

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 m ³	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 + Captan WDG 3 kg	Systhane C-WG 3 kg
Fin floraison	Systhane C-WG 3 kg		
Fin floraison/1^{ère} 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
2^{ème} 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 : Monilioses
 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.

Marque enregistrée de Sumitomo Chemical Co. Ltd.

Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit. Tenez compte des avertissements et des symboles de mise en garde.



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



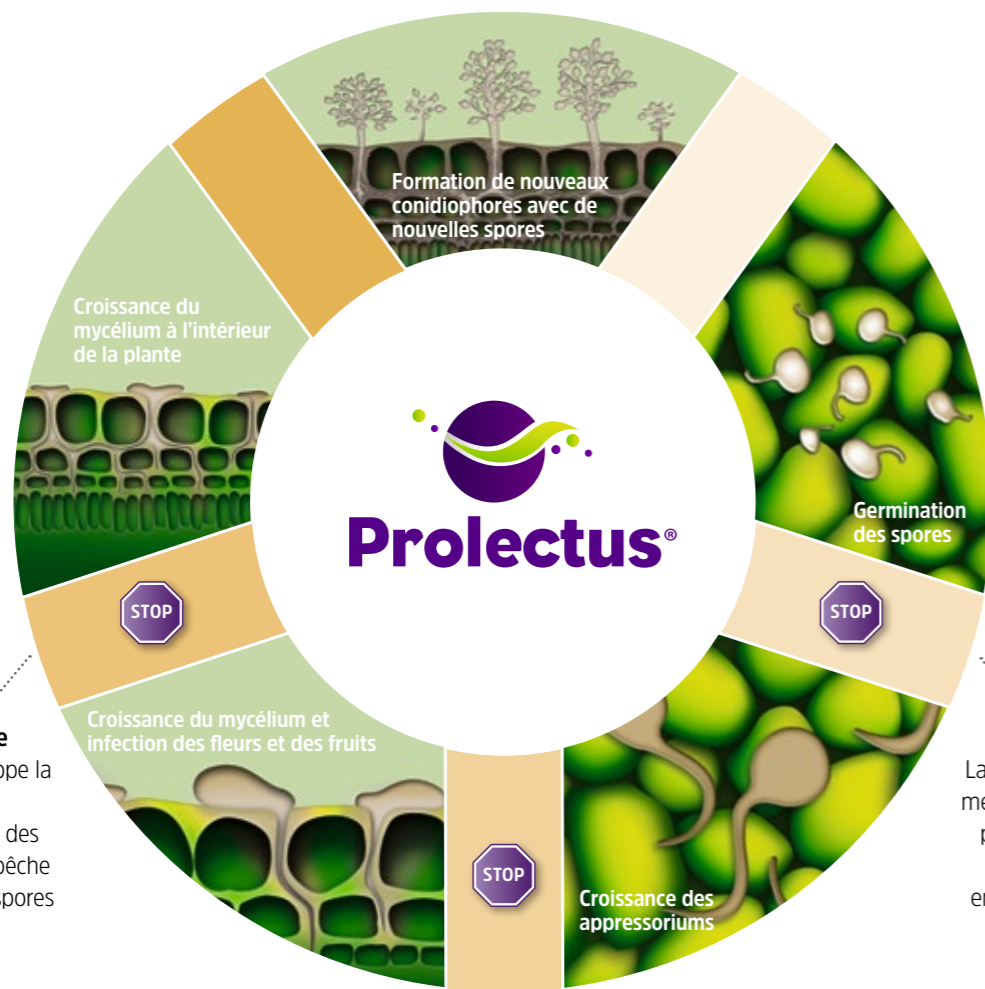
Profil du produit

Matière active:	Fenpyrazamine 50 %
Formulation:	Granulés à disperser dans l'eau
Culture:	Fruits à noyau
Indication:	Monilioses
Dosage:	15 kg/ha
Nombre d'applications:	3 applications par année
Période d'application:	Dès le début de la floraison
Mode d'action:	Préventif et curatif
Répartition de la matière active:	Translaminare
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 curative

La Fenpyrazamine stoppe la croissance du mycélium à l'intérieur des tissus végétaux et empêche ainsi la formation des spores fongiques.

Efficacité préventive

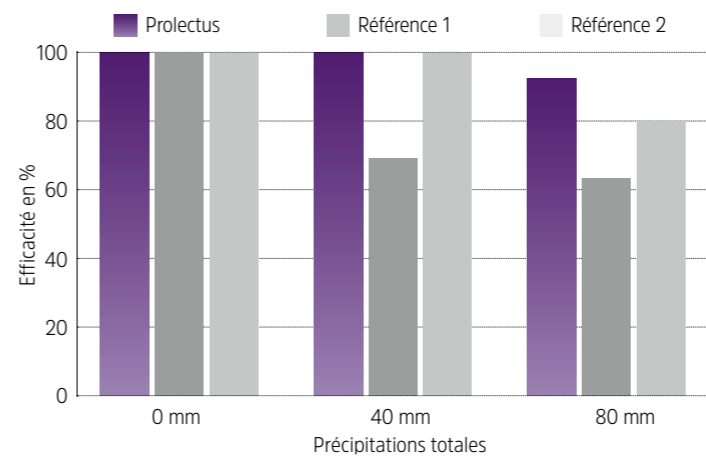
La nouvelle matière hautement active Fenpyrazamine présente une excellente action préventive. Elle empêche la croissance de l'appressorium à la surface de la plante.

Efficacité préventive

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

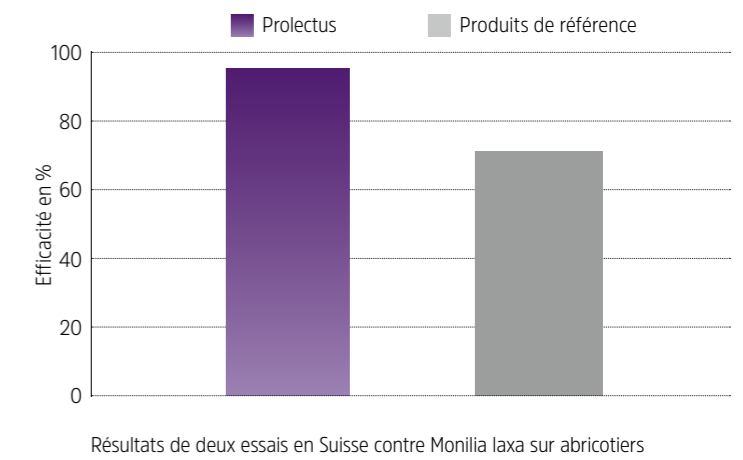
Excellente résistance au lessivage

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.



Prolectus ménage l'environnement

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.

