

Bulletin d'information N°1

OÏDIUM

La période de sensibilité est atteinte sur les cépages précoces

OIDIUM	Dose / ha	Phrase de risque	ZNT	DAR	DRE
PROSPER	0.6 L	EUH401, H361d, H373, H400, H410, H302, H315, H317, H318, H332	20 m	35 jours	48 heures
MAYANDRA	0.5 L	H319, H361d, H410, EUH202, EUH401	5 m	14 jours	48 heures
HOTTE	0.200 L	H304, H319, H373, H411, EUH066	5 m	21 jours	24 heures

En rouge, les produits classés CMR



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

OIDIUM	Dose/ ha	Phrase de risque	ZNT	DAR	DRE
MICROTHIOL SP DISPERS	12.5 Kg	Sc	5 m	3 jours	24 heures
HELIOSOUFRE	7.5 L	H318	5 m	3 jours	24 heures
LUCIFERE	12.5 L	Sc	5 m	5 jours	6 heures

PRODUITS ALTERNATIFS ET BIOCONTROLES

Ces produits ont une rémanence souvent inférieure aux produits conventionnels. Il est préconisé de les associer avec du SOUFRE MOUILLABLE.

LIMOCIDE base 100 L d'eau, 0.6% en association avec 5 kg/ha de **MICROTHIOL**

ARMICARB 3 Kg + 2Kg de **MICROTHIOL**

ESDEAINE 2L/ha + 2kg/ha de **MICROTHIOL** : sur les parcelles à historique oïdium , il est conseillé d'associer un biocontrôle aux produits conventionnels.

MILDIOU

Produits à la gamme (*En rouge, les produits classés CMR*)

MILDIOU	Dose/ha	Phrase de risque	ZNT	DAR	DER
MILDICUT	4.5 L	EUH401, H412	5 m	28 jours	6 heures
FALARIK	5 kg	H302, H318, H400, H410	20 m	28 jours	24 heures
FUTURA	4 L	H317, H319, H351, H400, H410	20 m	42 jours	48 heures
ODALISK	4 kg	H317, H319, H351, H400, EUH401	5 m	28 jours	48 heures
OPTIX	2.5 kg	H319	5 m	28 jours	24 heures
FANTIC A	2 kg	H302, H317, H318, H331, H400, H410	50 m	40 jours	48 heures
PACK PACHA DUO	1 Pack = 2 ha	H318, H410, EUH401	20 m	21 jours	24 heures
PACK GO VITIS	1 Pack = 4 ha		5 m	21 jours	24 heures
FANTIC F	2 kg	H317, H318, H332, H351, H410	5 m	42 jours	48 heures
MIKAL	4 kg	H252, H317, H319, H351, H400	5 m	28 jours	48 heures

Mildiou en **agriculture biologique** :

MILDIOU	Dose/ha	Phrase de risque	ZNT	DAR	DER
BOUILLIE BORD	3,750 Kg	EUH401, H318, H410	5m	14 jours	24 heures
CHAMP FLO	2 L	H302, H319, H332, H400, H410	5 m	21 jours	24 heures
CUPRUSSUL WG	3.75 Kg	H400, H411	20 m	21 jours	6 heures
NORDOX	1 kg	H400, H410, EUH401	5 m	21 jours	6 heures
FUNGURAN	1.45 kg	H302, H318, H400, H410	5 m	21 jours	24 heures
YUCCA	8.4 L	H410	-	-	-



ATTENTION AUX MELANGES INTERDITS

Contactez votre technicien

EBOURGEONNAGE

Plusieurs produits sont disponibles :

SPOTLIGHT

Le SPOTLIGHT doit être appliqué sur des pampres verts ; il agit par contact d'où la nécessité d'avoir une bonne pulvérisation. Sur certains cépages une seconde application est nécessaire 2 à 3 semaines plus tard. Il n'est pas affecté par les conditions climatiques.

Il n'a aucune action sur les graminées (intéressant pour ne pas altérer le chiendent en vue d'un traitement spécifique). Bonne efficacité liseron.

SPOTLIGHT 0.3 L + LI 700 STAR 0.150%

Les facteurs limitants pour ce produit sont la qualité de la pulvérisation et le stade herbacé du pampre et son DAR est de 90 jours.

SORCIER

Le SORCIER doit être appliqué sur les pampres jeunes de la vigne (10 à 20 cm de long), il provoque le dessèchement des feuilles et des tiges touchées. Autorisé à 2 applications par an. Intéressant sur érégéron.

SORCIER 0.2 L + LI 700 STAR 0.150%

Facteurs limitants identiques au SPOTLIGHT, moins volatile.

BELOUKHA : 680g/l d'acide pélargonique

L'acide pélargonique ou l'acide nonanoïque est un désherbant non sélectif agissant strictement par contact. Il déstructure la cuticule entraînant la perméabilisation des cellules. Cette dernière engendre une déshydratation quasi immédiate des tissus. Dose 8% sur une base de 200L d'eau/ha.

A positionner en condition très ensoleillée.

PACK GOZAI MAX :

Le pack est une association de PYRAFLUFEN ETHYL et d'ACIDE PELARGONIQUE. Dose épamprage :

GOZAI 0.2 L/hl + BELOUKHA 0.4 L/hl

Positionnement sur pampres <20cm et de préférence en condition ensoleillée.

EBOURGEONNAGE	Phase de risque	ZNT	DAR	DER
SPOTLIGHT PLUS	H317, H400, H410, EUH401	5 m	90 jours	48 heures
SORCIER	H304, H315, H317, H318, H332, H400, H410, EUH066	5 m	90 jours	48 heures
BELOUKHA	H315, H318	5 m	1 jour	24 heures
PACK GOZAI MAX	H315, H317, H318, H332, H400, H410, H304, EUH066	20 m	90 jours	48 heures

CHLOROSE FERRIQUE

Beaucoup de symptômes sont observés, vous pouvez intervenir avant fleur avec **DYONIFER** 2L/ha ou **TOPIRON** à 3kg/ha pour un volume de 200L ou **VITIVERT MAX** 2.5L/ha

ESCARGOT

Surveillez vos parcelles vous pouvez intervenir avec du **SLUXX** 7kg/ha

DOSSIERS PAC 2024 :

La campagne a commencé le 1^{er} avril, et ce, jusqu'au 15 mai. Si vous souhaitez le faire avec la coopérative CAVALE merci de vous rapprocher de votre technicien.

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