

Bulletin d'information N°2

OÏDIUM

Les conditions climatiques sont propices au développement du champignon.

OIDIUM	DOSE/HA	PHRASE DE RISQUE	ZNT	DAR	DSR	DRE
DYNALI	0.5 L	H410 EUH401	5 m	21 jours	10 m	6 heures
MAYANDRA	0.5L	H319 H361d H410	5 m	14 jours	10 m	48 heures
CYFLODIUM	0.5 L	H315 H411	5 m	21 jours	10 m	24 heures
PROSPER	0.6L	H302+H332 H315 H317 H318 H410 H373	20 m	35 jours	10 m	48 jours
VIVANDO	0.2 L	H411	5 m	28 jours	10 m	6 heures
HOTTE	0.2 L	H304 H319 H373	5 m	21 jours	10 m	24 heures

En rouge, les produits CMR

En agriculture biologique, les fongicides utilisables pour lutter contre l'oidium sont les suivants :

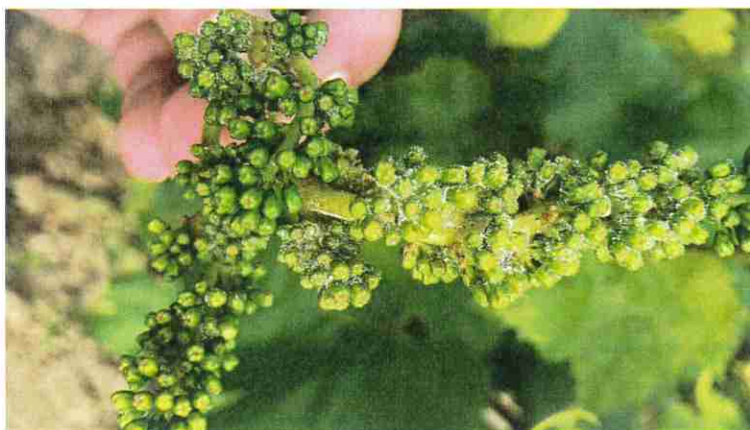
OIDIUM	DOSE/HA	PHRASE DE RISQUE	ZNT	DAR	DSR	DRE
MICROTHIOL SP DISPERS	12.5 Kg	Sc	5 m	3 jours	0	6 heures
HELIOSOUFRE	7.5 L	H318	5 m	12 jours	0	24 heures
LUCIFERE	12.5 L	Sc	5 m	5 jours	10 m	6 heures

Produits de BIOCONTROLE :

	Dose/ha	Phrase de risque	ZNT	DAR	DSR	DRE
LIMOCIDE	1.6 L	H319 H332 H411	5 m	1 jour	0	24 heures
ARMICARB	5 kg		5 m	1 jours	0	6 heures

MILDIOU

Le risque reste faible mais attention à la pluviométrie prévue, maintenir une protection à base de produit systémique.



MILDIOU	DOSE/HA	PHRASE DE RISQUE	ZNT	DAR	DSR	DRE
FALARICK	5KG	H302 H318 H410	50 m	28 jours	10 m	24 jours
OPTIX	2.5KG	H319	5 m	28 jours	10 m	24 jours
FANTIC A	2KG	H302 H317 H318 H332	50 m	40 jours	10 m	48 jours
PACK ENERVIN	1 pack 2 ha	H317 H411	5 m	21 jours	10 m	48 jours
PACK GO VITIS	1 pack 4 ha					
<i>Heliocuvivre</i>		H302 H315 H318	20 m	21 jours	0	24 jours
<i>BCP 358FC</i>			5 m	21 jours	0	6 jours
MIKAL	4KG	H317 H319	5 m	28 jours	10 m	48 jours
ODALISK	4KG	H317 H319	5 m	28 jours	10 m	48 jours
FANTIC F	2KG	H317 H318 H332	5 m	28 jours	10 m	48 jours

En rouge, les produits CMR

En agriculture biologique :

MILDIOU	DOSE/HA	PHRASE DE RISQUE	ZNT	DAR	DSR	DER
BOUILLIE BORD	3,750 Kg	H318, H410	5m	14 jours		24 heures
CHAMP FLO AMPLI	2 L	H302, H319, H332, H400, H410	5 m	21 jours		24 heures
NORDOX	2 kg	H400 H410 EUH401	5 m	21 jours		6 heures

LE SERVICE TECHNIQUE :

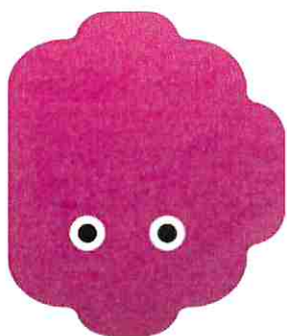
Virginie AUDOUY : 06.47.91.44.78

Gilles AVERSENQ : 06.30.54.88.26

Théo FALCOU : 06.72.96.31.91

Hervé MARROT : 06.72.65.91.92

Mathieu RUFFIE : 06.89.56.56.51



FLASH SPÉCIAL

“ÉPISODES DE FROID”

Vivaflor®

La sécurité de la floraison



Réduisez l'impact du climat sur votre récolte

Ces derniers jours ont été marqués par des températures froides :

- 1 Créant **des désordres physiologiques** dans vos vignes (arrêt & reprise de végétation)
- 2 Impactant directement **votre récolte** (perte partielle de récolte)

Ces aléas climatiques **augmentent** significativement **les accidents de floraison** (coulure et millerandage)

Vivaflor® assure votre rendement - Comment ?

- **En optimisant** la reprise de l'activité photosynthétique
- **En sécurisant** le taux de polyamines pour une meilleure floraison
- **En préparant** le prochain millésime

✓ Préconisations



Grappes
séparées
2 L/ha



Début à pleine
floraison
2 L/ha



Fin floraison à
début nouaison
2 L/ha



Notice en ligne

NPP

by UPL

UPL France - Tour Voltaire - 1 place des Degrés 92800 PUTEAUX - Tel : 01 46 35 92 00 - contact.uplfrance@upl-ltd.com. UPL France est titulaire de l'agrément phytosanitaire N°9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Vivaflor® : marque déposée Laboratoires Goëmar SAS - Composition : GoActiv® (filtrat d'algues) - SoufrBore (B) 26,8 g/L. GoActiv® : AMM n° 1160068 - Additif agronomique à base de filtrat d'algues. Classement : P102 - EUH210 : fiche de données de sécurité disponible pour les professionnels. Produit utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation en vigueur. e (SO₃) : 136,6 g/L - Magnésie (MgO) : 68,8 g/L -



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