

Informations Techniques

préconisations collectives

RACINE SAP
ZAC Nicopolis
90, rue des Romarins
83170 BRIGNOLES
04.94.72.64.10
racine@racinesap.fr

STADES PHENOLOGIQUES

Le débourrement s'est fortement accéléré, on commence à voir l'inflorescence avec 5 feuilles dans les situations très précoces, l'éclatement des bourgeons est fréquent dans le Centre Var, mais on trouve encore des parcelles qui n'ont pas bougé.

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Encore 2 jours de temps estival, puis une dégradation va s'installer apportant quelques ondées dès vendredi soir. La pluie sera plus conséquente samedi, accompagnée de vent froid avec baisse de 8 à 10° en température maximale. Dimanche sera variable, possibilité de neige sur les sommets du Haut Var. Le soleil reviendra à partir de lundi mais pas la chaleur.

Excoriose

Le débourrement s'accélère, les sols s'assèchent, la pluie est prévue pour cette fin de semaine : tout concourt à ne pas perdre de temps là où la maladie est présente de manière significative (au moins un sarment touché par souche sur plus de 10% des ceps après la taille).

La pluie prévue le 20 avril pourra provoquer la germination de pycnides si le temps d'humectation est assez long (8 heures). Le rythme des précipitations déterminera l'étendue de la propagation.

- Sur les parcelles où des symptômes sont présents, faire 2 applications, la première dès que 30% des bourgeons sont au stade D (sortie 1ère feuille) avec des produits de contact : Polyram à 0.35kg/ hl ou Trimanoc ou Dithane Néotec à 2kg ha ou du soufre mouillable, seul autorisé en culture biologique : Microthiol Spécial liquide 1,35l / hl, Citrothiol disperss, Sulfostar ou Thiovit jet à 1.25/hl ;

la 2ème 10 jours plus tard avec Mikal à 300g hl ou Rhodax Express à 400g hl.

- Sur les cépages sensibles peu atteints lorsque 50% des bourgeons sont au stade D (1ère feuille ouverte) appliquez un fongicide contenant du fosétyl : Mikal à 300g hl ou Rhodax Express à 400g hl.

- Sur cépages atteints et sensibles à l'érinose et/ou à l'acariose de printemps, on peut, dans une stratégie à 2 traitements, appliquer du Microthiol Spécial liquide 2,5l / hl, Citrothiol disperss, Sulfostar ou Thiovit jet à 2.0kg/hl en premier. Seule cette stratégie est autorisée en Agriculture Biologique.

La dose à l'hectolitre n'est à respecter que si la pulvérisation est appliquée avec des panneaux récupérateurs sur la base de 600l/ha ou par tout autre moyen qui permet de la localiser exactement sur les bourgeons. Dans les autres cas il convient de garder la concentration utilisée lorsqu'on traite en pleine végétation et de n'ouvrir que les ouvertures qui permettent de traiter directement le rang.

Le respect des stades d'application est la clé de la réussite.

Au-delà du stade 2-3 feuilles la sensibilité de la vigne diminue.



COLLECTE EVPP

La prochaine collecte d'emballages Vides de Produits Phytosanitaires (EVPP) se déroulera les

25 et 26 avril

Contactez votre agence la plus proche pour connaître les horaires et les conditions de collecte.

Préenregistrez-vous si vous avez des PPNU.

Téléchargez le formulaire de demande d'élimination de PPNU sur notre site internet : www.racinesap.fr

MILDIU

La pluie annoncée pourrait provoquer des germinations d'œufs dans les parcelles plus avancées, dans une proportion inférieure à un pour 10 000, à condition qu'il y ait présence d'eau.

C'est la raison pour laquelle les travaux pour assainir les parcelles concernées par des mouillères sont nécessaires pour ne pas favoriser l'apparition des foyers primaires.

