




Carte d'identité

Anti-oïdium

Vivando® : marque déposée BASF. AMM n°2060050. Composition : 500 g/l de métrafénone. Formulation SC. Classement toxicologique :  H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Usages : Vigne : oïdium. Dose : 0.2 L/ha. Nombre de traitements : 2 applications par an. Zone non traitée (ZNT) : 5 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 28 j. Délai de rentrée (DRE) : 6 h. Limite maximale de résidus : raisin : métrafénone : 7 mg/kg. Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.


Anti-botrytis



Cantus® : marque déposée BASF. AMM n°2050076. Composition : 500 g/kg boscalid. Formulation WG. Classement toxicologique :  H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Usages : Vigne : botrytis. Dose : 1.2 kg/ha. Nombre de traitements : 1 application. Zone non traitée (ZNT) : 5 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 21 j. Délai de rentrée (DRE) : 6 h. Limite maximale de résidus : raisin : 5 mg/kg. Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial. Ne pas stocker la préparation à plus de 40°C.

Toucan® : marque déposée BASF. AMM n°9800414. Composition : 400 g/l pyriméthanil. Formulation SC. Classement toxicologique :  H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Usages : Vigne : botrytis. Dose : 2.5 L/ha. Nombre de traitements : 1 application. Zone non traitée (ZNT) : 5 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 21 j. Délai de rentrée (DRE) : 6 h. Limite maximale de résidus : raisin : 5 mg/kg. Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial. Ne pas stocker la préparation à plus de 40°C.

Confusion sexuelle

Rak® 1 Cochylis : marque déposée BASF. AMM n°9400462. Composition : 85% acétate de Z-9 dodécényle. Classement toxicologique : H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Usages : Vigne : tordeuse (Cochylis). Dose : 500 diffuseurs/ha.

Rak® 1+2 Mix : marque déposée BASF. AMM n°2140215. Composition : 0,217 g/diffuseur de (E,E/Z)-7, 9-dodecadien-1-yl acetate + 0,226 g/diffuseur de (E,Z)-9-dodecen-1-yl acetate. Classement toxicologique : Attention  H315 : Provoque une irritation cutanée. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Usages : Vigne : tordeuses de la grappe (eudémis et cochylis). Dose : 500 diffuseurs/ha. Nombre de traitements : 1 application. Protection utilisateur : Gants mixtes avec enduction nitrile sur la paume et tricoté/aéré sur le dessus de la main. Un vêtement de protection couvrant de type polyester/coton (65%/35% ou 60%/40%).

Rak® 2 New : marque déposée BASF. AMM n°2150105. Composition : 0,367 g/diffuseur de E7,E/Z9-Dodecadienyl Acetate + n-dodecyl acetate. Classement toxicologique : Attention   H315 : Provoque une irritation cutanée. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Usages : Vigne : tordeuses de la grappe (eudémis). Dose : 500 diffuseurs/ha. Nombre de traitements : 1 application. Protection utilisateur : Gants mixtes avec enduction nitrile sur la paume et tricoté/aéré sur le dessus de la main. Un vêtement de protection couvrant de type polyester/coton (65%/35% ou 60%/40%).

