha N30 + 10 Kg/ha MAS NK FER	30 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 20 Kg/ha NATURAL FORCE			50 Kg/ha NATURAL FORCE + 10 Kg/ha MAS NK FER	



0	1-10	11-29	30-49	50-69	70-79	80-90
Semina / trapianto	Germinazione	Sviluppo vegetativo	Sviluppo e crescita rosetto	Fioritura	Emissione corimbo	Maturazione
5 L/ha NATURAL FORCE	5 L/ha NATURAL FORCE + 2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			5 L/ha NATURAL FORCE + 5 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG + 1 L/ha BORON CARE + 2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS		5 L/ha NATURAL FORCE + 2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS
40 Kg/ha MICROSED GEO	50 Kg/ha NATURAL FORCE + 10 Kg/ha MICROPHYT PLUS					
5 L/ha NATURAL FORCE	5 L/ha NATURAL FORCE + 1 Kg/ha MAS NK FER + 2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			5 L/ha NATURAL FORCE + 5 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG + 1 L/ha BORON CARE + 2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS		5 L/ha NATURAL FORCE + 3 Kg/ha MAS NK FER + 2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS
50 Kg/ha FOSFOORIP STARTER	250 Kg/ha N30 + 10 Kg/ha MAS NK FER			30 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 20 Kg/ha NATURAL FORCE		50 Kg/ha NATURAL FORCE + 10 Kg/ha MAS NK FER



0-3	10	31	54-57	60-65	67-69	71-77	81-87	89-91
Da gemma a legno a ingrossamento gemme	Da punte fogliari verdi fino a foglie completamente espanso	Da germogliamento fino a schiusura gemme	Da orecchiette di topo fino a bottoni rossi	Da inizio a piena fioritura	Caduta petali	Sviluppo frutto	Maturazione Raccolta	Post raccolta
3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		1 L/ha BORON CARE + 3 L/ha BLACK HUMONAS	3 L/ha NATURAL FORCE + 3 L/ha BLACK HUMONAS + 1,5 L/ha CLIPRON ULD		3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD	5 L/ha NATURAL FORCE
1200 - 2200 Kg/ha BIOFERT S		5-10 Kg/ha CHELIFER 6 WDG			4 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG			
				3-5 L/ha NF MICRO FeZnB		3-4 Kg/ha MAS NK FER		3-5 L/ha NITROMAC 24
		40 Kg/ha MAS NK FER			40 Kg/ha MAS NK FER			40 Kg/ha MAS NK FER
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE								



0-3	10	31	54-57	60-65	67-69	71-77	81-87	89-91
Da gemma a legno a ingrossamento gemme	Da punte fogliari verdi fino a foglie completamente espanso	Da germogliamento fino a schiusura gemme	Da orecchiette di topo fino a bottoni rossi	Da inizio a piena fioritura	Caduta petali	Sviluppo frutto	Maturazione Raccolta	Post raccolta
3-5 L/ha NATURAL FORCE + 15 L/ha CUPRON ULD	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 15 L/ha CUPRON ULD	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha BORON CARE + 1 L/ha SUPERFLD ZN 700	3 L/ha NATURAL FORCE + 3 L/ha BLACK HUMONAS + 1 Kg/ha CUPRON ULD	3-5 L/ha NATURAL FORCE	3 L/ha NATURAL FORCE + 3 L/ha BLACK HUMONAS + 1 Kg/ha CUPRON ULD	3-5 L/ha NATURAL FORCE		
1200 - 2200 Kg/ha BIOFERT S		5-10 Kg/ha CHELIFER 6 WDG	4 Kg/ha CALCO FOLIAR FERTILIZER WDG					
			3-5 L/ha NF MICRO Fe,Zn,B					4 Kg/ha MAS NK FER + 5 Kg/ha POTASSIO TIOSOLFATO
	50 Kg/ha MAS NK FER					50 Kg/ha MAS NK FER		
1-15 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDA SOTTO CHIOMA								

