

Efficace contre le mildiou, l'oïdium, le black-rot et l'excoriose de la vigne

- Action préventive
- Multi-cible
- Souplesse d'emploi



Molidor®

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 —



Molidor®

Composition : 93,5 g/L (7%) d'azoxystrobine + 500 g/L (39%) de folpel – Suspension concentrée (SC)
FRAC 11 et M04

MOLIDOR® est un fongicide polyvalent efficace contre l'excoriose, le black-rot, l'oïdium et le mildiou de la vigne. Il combine le folpel à action de contact et l'azoxystrobine, à pénétration translaminare. Il permet de lutter préventivement contre les maladies.

PROLYVALENCE

- ✓ MOLIDOR® est efficace en vigne pour lutter contre le complexe de maladie : mildiou, oïdium, black-rot et excoriose

2 MODES D'ACTION

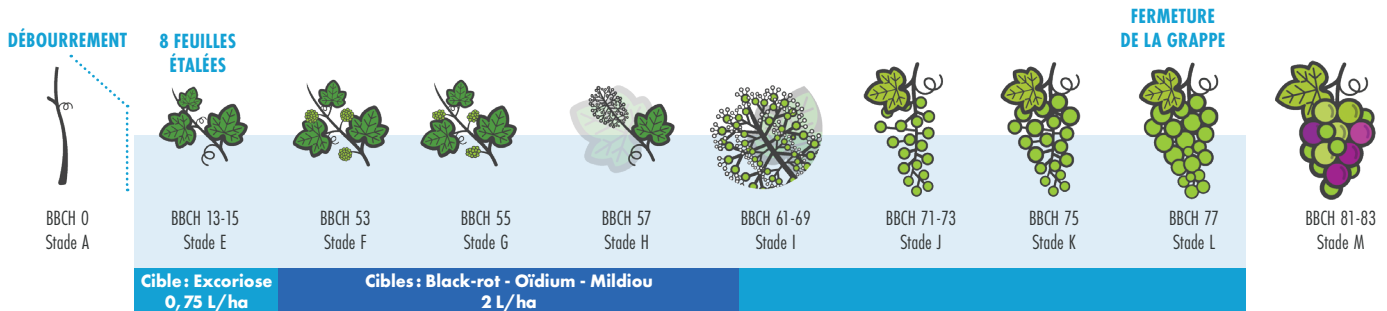
- ✓ Le Folpel possède un mode d'action multi-sites qui limite l'apparition des résistances
- ✓ Le Folpel agit sur la germination des spores et la croissance du mycelium
- ✓ L'Azoxystrobine pénètre les organes cibles et bloque les contaminations

EFFICACITÉ PREVENTIVE

- ✓ MOLIDOR® agit de manière préventive contre les maladies. Il s'applique avant ou en tout début des contaminations

SOUPLESSE D'EMPLOI

- ✓ MOLIDOR® s'applique jusqu'au stade de la fermeture de la grappe contre le mildiou, l'oïdium et le black-rot
- ✓ MOLIDOR® est neutre pour la fermentation des moûts et sans impact sur le goût des vins
- ✓ Utilisation combinée avec un soufre possible contre l'oïdium pour multiplier les modes d'action



PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Cadence : respecter un intervalle minimum de 10 jours entre 2 applications.

Délai de rentrée : 48 heures

Remarque sur la gestion des résistances : pour prévenir les risques de résistance, alterner ou associer des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à modes d'action différents.

TABLEAU DES USAGES

CULTURES	CIBLES	DOSE MAXIMUM D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	CONDITIONS D'EMPLOI	STADE D'APPLICATION	ZNT AQUATIQUE	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)
Vigne (raisin de cuve ou de table)	Excoriose	0,75 L/ha	2 / an	-	BBCH 07-18	20 m dont DVP de 20 m	28 jours
Vigne (raisin de cuve)	Black-rot Mildiou Oïdium	2 L/ha	3 / an	Dans la limite de 3 applications au total contre le black-rot, l'oïdium et le mildiou Uniquement en cas de lutte conjointe avec le black-rot	BBCH 18-77		

MOLIDOR® : AMM n°2150755 – 93,5 g/L (7%) d'azoxystrobine + 500 g/L (39%) de folpel – Suspension concentrée (SC). © 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. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 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. Septembre 2023.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale.



EUH 208 Contient de la 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one et un polymère contenant des alcools gras éthoxylates. Peut produire une réaction allergique. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H302 Nocif en cas d'ingestion. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H332 Nocif par inhalation. 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.