Contacts utiles

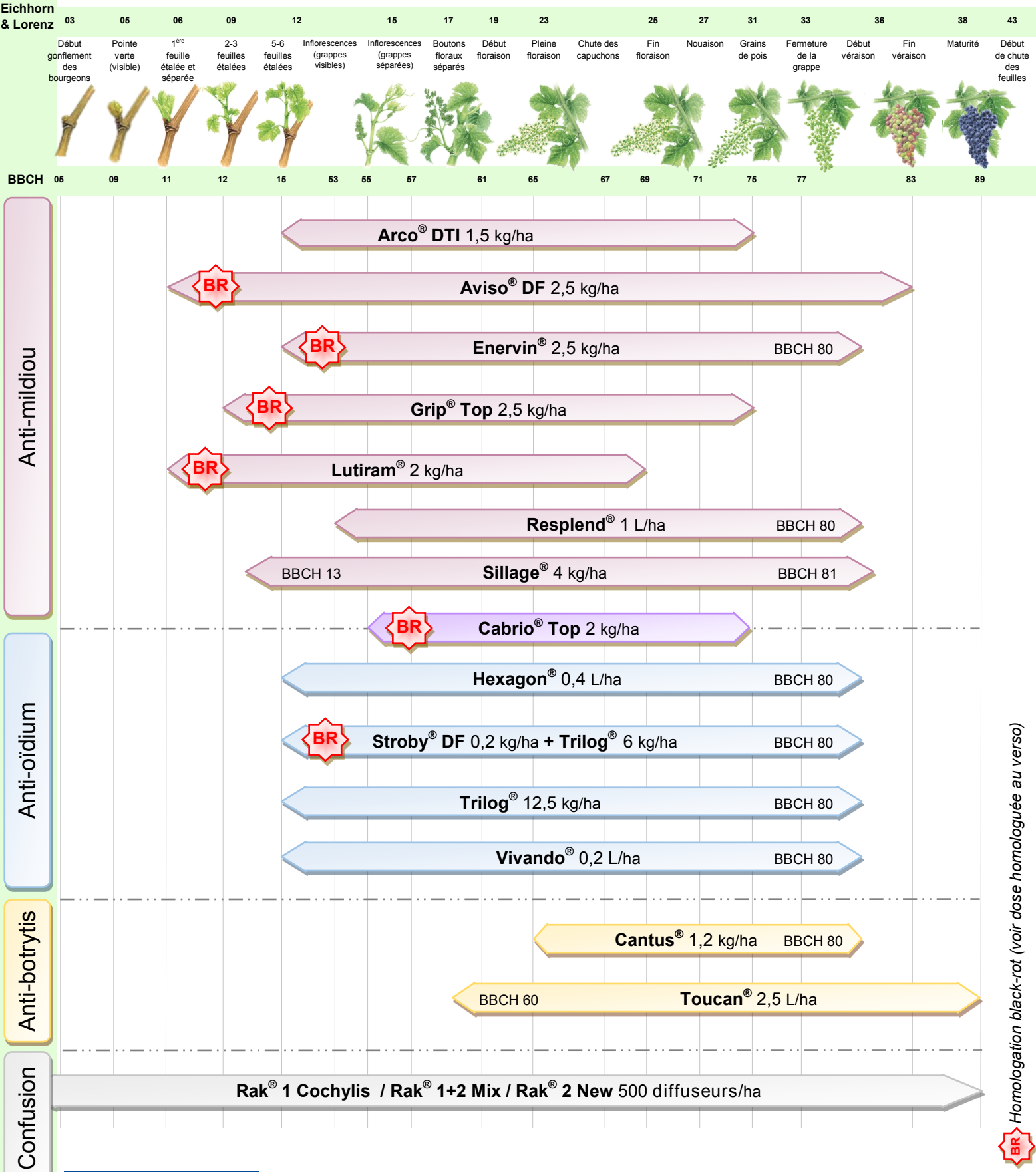
Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	 N°Azur 0 810 02 30 33 <small>PREMIER APPEL LOCAL</small> ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	 Phyt'attitude  N°Vert 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	 N°Azur 0 810 12 18 85 <small>PREMIER APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr

Août 2016 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ces produits de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 863VIFE0816EST. 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. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi: se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com.

BASF France SAS – Division Agro, 21 chemin de la Sauvegarde 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45 - www.agro.basf.fr

La protection phytosanitaire de la vigne

avec votre partenaire BASF



Homologation black-rot (voir dose homologuée au verso)







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

Carte d'identité

Anti-mildiou

Arco® DTI : marque déposée BASF. AMM n°2080121. Composition : .15% diméthomorphe + 35% dithianon. Formulation WG.