ALBICOCCO



0-9	10-19	31-39	51-55	56-59	60-69	71-77	81-87	Post raccolta
Da gemma a legno a punte verdi	Sviluppo fogliare da punte verdi leggermente aperte fino a prime foglie completamente espanso	Da germogliamento fino a schiusura gemme	Da orecchiette di topo fino a bottoni rossi	Da inizio a piena fioritura	Caduta petali	Sviluppo frutto	Maturazione Raccolta	Post raccolta
5 L/ha NATURAL FORCE + 15 L/ha CUPRON ULD	5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLD ZN 700	1 L/ha BORON CARE + 2 L/ha BLACK HUMONAS	3 L/ha NATURAL FORCE + 15 L/ha CUPRON ULD	3 L/ha NATURAL FORCE + 15 L/ha CUPRON ULD	3 L/ha NATURAL FORCE + 15 L/ha CUPRON ULD	3 L/ha NATURAL FORCE + 15 L/ha CUPRON ULD		
1200 - 2200 Kg/ha BIOFERT S	5-10 Kg/ha CHELIFER 6 WDG		3 L/ha NATURAL FORCE + 15 L/ha CUPRON ULD					
		1 L/ha BORON CARE + 3 L/ha NATURAL FORCE + 3-5 L/ha NF MICRO Fe,Zn,B					3 Kg/ha RED-K	
		3 Kg/ha MAS NK FER + 3-5 L/ha NF MICRO MIX						2 Kg/ha MAS NK FER + 3 Kg/ha RED-K
	50 Kg/ha MAS NK FER				7 L/ha NITROCAL		50 Kg/ha MAS NK FER	
1-15 L/ha CLEANCLASTER + ERBICIDA SOTTO CHIOMA								

CILIEGIO

FRUTTICOLE



0-9	10-19	31-39	51-55	56-59	60-69	71-77	81-87	Post raccolta
Da gemma a legno a punte verdi	Sviluppo fogliare da perule verdi leggermente aperte fino a prime foglie completamente espanso	Crescita dei germogli	Da ingrossamento gemme a fiore fino a bottoni floreali visibili	Da allungamento dei petali fino a fiori con petali che formano una palla vuota	Da fiori aperti a fine fioritura	Accrescimento ovario. Scamicatura fino a fine fioritura	Da inizio colorazione a maturazione e raccolta	
3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD		3 Kg/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		1 L/ha BORDON CARE + 3 L/ha BLACK HUMONAS	3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD		3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD	
1200 - 2200 Kg/ha BIOFERT S		5-10 Kg/ha CHELIFER 6 WDG			4 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG			
		2 Kg/ha MAS NK FER + 3-5 L/ha NF MICRO FE ZN D + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700						
	2 Kg/ha VIGOR GREEN + 3-5 L/ha NF MICRO MIX				5 L/ha NATURAL FORCE		2 Kg/ha MAS NK FER + 3 Kg/ha RED-K	
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE	40 Kg/ha MAS NK FER		40 Kg/ha MAS NK FER		100 Kg/ha RED-K			3-5 L/ha NITROMAC 24

PESCO

FRUTTICOLE



0-9	10-19	31-39	51-55	56-59	60-69	71-77	81-87	Post raccolta
Da gemma a legno a punte verdi	Sviluppo fogliare da perule verdi leggermente aperte fino a prime foglie completamente espanso	Crescita dei germogli	Da ingrossamento gemme a fiore fino a bottoni floreali visibili	Da allungamento dei petali fino a fiori con petali che formano una palla vuota	Da fiori aperti a fine fioritura	Accrescimento ovario. Scamicatura fino a fine fioritura	Da inizio colorazione a maturazione e raccolta	
3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD		3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		1 L/ha BORDON CARE + 2 L/ha BLACK HUMONAS	3-5 L/ha NATURAL FORCE + 4 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG		3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD	
1200 - 2200 Kg/ha BIOFERT S					3 L/ha BLACK HUMONAS + 1,5 L/ha CLIPRON ULD		4 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG	
	3 L/ha MAS NK FER + 3-5 L/ha NF MICRO FE ZN D + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		3-5 L/ha NITROMAC 24		1 L/ha BORDON CARE + 3-5 L/ha NATURAL FORCE		3 Kg/ha MAS NK FER	2 Kg/ha MAS NK FER + 3 Kg/ha RED-K
	2 Kg/ha VIGOR GREEN + 3-5 L/ha NF MICRO MIX							
1-1,5 L/ha CLEANCLASTER + ERIBICIDA SOTTO CHOMA		50 Kg/ha MAS NK FER				50 Kg/ha RED-K + 10 L/ha NITROCAL		5 L/ha NITROMAC 24



0-19	31-37	50-54	55-59	60-65	67-69	71-79	81-85	89	92
Ripresa vegetativa. Germogliamento	Accrescimento germogli	Formazione delle infiorescenze	Mignolatura	Fioritura	Caduta petali. Fine fioritura	Frutto con 90% delle dimensioni finali	Invalutatura	Maturazione	Caduta olive
5-10 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 L/ha NATURAL FORCE		1 L/ha BORON CARE + 5-10 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			5-10 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 L/ha NATURAL FORCE		3-5 L/ha NATURAL FORCE		
1200 - 2200 Kg/ha BIOFERT S					4 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG		5-10 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 L/ha NATURAL FORCE + INSETTICIDA		
5-10 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 L/ha NATURAL FORCE		1 L/ha BORON CARE + 5-10 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			4 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG		5-10 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 L/ha NATURAL FORCE + INSETTICIDA		
1-1,5 L/ha CLEANCLUSTER + GLIFOSATE							1-1,5 L/ha CLEANCLUSTER + GLIFOSATE		



