



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 - FRAC : M02 - Granulés dispersables (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.

UTILISATION FACILITÉE

- ✓ Multicultures
- ✓ Utilisable en agriculture biologique
- ✓ Liste verte BNIC
- ✓ Délai rentrée 6 heures en plein champ et 8 heures sous abri

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



Formulation exclusive Ascenza
« Technology WG Advance »



AZUPEC® 80 GD
est éligible
aux CEPP

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Veiller à adapter le volume de pulvérisation au volume de la végétation.
- ✓ Ne pas appliquer AZUPEC® 80 GD dès que la température risque de dépasser 28°C sous abri dans les 24 heures suivant l'application.
- ✓ Pour garantir l'homogénéité de la bouillie : maintenir l'agitation de l'introduction d'AZUPEC® 80 GD jusqu'à la fin de traitement.

AZUPEC® 80 GD : AMM n°2160475 - 80% de soufre micronisé - Granulés dispersables (WG) - © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par Ascenza, 27 avenue Carnot - Immeuble South Station - 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. Octobre 2023

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.



EUH401 Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.