



BIOCONTRÔLE

Vintec®

Faites agir la nature pour vos cultures

Solution de biocontrôle

Préserve la qualité de la récolte

Longue persistance

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Vintec®

Vintec® est composé de souche SC1, une souche du champignon *Trichoderma atroviride* (TASC1) isolée sur bois. Vintec® est la seule solution de biocontrôle contre les maladies du bois homologuée de la pépinière jusqu'au vignoble. Vintec est également homologué contre le botrytis de la tomate et de la vigne ainsi que sur de nombreuses maladies en arboriculture (voir tableau ci-contre).

Caractéristiques techniques

Composition

1 x 10¹⁰ UFC/g *trichoderma atroviride* SC1

Formulation

WG (granulé dispersable)

Classement

Non classé

N° AMM

2169998

Code FRAC

Non classifié

ZNT

5 mètres

Délai de rentrée

non pertinent en plein champ, sauf usage pourriture

grise vigne : 6 heures

8 heures sous abri

Nouvelles conditions de stockage !





Cultures cibles	Usages	Doses homologuées	Délais avant récolte (jours)	Nombre d'applications max/an	Stades d'application	
Plants et bouture de vigne	Esca, Black Dead Arm	200 g/hl	-	4	Utilisation en production de plants (opérations de bouturage, greffage, plantation, etc.)	
Vigne	Esca, Black Dead Arm, Eutypiose	200 g/ha		2	Après la taille d'hiver et avant le début du gonflement des bourgeons (stade dormance)	
Vigne	Pourriture grise	200 g/ha	21	4 avec un intervalle de minimum 7 jours entre les applications	Application à partir du stade BBCH68	
Tomate sous abri	Pourriture grise	150 g/ha	1	8 avec un intervalle minimum de 5 jours entre les applications	Application entre les stades BBCH21 et BBCH89	
Amandier (1)	Chancres à champignons	200 g/ha	3	4 avec un intervalle de minimum 7 jours entre les applications	Entre les stades BBCH 00 et BBCH 99	
	Cloque(s)		F (BBCH69)		Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69	
	Coryneum		F (BBCH69)		Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69	
	Moniliose(s)		3		Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89	
Cerisier (1)	Coryneum		200 g/ha	F (BBCH69)	8 avec un intervalle de minimum 7 jours entre les applications	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69
	Polystigma					Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69
	Moniliose(s)			1		Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89
	Pourriture grise					Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89
Taphrina	F (BBCH69)		Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69			
Pêcher, Abricotier, Cerisier, Prunier, Prunier du Japon, Nectarinier, Mirabellier (1)	Chancres à champignons		200 g/ha	3	4 avec un intervalle de minimum 7 jours entre les applications	Entre les stades BBCH 00 et BBCH 99
Pêcher, Abricotier, Nectarinier (1)	Cloque(s)			F (BBCH69)		Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69
	Coryneum			F (BBCH69)		Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69
	Polystigma	3		8 avec un intervalle de minimum 7 jours entre les applications		Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89
	Moniliose(s)				Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89	
Prunier, Prunier du Japon, Jujubier, Mirabellier (1)	Cloque(s)	200 g/ha		F (BBCH69)	4 avec un intervalle de minimum 7 jours entre les applications	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69
	Coryneum			F (BBCH69)		Entre les stades BBCH 01 et BBCH 69
	Polystigma			3	8 avec un intervalle de minimum 7 jours entre les applications	Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89
	Moniliose(s)					Entre les stades BBCH 01 et BBCH 89

Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas rejeter les eaux usées des serres hors sol directement dans les eaux de surface.

(1) Utilisation en plein champ

Utilisation en agriculture biologique en application du RCE 834/2007

© Marque déposée de et homologuée : Bi-PA



BIOCONTRÔLE