

DIFCOR[®] 250 EC

250G/L DE DIFENOCONAZOLE



F O N G I C I D E

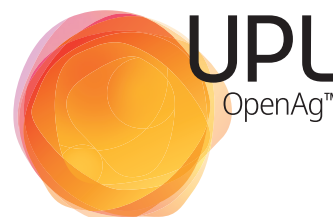
FONGICIDE VIGNE POLYVALENT CONTRE OIDIUM, BLACK ROT ET BRENNER

- Action préventive et curative contre le Black rot
- Jusqu'à 14 jours de protection
- Utilisable sur raisin de table et raisin de cuve

UPL France - Energy Park - 132-190 Boulevard de Verdun - 92400 COURBEVOIE
Tél. : 01 46 35 92 00 - e-mail : contact.uplfrance@upl-ltd.com - fr.uplonline.com

En savoir plus sur :

www.upl-ltd.com/fr

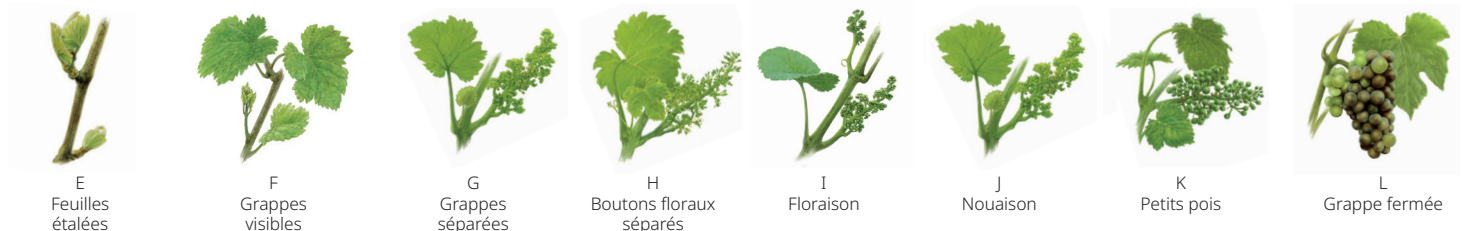


DIFCOR® 250 EC - Fongicide vigne polyvalent contre Oïdium, Black rot et Brenner

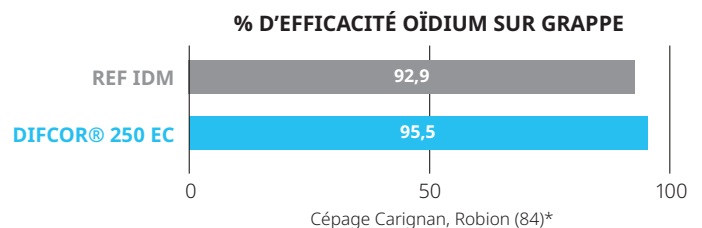
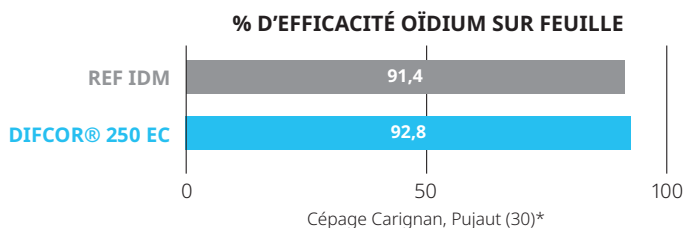
Composition :
250G/L de difénoconazole
Mode d'action :
translaminaire et systémique
Préventif et curatif
(Black rot et Brenner)
DRE : 24h, ZNT : 5m

- DIFCOR® 250 EC s'applique du stade 2-3 feuilles étalées à la fermeture de la grappe avec une cadence allant jusqu'à 14 jours. En cas de forte pression les applications pourront être resserrées à 10 jours selon la sensibilité des cépages
- Privilégier les applications préventives pour contrôler l'installation de la maladie
- DIFCOR® 250 EC s'utilise sur raisin de cuve ainsi que sur raisin de table sur lequel il est sélectif
- Traiter face par face
- Délai avant pluie : 2 heures

STADES DE CULTURE



DIFCOR® 250 EC - Contre Oïdium, Black rot et Brenner



USAGES	MALADIES	DOSES (L/Ha)	NB D'APPLICATIONS	DAR (J)	ZNT (M)
Vigne	Oïdium, Black rot et Brenner	0,12	3	21	5



UPL France est titulaire de l'agrément phytosanitaire N°9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Homologation : N° 2060002. Composition : 250 G/L de difénoconazole sous forme de concentré émulsionnable (EC). 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 et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto> - *Source Globachem

ATTENTION. H302 : nocif en cas d'ingestion. H304 : peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H319 : provoque une sévère irritation des yeux. H373 : risque présumé d'effets graves pour les organes.
H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.