Classement toxicologique : Danger    

H302 : Nocif en cas d'ingestion. H315 : Provoque une irritation cutanée. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H318 : Provoque des lésions oculaires graves. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages : Vigne : mildiou. Dose : 1.5 kg/ha. Nombre de traitements : 2 non consécutifs. Zone non traitée (ZNT) : 20 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 42 j. Délai de rentrée (DRE) : 48 h.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Porter des gants et des vêtements de protection et un appareil de protection des yeux et du visage lors de l'ensemble des étapes de manipulation et d'application du produit. Respecter une concentration maximale de la préparation de 1,5% (p/v) correspondant à un volume minimum de bouillie de 100 L/ha. Intervalle entre les applications de 14 jours.



Aviso DF® : marque déposée BASF. AMM n°9200215. Composition : 4,8% cymoxanil + 64% métirame-zinc. Formulation WG. Classement toxicologique : Attention   

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité et au fœtus. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages : Vigne : mildiou, black-rot. Dose : 2.5 kg/ha. Nombre de traitements : 6 applications. Zone non traitée (ZNT) : 5 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 28 j. Délai de rentrée (DRE) : 48 h. Limite maximale de résidus : cymoxanil : 0.2 mg/kg - métirame : 5 mg/kg.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Enervin® : marque déposée BASF. AMM n°2100221. Composition : 120 g/kg d'amétoctradine + 440 g/kg de métirame. Formulation WG.

Classement toxicologique : Attention  




H373 : risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages : Vigne : mildiou, black-rot. Dose : 2.5 kg/ha. Nombre de traitements : 2 non consécutifs. Zone non traitée (ZNT) : 5 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 35 j. Délai de rentrée (DRE) : 6 h. Limite maximale de résidus : raisin de cuve et raisin de table: amétoctradine : 5 mg/kg - raisin de cuve et raisin de table : métirame : 5 mg/kg.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes de protection EN 13 823-3, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse catégorie III type PB 3 manches longues à porter par-dessus la combinaison précitée, lunettes de sécurité EN 166 ou écran facial.

Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. Ne pas stocker la préparation à une température > 40°C. Utiliser la préparation en préventif uniquement.

Grip® Top : marque déposée BASF. AMM n°2120132. Composition : 9% de diméthomorphe + 44% de métirame. Formulation WG.

Classement toxicologique : Attention   




H302 : nocif en cas d'ingestion. H317 : peut provoquer une allergie cutanée. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages : Vigne : mildiou, black-rot (uniquement en cas de lutte conjointe contre le mildiou). Dose : 2.5 kg/ha. Nombre de traitements : 2 non consécutifs. Zone non traitée (ZNT) : 5 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 35 j. Délai de rentrée (DRE) : 48 h. Limite maximale de résidus : raisin : diméthomorphe : 3 mg/kg - raisin : métirame : 5 mg/kg.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial. Protection du travailleur en rentrée : porter un vêtement à manches longues et pantalons longs.

Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. Ne pas stocker la préparation à une température > 30°C.

Lutiram® : marque déposée BASF. AMM n°8700107. Composition : 70% métirame. Formulation WG.



Classement toxicologique : Attention   

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages : Vigne : mildiou, black-rot. Dose : 2 kg/ha. Nombre de traitements : 3, intervalle entre les applications : 14 j. Zone non traitée (ZNT) : 20 mètres par rapport aux points d'eau. Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 56 j. Délai de rentrée (DRE) : 48 h. Limite maximale de résidus : raisin : DMM : 3 mg/kg - raisin : mancozèbe : 5 mg/kg.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes de protection EN 13 823-3, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant, blouse catégorie III type PB 3 manches longues à porter par-dessus la combinaison précitée, lunettes de sécurité EN 166 ou écran facial.

Resplend® : marque déposée BASF. AMM n°2150387. Composition : 300 g/l d'amétoctradine + 225 g/l de diméthomorphe Formulation SC.

