

L'assurance Folpel

- Efficacité confirmée
- Gestion des résistances
- Qualité de formulation



Folpec[®] Advance 80 WG

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 —



Folpec® Advance 80 WG

Composition : 800g/kg de folpel - Granulés dispersables (WG)

FOLPEC® ADVANCE 80 WG est un fongicide multisites qui agit préventivement et par contact sur les maladies de la vigne. Il est doté d'une bonne persistance et d'une action stimulante sur la végétation.

PRÉSENTATION ET MODE D'ACTION

Le folpel est actif sur un grand nombre de champignons parasites en inhibant la germination des spores.

USAGES AUTORISÉS

CULTURE	CIBLES*	DOSE KG/HA	NBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	DAR**	DRE***	ZNT****
Vigne	Excoriose	1,9	7	RAISIN DE CUVE 28 jours RAISIN DE TABLE Stade BBCH 69 au plus tard	48 heures	20 m
	Mildiou(s)					
	Rougeot parasitaire					

* Traitement des parties aériennes.

** DAR : délai avant récolte.

*** DRE : délai de ré-entrée dans la parcelle.

**** ZNT : Zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres (cf SPE3).

RECOMMANDATION D'UTILISATION

FOLPEC® ADVANCE 80 WG peut être utilisé dans tous les types d'appareils de pulvérisation. Pour obtenir une efficacité optimale, veiller au bon réglage du pulvérisateur et adapter sa vitesse d'avancement afin de réaliser une couverture parfaite du végétal, de pénétrer l'ensemble de la végétation et d'éviter tout risque de dérive.

Verser la bouillie dans le volume d'eau requis et agiter pour obtenir un mélange homogène.

FOLPEC® ADVANCE 80 WG est incompatible avec les produits huileux (risques de phytotoxicité) et avec les produits alcalins.

	FOLPEC® ADVANCE 80 WG	FLPN	SLFL	Spécifications ASCENZA	Méthode
% Folpel (p/p)	80,2	78,8	81,2	min 775 max 825	HPLC
Suspensibilité (% p/p)	96	81	89	min 60	CIPAC MT 184
Dispersibilité (% p/p)	103	98	99	min 70	CIPAC MT 174
Mousse (ml)	2	25	9	max 10	CIPAC MT 47,2
Mouillabilité (s)	2	1	1	max 60	CIPAC MT 53,3
Humidité (% p/p)	2,1	1,45	1,6	max 2,5	CIPAC MT 17
Facteur poussière	4,5	8,4	7,1	max 20	CIPAC MT 171,2
Process Formulation	Spray Drying	Extrusion	Extrusion		

Propriétés physiques selon les méthodes CIPAC. Source : Laboratoire ASCENZA accrédité GLP ; Analyse effectuées en mai 2015 et septembre 2016 sur des lots industriels

FOLPEC® ADVANCE 80 WG : AMM n°2100021 - Marque déposée par ASCENZA - Composition : 800g/kg de folpel - Granulés dispersables (WG) - Distribué par Ascenza France Immeuble Odyssee - A3, 2-12 rue du Chemin des Femmes 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél 01 69 53 98 89 - Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

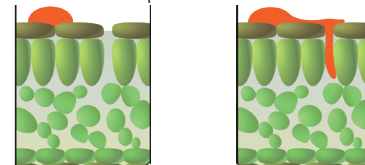
Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez 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. Mai 2020

ASSURANCE FOLPEL

Folpel : Action de contact à plusieurs stades du champignon

Germination de la spore

Pénétration

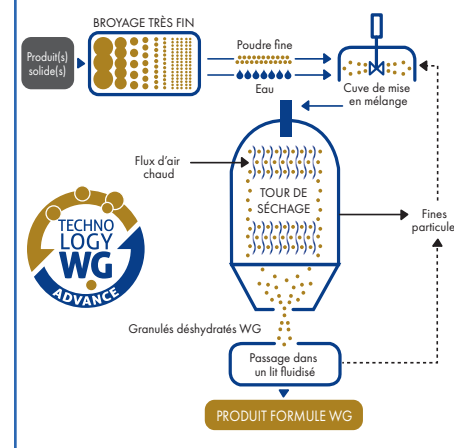


GESTION DES RÉSISTANCES

- ✓ Contient du Folpel (FRAC M04) considéré comme à faible risque
- ✓ Activité multisite

UTILISATION FACILITÉE

- ✓ Large fenêtre d'utilisation
- ✓ Excellente dispersion dans l'eau
- ✓ Stabilité au stockage




ASCENZA®

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

ATTENTION



PRODUITS À USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.