



Le pénétrant de choix

- Action sur plusieurs stades du champignons
- Action préventive et curative
- Souplesse de positionnement
- Bonne résistance au lessivage



Vitipec® WG Advance

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 —



Vitipec® WG Advance

Composition : 80 g/kg de cymoxanil et 660 g/kg de folpel - Granulés dispersibles (WG)

VITIPEC® WG ADVANCE contient du Cymoxanil et du Folpel dont la complémentarité d'action apporte une action complète et prolongée sur le mildiou de la vigne. Cette formulation permet une bonne résistance au lessivage et assure une très bonne protection des feuilles et des grappes de la vigne.

USAGES AUTORISÉS

CULTURE	CIBLES	DOSE KG/HA	NBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION	DÉLAI AVANT RÉCOLTE	ZNT*	ZNT* ARTHROPODES NON CIBLES
Vigne Raisin de cuve	Mildiou(s)	1,5	2 / an	BBCH 18-77	42 jours	20 m (dont DVP 20m)	20 m
Vigne Raisin de table				BBCH 18-69	F (BBCH69)		

Intervalle entre application : 7 à 12 jours

* Zone non traitée (cf. SpE 3)

RECOMMANDATION D'UTILISATION

VITIPEC® WG ADVANCE peut être utilisé contre le mildiou de la vigne dans la limite de **2 applications** par saison.

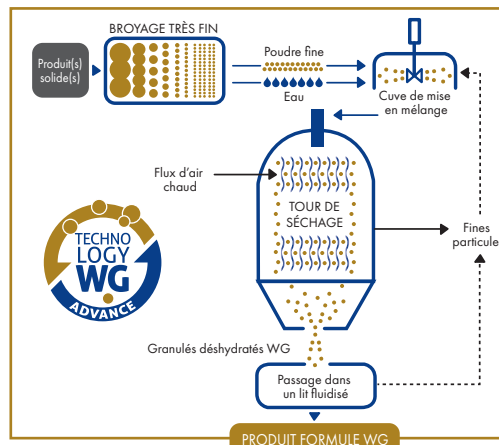
VITIPEC® WG ADVANCE s'utilise en préventif dès les premiers risques de contamination (suivre les Bulletins de Santé du Végétal). En conditions de pression normale de mildiou, la persistance d'action est de 12 jours. En cas de forte pression de la maladie ou de pousse active de la vigne, cet intervalle devra être réduit à 7 jours.

Sur raisin de table, ne pas traiter avec VITIPEC® WG ADVANCE au-delà de la floraison.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas traiter une vigne conduite sous serre.

- ✓ VITIPEC® WG ADVANCE est normalement sélectif de toutes les variétés; en cas de doutes veuillez effectuer un test préliminaire.
- ✓ Si un rognage de la vigne est nécessaire, nous conseillons de le réaliser avant le traitement.
- ✓ Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.
- ✓ S'abstenir de traiter si le contexte météorologique est défavorable à une bonne qualité d'application: vent, pluie, chaleur trop forte.



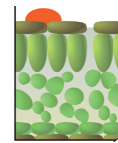
VITIPEC® WG ADVANCE : AMM n°2160278 - Marque déposée par ASCENZA - Composition : 80 g/kg de cymoxanil et 660 g/kg de folpel - Granulés dispersibles (WG) - Distribué par Ascenza France Immeuble Odyssee - A3, 2-12 rue du Chemin des Femmes 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél 01 69 53 98 89 - Distributeur 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

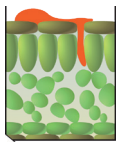
ASSURANCE FOLPEL

Folpel : Action de contact à plusieurs stades du champignon

Germination de la spore



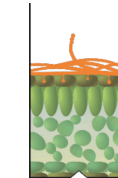
Pénétration



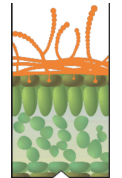
POUVOIR PÉNÉTRANT

Cymoxanil : pouvoir curatif et anti-sporulant pendant 48 heures

Germination de la spore



Sporulation



ASSOCIATION DE RÉFÉRENCE

- ✓ Stoppe rapidement le développement des spores lors d'une contamination
- ✓ Persistance d'action jusqu'à 12 jours
- ✓ Effet préventif et curatif
- ✓ Bonne résistance au lessivage
- ✓ Souplesse d'utilisation

GESTION DES RÉSISTANCES

Composé de deux substances

- ✓ Folpel (FRAC M 07) classé à faible risque
- ✓ Cymoxanil (FRAC 27)

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. H332 Nocif par inhalation. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. 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.