Classement toxicologique : Attention  




H302 : Nocif en cas d'ingestion. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages : Vigne : mildiou. Dose : 1L/ha. Nombre de traitements : 1 par an, 2 applications par an de produit à base d'amétoctradine, non consécutives. Zone non traitée (ZNT) : 5 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 35 j. Délai de rentrée (DRE) : 6 h.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Ne pas stocker la préparation à une température > 40 °C. Utiliser la préparation en préventif uniquement.

Sillage® : marque déposée BASF. AMM n°9600368. Composition : 28,9% métirame + 47,1% fosétyl-Al. Formulation WG. Classement

toxicologique : Attention   

H315 : Provoque une irritation cutanée. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H373 : risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.




Usages : Vigne : mildiou. Dose : 4 kg/ha. Nombre de traitements : 3 applications maximum par campagne. Zone non traitée (ZNT) : ne pas utiliser à moins de 5 mètres d'un point d'eau temporaire ou permanent avec dispositif végétalisé. Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 35 j. Délai de rentrée (DRE) : 48 h. Limite maximale de résidus : métirame : 5 mg/kg - fosétyl-Al : 100 mg/kg.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Ne pas stocker la préparation à plus de 35°C.

Anti-mildiou et anti-oïdium

Cabrio® Top : marque déposée BASF. AMM n°2000336. Composition : 5% pyraclostrobine + 55% métirame. Formulation WG.

Classement toxicologique : Attention   

H302 : Nocif en cas d'ingestion. H315 : Provoque une irritation cutanée. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages : Vigne : mildiou, oïdium, black-rot. Dose : mildiou, oïdium : 2 kg/ha - black-rot : 1.5 kg/ha. Nombre de traitements : mildiou : 1 application - oïdium : 1 application uniquement en cas de lutte conjointe mildiou et oïdium - black-rot : 2 non consécutives. Zone non traitée (ZNT) : 20 mètres par rapport aux points d'eau. Pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 35 j. Délai de rentrée (DRE) : 24 h.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Ne pas stocker la préparation à une température > 30°C.

Anti-oïdium

Hexagon® : marque déposée BASF. AMM n°2060085. Composition : 200 g/l boscalid + 100 g/l krésoxim-méthyl. Formulation SC. Classement

toxicologique : Attention  

H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages : Vigne : oïdium. Dose : 0.4 L/ha. Nombre de traitements : 2 applications par an. Zone non traitée (ZNT) : 5 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 35 j. Délai de rentrée (DRE) : 6 h. Limite maximale de résidus : raisin : krésoxim-méthyl : 1 mg/kg, boscalid : 5 mg/kg.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Compte-tenu du risque de développement de résistance lié à l'utilisation de la préparation, le nombre maximum d'applications est limité à 2 par cycle de culture. Ne pas appliquer plus de 2 fongicides de type QoI et plus de 2 fongicides de type SDH-I par cycle de culture.

Stroby® DF : marque déposée BASF. AMM n°9700214. Composition : 50% krésoxym-méthyl. Formulation WG. Classement

toxicologique : Attention  

H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages : Vigne : oïdium, black-rot. Dose : 0.2 kgha. Nombre de traitements : 1 application, 2 possibles si au moins 1 associée. Zone non traitée (ZNT) : 5 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 35 j. Délai de rentrée (DRE) : 6 h. Limite maximale de résidus : raisin : 1 mg/kg.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Trilog® : marque déposée BASF. AMM n°9200214. Composition : 80% soufre micronisé. Formulation WG. Classement toxicologique : non classé. Usages : Vigne : oïdium. Dose : 12.5 kg/ha. Nombre de traitements : 8 applications. Zone non traitée (ZNT) : ZNT aquatique : 5 mètres. ZNT / zone non cultivée adjacente : 5 mètres. Délai d'emploi avant récolte (DAR) : 21 j. Délai de rentrée (DRE) : 6 h.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) grammage d'au moins 230 g/m² avec traitement déperlant, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.