



La solution par nature

- Soufre micronisé
- Technology WG ADVANCE
- Efficacité et sélectivité de référence



Azupec[®] 80 GD

FICHE TECHNIQUE



Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher
de votre technicien habituel ou à consulter le site
www.ascenza.fr



ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —



Azupec® 80 GD

Composition : 80% soufre micronisé (WG)

AZUPEC® 80 GD est une solution d'origine naturelle utilisable sur de nombreuses cultures apportant efficacité, persistance et sélectivité. Sa formulation unique garantit un excellent confort d'utilisation.

MODE D'ACTION

Le soufre mouillable agit par contact et vapeur de manière préventive :

- ✓ Blocage du système respiratoire du champignon.
- ✓ Inhibition de la synthèse des acides nucléiques et des protéines

Multisites, il contrôle l'ensemble des souches pour une meilleure gestion des résistances.

USAGES AUTORISÉS

CULTURE	CIBLES	DOSE MAXIMUM D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	CONDITIONS D'EMPLOI	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)	ZNT* AQUATIQUE	ZNT* ARTHROPODES NON CIBLES
Betterave industrielle et fourragère	Oïdium(s)	7,5 kg/ha	3/an	-	3 jours	5m	-
Blé (épeautre, triticale)	Oïdium(s)	10 kg/ha	1/an	-	3 jours	5m	-
Houblon	Oïdium(s)	7,5 kg/ha ¹	8/an	-	5 jours	5m	5m
Melon (pastèque, potiron et autres cucurbitacées à peau non comestible)	Oïdium(s)	7,5 kg/ha	7/an	Plein champ et sous abri	3 jours	5m	-
Orge d'hiver et de printemps	Oïdium(s)	10 kg/ha	1/an	-	3 jours	5m	-
Pêcher (abricotier, nectarinier)	Oïdium(s)	7,5 kg/ha ²	3/an	-	30 jours	5m	20m
Pommier (poirier, cognassier, nashi, néflier, pommette)	Oïdium(s)	7,5 kg/ha ²	12/an	-	3 jours	5m	20m
	Tavelure(s)	7,5 kg/ha ²	12/an	-	3 jours	5m	20m
Rosier	Oïdium(s)	7,5 kg/ha	3/an	Plein champ et sous abri	3 jours	5m	-
Vigne	Excoriose	7,5 kg/ha ³	2/an	-	3 jours	5m	5m
	Oïdium(s)	12,5 kg/ha	8/an	-	21 jours	5m	5m

* Zone non traitée (voir phrase SpE 3)

¹ 7,5 kg/ha équivalent à 0,5 kg/hL, sur la base d'un volume maximal de bouillie de 1500 L/ha

² 7,5 kg/ha équivalent à 0,75 kg/hL, sur la base d'un volume maximal de bouillie de 1000 L/ha

³ 7,5 kg/ha équivalent à 1,25 kg/hL, sur la base d'un volume maximal de bouillie de 600 L/ha

SOIGNEZ L'APPLICATION

AZUPEC® 80 GD agit par contact et vapeur, il est nécessaire de bien couvrir l'ensemble des organes à protéger. Pour la protection de la vigne, traiter rang par rang et face par face.

Adapter le volume de bouillie au type de pulvérisateur et au volume de végétation à protéger.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- ✓ Remplir la cuve au 3/4 du volume d'eau nécessaire. Mettre l'agitation en marche et ajouter toujours en premier dans la cuve, de manière progressive, la quantité nécessaire d'AZUPEC® 80 GD, puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final (130 à 1000 litres selon le stade de la culture et votre équipement).
- ✓ Dès introduction d'AZUPEC® 80 GD toujours laisser l'agitateur en fonctionnement pendant l'application et ce jusqu'à la fin de traitement pour garantir l'homogénéité de la bouillie et obtenir ainsi un traitement de qualité. Quelle que soit la culture ne pas appliquer AZUPEC® 80 GD dès que la température risque de dépasser 28°C sous abri dans les 24 heures suivant l'application.

AZUPEC® 80 GD : AMM n°2160475 - Marque déposée par ASCENZA - Composition : 80% de soufre micronisé - Granulés dispersables (WG) Classement: non classé - Délai rentrée 6 heures en plein champ et 8 heures sous abri - Distribué par Ascenza France Immeuble Odyssée - A3, 2-12 rue du Chemin des Femmes 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél 01 69 53 98 89.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Novembre 2021

FORMULATION TECHNOLOGY WG ADVANCE

- ✓ Taille homogène des granulés
- ✓ Dispersion instantanée dans l'eau
- ✓ Bonne tenue en suspension
- ✓ Forte adhérence à la végétation pour une excellente couverture
- ✓ Pas de poussière
- ✓ Stabilité au stockage

UTILISATION FACILITÉE

- ✓ Multicultures
- ✓ Utilisable en agriculture biologique
- ✓ Liste verte BNIC



BÉNÉFICES FORMULATION WG ADVANCE

Une dispersion parfaite dans l'eau



AZUPEC® 80 GD est éligible aux CEPP - 0,072 CEPP / kg