0	09	11-19	57	61-68	71	73-75	77	81-85	89
Gemma invernale	Gemme schiuse parte verdi	Sviluppo fogliare: da prima foglia distesa fino a nove o più foglie distese	Bottoni floreali separati	Fioritura	Allegagione	Sviluppo degli acini (stadio piccolo pisello)	Chiusura del grappolo	Da inizio invalutatura a piena invalutatura	Piena maturazione. Acini pronti per la raccolta
3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD		3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha BORON CARE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			3-5 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CLIPRON ULD		5 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG		
1200 - 2200 Kg/ha BIOFERT S		5 - 10 Kg/ha CHELIFER 6 WDG							
2 Kg/ha VIGOR GREEN + 1,5 L/ha CLIPRON ULD		2 Kg/ha VIGOR GREEN + 1 L/ha BORON CARE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700			3 L/ha BLACK HUMONAS		3-5 L/ha NF MICRO CAN		2 Kg/ha MAS NK FER
		3-5 L/ha NF MICRO FE.ZNB + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700					5 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG		
50 Kg/ha MAS NK FER		20 Kg/ha MAS NK FER					50 Kg/ha RED-K		
		1 L/ha BRONFLO 100 SC					1 L/ha BRONFLO 100 SC		
1-1,5 L/ha CLEANCLUSTER + ERBICIDA SOTTO CHIOMA									



Sviluppo delle gemme

Sviluppo delle foglie

Sviluppo dei frutti

Maturazione dei frutti

Caduta delle foglie

1 l/ha BORDON CARE + 2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 l/ha NATURAL FORCE	2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 l/ha NATURAL FORCE + 1 l/ha SUPERFLO ZN 700	2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 l/ha NATURAL FORCE	3-5 l/ha NATURAL FORCE	
1200 - 2200 Kg/ha BIOFERT S	100 Kg/ha BIOFERT S			
	600 - 800 Kg/ha CS NPK 10,5,5 + 2 MgO			
1 l/ha BORDON CARE + 2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS	2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 l/ha NATURAL FORCE + 1 l/ha SUPERFLO ZN 700	INSETTICIDA + 2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 l/ha NATURAL FORCE		
3-5 l/ha NF MICRO FeZnB		3-5 l/ha NF MICRO CAM		
	1-1,5 l/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE			1-1,5 l/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE



00 03 07 10 11 51 61 65 67 69 71 79 81 89

Sviluppo delle gemme Sviluppo delle foglie Emergenza delle infiorescenze Fioritura Sviluppo dei frutti Maturazione dei frutti e dei semi

2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 l/ha NATURAL FORCE + 1 l/ha SUPERFLO ZN 700	1 l/ha BORDON CARE + 2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 l/ha NATURAL FORCE	2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 l/ha NATURAL FORCE	3-5 l/ha NATURAL FORCE
1200 - 2200 Kg/ha BIOFERT S	100 Kg/ha BIOFERT S		
	600-800 Kg/ha CS NPK 10,5,5 + 2 MgO		
2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 l/ha NATURAL FORCE	1 l/ha BORDON CARE + 2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS	INSETTICIDA + 2-2,5 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 3 l/ha NATURAL FORCE	
	3-5 l/ha NF MICRO CAM		
1-1,5 l/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE			1-1,5 l/ha CLEANCLASTER + GLIFOSATE



0	1-18	19-39	40-60	61-69	70-73	74-80	81-85	86-89	90-97
Riposo vegetativo	Ripresa vegetativa Prime foglie	Prime foglie sviluppate	Rigonfiamento gemme florali. Apertura primi fiori	Floritura	Piccoli frutti	Ingrassamento frutti	14 - 21 gg pre raccolta	Raccolta	Dopo raccolta: messa in riserva

	3 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha BORON CARE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		1 L/ha BORON CARE	3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha BLACK HUMONAS	3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CUPRON ULD	
1200 - 2200 Kg/ha BIOFERT S				5 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG		
	50 Kg/ha MAS NK FER	100-150 Kg/ha N30 DCD		100 Kg/ha NITROCAL	50-100 Kg/ha RED-K	50 Kg/ha MAS NK FER
		5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha BORON CARE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha BLACK HUMONAS	3 L/ha NATURAL FORCE + 1,5 L/ha CUPRON ULD	5 L/ha NATURAL FORCE + 3 Kg/ha RED-K
	3-5 L/ha NF MICRO MIX			5 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG + 3-5 L/ha NF MICRO CAM		

