

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 se poursuit tranquillement, du stade E (2-3 feuilles étalées) dans les parcelles les plus précoces de la zone littorale au stade A dans la majorité des parcelles du haut Var, voire des quartiers tardifs du Centre Var.

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Après une légère perturbation jeudi, pouvant laisser tomber quelques gouttes en fin de journée, le soleil devrait briller pendant les 8 prochains jours. Un vent variable à modéré devrait souffler jusqu'à samedi limitant la hausse des températures sur les parties les plus exposées (18° maxi sur la côte). Durant la période aucun risque de gel n'est annoncé.

Excoriose

La mesure prophylactique (méthode alternative) la plus efficace pour réduire le potentiel infectieux de l'excoriose est l'élimination des bois atteints lors de la taille. Il n'est pas nécessaire de brûler les bois malades si ceux-ci sont soigneusement broyés au sol. L'apport de matière organique stable des sarments compense largement, sur le plan économique, le coût du ou des traitements phytosanitaires complémentaires pour enrayer la maladie.

La pluie du 6 avril a pu provoquer la germination de pycnides uniquement sur la bordure Ouest du département. Le rythme des précipitations par contre n'a pas provoqué de fortes disséminations.

Les observations montrant une progression des symptômes un peu partout dans le Var, nous recommandons la mise en place de mesures prophylactiques et la protection phytosanitaire. Compte tenu des conditions d'accès dans certaines parcelles, il faudra envisager un traitement à pied dans les parcelles fortement atteintes :

- 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 Polyram à 0.35kg/ hl ou Trimanoc ou Dithane Néotec à 2kg ha ; la 2ème 10 jours plus tard avec Mikal à 300g hl ou Rhodax Express à 400g hl. En culture biologique seul le soufre mouillable est autorisé : Microthiol Spécial liquide 1,35l / hl, Citrothiol disperss, Sulfostar ou Thiovit jet à 1.25/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.



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

MILDIOU

A ce jour aucun risque de contamination, la maturation des œufs d'hiver progresse rapidement mais n'est pas encore suffisante.

Comme mesure prophylactique, réalisez, dès que possible, les travaux nécessaires pour assainir les parcelles concernées par des mouillères afin de ne pas favoriser l'apparition des foyers primaires.

OÏDIUM

Le stade de la 1ère application sur carignan exprimant des drapeaux pourrait être atteint dans les parcelles précoces la semaine prochaine. Dans cette situation 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. 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 coupes bourgeons ont été repérés dans le Golfe de St Tropez. Après vérifications 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 + triadiménoïl 75g	EC	Xn	R20/22 - R41 - R51/53 - R63	5m	24h	21j	
ANTENE	9500234	tétraconazole 100g	EC	Xn	R22.R36/38- R65 - R67 - R51/53	5m	6h	30j	
HOGGAR	9800421	spyroxamine 500g	EC	Xn N	R20/22.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	
THIOVIT JET MICROB.	2000018	soufre micronisé 800g	WG	NC	NC	5m	6h	3j	
TOPAZE	8300025	penconazole 100g	EC	Xn N	R36.R48/22 - 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