OÏDIUM

La pression de l'oïdium en fin de saison dernière a été très forte et le stock de cléistothèces a été bien pourvu. La technique qui consiste à lessiver les vignes atteintes l'an dernier ou les carignans qui extériorisent régulièrement des drapeaux avec de la Bouillie Nantaise à 5l/hl permet de limiter sensiblement cette forme de conservation de l'oïdium. Elle n'est donc pas réservée exclusivement à la culture biologique. En cas d'application post débourement ne pas dépasser la concentration de 2.5%, l'efficacité sera alors plus sensible sur les drapeaux. Sur carignan et chardonnay exprimant des drapeaux en zone précoce, il est temps de réaliser la 1^{ère} intervention. Privilégiez des produits capables de bloquer le champignon :

- produits de contact : Karathane 3D à 0.6l /ha, Hoggar à 0.6l, Microthiol spécial liquide à 13l/ha ou 1.35l/hl, Citrothiol Dispers, Thiovit, Sulfostar à 12.5 kg /ha ou 1.25kg /hl en traitement localisé.
 - produits pénétrants : ABILIS, ANTENE ou TOPAZE à 0.25l / ha, SYSTHANE NEW 1l. Ces produits sont des « IBS », il est recommandé de ne pas faire plus de 3 usages de cette famille dans la campagne, si possible non consécutivement.
- NB : les fabricants des « IBS » ne recommandent pas l'utilisation d'appareil à dos pour appliquer leurs produits.

INSECTES DIVERS

Des coupe-bourgeons ont été repérés dans le Golfe de St Tropez, le massif de l'Estérel et la région des Arcs. Après vérification appliquez si nécessaire Karaté Xpress à 150g /ha en traitement localisé sur les foyers.

Produits	N°AMM	Compositions	Formul.	Classt Tox	Phrases de risque	ZNT	DRE	DAR	Mélanges
ABILIS	9700442	tébuconazole 225 g + triadiménol 75g	EC	Xn	R20/R22 - R41 - R51/53 - R63	5m	24h	21j	
ANTENE	9500234	tétraconazole 100g	EC	Xn	R22.R36/38- R65 - R67 - R51/53	5m	6h	30j	
BOUILLIE NANTAISE	8700571	87g de soufre	SL	SC		5m	6h	3j	
HOGGAR	9800421	spyroxamine 500g	EC	Xn N	R20/R22.R38.R41. R50. R53	20m	24h	35j	
KARATHANE 3D	2080129	350g/l meptyldinocap	EC	Xn N	R10, R22, R36/38, R43- R50/53, R67	50m	48h	21j	
CITROTHIOL DISP	9800245	soufre micronisé 800g	WG	NC	NC	5m	6h	3j	
MICROTHIOL SP LIQUIDE	7700216	soufre micronisé 825g	SC	Xi	R36	5m	24h	3j	
MIKAL Flash	9500649	fosétyl-Al 500g + folpel 250g	WG	Xn N	R36.R40.R43 . R50	5m	48h	28j	sauf R40 R68
POLYRAM DF 10 KG	8700107	métiram zinc 70%	WG	Xn N	R43- R50/53	5m	48h	28j	
RHODAX EXPRESS	9600516	fosétyl-Al 350g + mancozèbe 350g	WG	Xi N	R43.R63.AQUA	20m	48h	28j	sauf R62, R63, R64
SULFOSTAR	9500480	soufre micronisé 800g	WG	NC	NC	5m	6h	3j	
SYSTHANE NEW	2040195	MYCLOBUTANYL 45G/L	EW	NC N	R52/53	5m	6h	14j	
THIOVIT JET MICROB.	2000018	soufre micronisé 800g	WG	NC	NC	5m	6h	3j	
TOPAZE	8300025	penconazole 100g	EC	Xn N	R36.R48/R22 - R51/53	5m	24h	30j	sauf R48
TRIMANOC DG	8700702	750g mancozèbe	WG	Xn N	R36/3/- R43- R63 - R50	50m	48h	28j	sauf R62, R63, R64