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI



1-18	12-39	40-60	70-73	74-80	81-85	90-97
Impianto / trapianto stoloni	Sviluppo vegetativo	Floritura	Allegagione	Ingrassamento frutti	Inviatura	Maturazione

	5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha BORON CARE		5 L/ha NATURAL FORCE + 5 Kg/ha CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG	
40 Kg/ha MICROSEED BIO			50 Kg/ha NATURAL FORCE + 10 Kg/ha MICROPHYT PLUS			
5 L/ha NATURAL FORCE	5 L/ha NATURAL FORCE + 3 Kg/ha MAS NK FER + 1 L/ha SUPERFLO ZN 700		5 L/ha NATURAL FORCE + 1 L/ha BORON CARE	5 L/ha NATURAL FORCE + 4 Kg CALCIO FOLIAR FERTILIZER WDG	5 L/ha NATURAL FORCE + 3 Kg/ha RED-K + 3 Kg/ha MAS NK FER	
			3-5 L/ha NF MICRO Fe Zn B		3-5 L/ha NF MICRO CAM	
50 Kg/ha FOSFORIP STARTER	300 Kg/ha N30 DCD + 30 Kg/ha MAS NK FER		30 Kg/ha MICROPHYT PLUS + 50 Kg/ha NITROCAL		50 Kg/ha RED-K + 30 Kg/ha MAS NK FER	

DA 20 ANNI SCENDIAMO IN CAMPO
AL FIANCO DEGLI AGRICOLTORI



E CONTINUIAMO A FARLO

AREE DI COMPETENZA



AREA NORD-OVEST

Sergio Togliatti
Tel. +39 331 8095834
area.nordovest@eurotsa.it

AREA NORD-EST

Andrea Lisotto
Tel. +39 335 247071
andrea.lisotto@eurotsa.it

AREA CENTRO

info@eurotsa.it

AREA SUD

Giorgio Saracino
Tel. +39 342 5881971
area.sud@eurotsa.it

CENTRI ANTIVELENO

In caso di necessità consultare uno dei seguenti centri:

ANCONA Centro Antiveleni del centro universitario ospedaliero di farmacovigilanza Tel. 071/2181028	BERGAMO Centro Antiveleni U.S. tossicologia clinica Azienda Ospedali Riuniti Tel. 800883300	BOLOGNA Ospedale Maggiore Via Largo Negrisoni, 2 Tel. 051/6478955	CATANIA Ospedale Garibaldi Centro Antiveleni Piazza S. Maria Gesù, 7 Tel. 800410989
CESENA Ospedale Maurizio Bufalini Viale Ghirelli, 286 Tel. 0547/352612	CHIETI Ospedale Sant. ma Annunziata Tel. 0871/551219	FIRENZE Azienda Ospedaliera Careggi Viale G.B. Morgagni, 65 Tel. 055/4277819	GENOVA Ospedale Gaslini Tel. 010/3760873 Ospedale San Martino Via Benedetto XV 10 Tel. 010/352808
LA SPEZIA Ospedale Civile S. Andrea Via Vittorio Veneto,197 Tel. 0187/533376	LECCE Ospedale Regionale Vito Fazzi Via Rossini, 2 Tel. 0832/351105	MESSINA Unità degli Studi di Messina, Villaggio Santissima Annunziata Tel. 090/2212451	MILANO Ospedale Niguarda Ca' Grande Piazza Ospedale Maggiore 3 Tel. 02/66101029
NAPOLI Ospedali Riuniti Cardarelli Via Antonio Cardarelli 9 Tel. 081/7472870	NAPOLI Istituto Farmacologia e Tossicologia Via Costantinopoli 16 Tel. 081/459802	PADOVA Istituto di Farmacologia Universitaria Largo Egidio Meneghetti 2 Tel. 049/931111	PAVIA Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Via a. Ferrata, 8 Tel. 0382/24444
PORDENONE Ospedale Civile Centro Rianimazione Via Montebelluna 24 Tel. 0434/399698	REGGIO CALABRIA Ospedali Riuniti Centro Antiveleni Via G. Melacrino 1 Tel. 0965/811624	ROMA Policlinico Agostino Gemelli Istituto di Anestesiologia e Rianimazione L.go Agostino Gemelli 8 Tel. 06/3054343	ROMA Policlinico Umberto I Viale del Policlinico Tel. 06/49978020
TORINO Università di Torino Via Achille Mario Dogliotti Tel. 011/6637637	TRIESTE Istituto per l'Infanzia Via dell'Istria 65/1 Tel. 040/3785373	VICENZA Ospedale Civile S. Bortolo Via Rodolfo 37 Tel. 0444/753111	



EURO TSA

EURO TSA srl

S.S. Cremasca 591, n°8
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel +39 0363 337114
info@eurotsa.it



Visualizza e scarica
il nostro catalogo in pdf



www.eurotsa.it