Lutte contre les monilioses dans les fruits à noyau

L'application de Prolectus contre les monilioses convient parfaitement dans le plan de traitement de la lutte contre diverses maladies des fruits à noyau.

	Cerises	Prunes/Pruniers	Abricotiers
Bouton blanc/Début floraison Quantité de bouillie : 1600 l/ha Volume des arbres : 10 000 m ³	Elosal Supra 4,8 kg + Captan WDG 2,4 kg	Elosal Supra 4,8 kg + Captan WDG 2,4 kg	Systhane C-WG 2,4 kg
Début floraison Quantité de bouillie : 2000 l/ha Volume des arbres : 15 000 m³	Systhane C-WG 3 kg	Systhane C-WG 3 kg + Elosal Supra 4 kg	Prolectus 1,5 kg + Captan WDG 3 kg
Pleine fleur	Prolectus 1,5 kg + Captan WDG 3 kg	Prolectus 1,5 kg	Systhane C-WG 3 kg
Fin floraison	Systhane C-WG 3 kg	+ Captan WDG 3 kg	
Fin floraison/1ère Post-floraison	Systhane C-WG 3 kg + Elosal Supra 1–3 kg	Systhane C-WG 3 kg + Elosal Supra 4 kg	Prolectus 1,5 kg + Captan WDG 3 kg
1 ^{ère} traitement de couverture	Prolectus 1,5 kg + Delan 1 kg	Prolectus 1,5 kg + Delan 1 kg	Captan WDG 3 kg
2ème traitement de couverture	Prolectus 1,5 kg + Break-Thru 0,2 l	Prolectus 1,5 kg + Break-Thru 0,2 l	Prolectus 1,5 kg + Break-Thru 0,2 l

Délai d'attente de Prolectus :

10 jours sans protection contre la pluie, 3 semaines avec protection contre la pluie

Les fongicides dans le plan de traitement ont une excellente efficacité contre les maladies suivantes :

Prolectus : Moniliose

Systhane C-WG: Monilioses, maladie criblée, oïdium

Captan WDG : Maladie criblée, pourriture amère, cylindrosporiose

Delan: Maladie criblée, pourriture amère, rouilles, cylindrosporiose, maladie des pochettes du prunier

Miscibilité avec d'autres produits phytosanitaires et engrais liquides :

Prolectus est miscible avec les fongicides Captan WDG, Delan, Elosal Supra, Funguran Flow, Phaltan WDG et Vitigran 35, avec les insecticides Audienz, DiPel DF et Mimic, aussi bien qu'avec les engrais foliaires Algan, Gabi Plus Mg, Maneltra Bore, Microplant et Azolon fluide.







Prolectus®

La clé du succès pour des fruits à noyau sains







LE MEILLEUR CHOIX EN TRAITEMENT DE COUVERTURE

Puissante matière active Activité préventive et curative Délai d'attente de 10 jours Excellente conservation des fruits en frigo

Une nouvelle substance hautement active contre les monilioses

Prolectus Ikg Proyect are Bakkeplung was Gradiale flowing to demand the flowing th

Profil du produit

Matière active: Fenpyrazamine 50 %
Formulation: Granulés à disperser dans l'eau

Culture:Fruits à noyauIndication:MoniliosesDosage:1,5 kg/ha

Nombre d'applications:

Période d'application:

Mode d'action:

3 applications par année
Dès le début de la floraison
Préventif et curatif

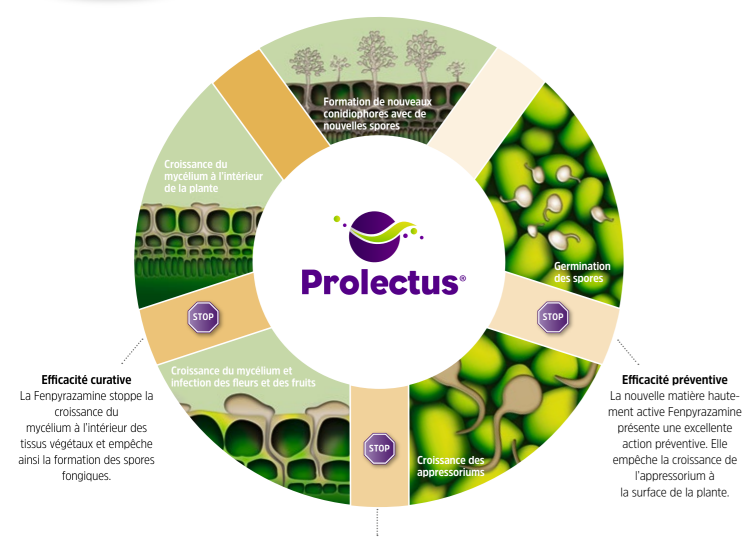
Répartition de la matière active: Translaminaire
Résistance au lessivage: Après 1 heure

Délai d'attente: 10 jours sans protection contre la pluie, 3 semaines avec protection contre la pluie

Mode d'action

Prolectus agit préventivement et curativement contre la moniliose. La matière active Fenpyrazamine présente des propriétés translaminaires, permettant ainsi de lutter contre le champignon de manière complète.

Prolectus lutte contre les champignons avant l'infection, empêchant la croissance du tube germinatif. A l'intérieur des tissus végétaux, la croissance du mycélium est surtout stoppée, ainsi malgré une infection, il n'apparaît aucun symptôme.

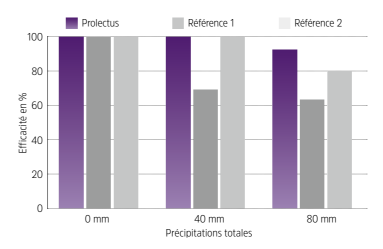


Efficacité préventive

La croissance du mycélium est stoppée en surface avant que le champignon pénètre dans les tissus végétaux.

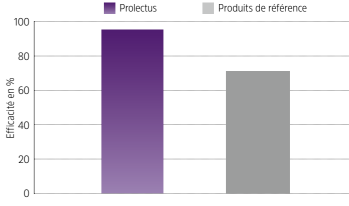
Excellente résistance au lessivage

Prolectus a une résistance au lessivage rapide et très robuste. Déjà une heure après l'application, **Prolectus** est complètement mis à l'abri du lessivage.



Excellents résultats d'efficacité

Le premier traitement est réalisé au moment de l'éclatement des bourgeons, les traitements suivants sont réalisés à un intervalle de 7–9 jours. La stratégie avec trois applications de **Prolectus** durant la floraison a montré une excellente efficacité contre la moniliose dans les essais.



Résultats de deux essais en Suisse contre Monilia laxa sur abricotiers



Prolectus présente un profil eco-toxicologique avantageux. Il n'est pas dangereux pour les abeilles et est classé neutre sur typhlodromes. Dans le sol, **Prolectus** est très rapidement dégradé.

La matière active Fenpyrazamine au dosage homologué n'est pas toxique ni pour l'homme ni pour les animaux.

