

Arbres haute-tige extensif

Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre

Pulvérisation 1
avant le débourrement

Pulvérisation 2
fin floraison

Pulvérisation 3
coloration des fruits

Pulvérisation 4
ca. stade BBCH 77

Pulvérisation 5
coloration avancée des fruits

Cuproxtat® liquide 🌱
0,5 %

Bogard® 0,015 % + Legan WG 0,05 %

Bogard® 0,015 % + Legan WG 0,05 %

Bogard® 0,015 % + Captan 80 WDG 0,15 %

Captan 80 WDG 0,15 %

Vital 🌱 0,25 %

Pirimor® 0,04 % + XenTari® WG 🌱 0,1 %

Pirimor® 0,02 % + XenTari® WG 🌱 0,1 %

Vital 🌱 0,25 %

Vital 🌱 0,25 %

Vital 🌱 0,25 %

Vital 🌱 0,25 %

Penergetic Fruits 🌱 0,05%

Penergetic Fruits 🌱 0,05%

Penergetic Fruits 🌱 0,05%

Penergetic Fruits 🌱 0,05%

Fruits à noyau
- cloque du pêcher
- maladie des pochettes du prunier
- maladie criblée des prunus

Fruits à pépins
- tavelure des arbres fruitiers à pépins

Fruits à noyau
- moniliose des fruits
- cylindrosporiose du cerisier
- maladie criblée des prunus
- pourriture amère des cerises
- maladie des pochettes du prunier
- rouille du prunier

Fruits à pépins
- rouille grillagée du poirier
- moniliose des fleurs et des rameaux
- oïdium
- tavelure des arbres fruitiers à pépins

Fruits à noyau
- moniliose des fruits
- cylindrosporiose du cerisier
- maladie criblée des prunus
- pourriture amère des cerises
- maladie des pochettes du prunier
- rouille du prunier
- hyponomeutes
- cheimatobies
- pucerons
- cochenille virgule

Fruits à pépins
- rouille grillagée du poirier
- moniliose des fleurs et des rameaux
- oïdium
- tavelure des arbres fruitiers à pépins
- cheimatobies
- hyponomeutes
- pucerons
- cochenille virgule
- puceron lanigère du pommier

Fruits à noyau
- moniliose des fruits
- maladie criblée des prunus
- rouille du prunier
- cochenille virgule
- pucerons du feuillage
- hyponomeutes
- cheimatobies

Fruits à pépins
- rouille grillagée du poirier
- moniliose des fleurs et des rameaux
- oïdium
- tavelure des arbres fruitiers à pépins
- cheimatobies
- hyponomeutes
- pucerons
- cochenille virgule
- puceron lanigère du pommier

Fruits à pépins
- tavelure tardive des pommes
- pourriture lenticellaire (pommier)
- tavelure des arbres fruitiers à pépins

Remarques:
Toutes les pulvérisations peuvent être appliquées simultanément sur les fruits à noyau et à pépins.

Lors des pulvérisations 2 et 3, on tient compte du stade des cerises. le stade des cerises. Les fruits à pépins peuvent être traités en même temps.

Pour toutes les pulvérisations, il est possible d'ajouter 0,1% d'agent mouillant.

Les insecticides et les fongicides peuvent être pulvérisés dans un mélange en cuve.

Engrais foliaire recommandé
Folifert Super 4.1 kg/ha

Teneur: Vital: microorganismes effectifs / Cuproxtat liquide: 190 g/l oxysulfate de cuivre; GHS09 / Bogard: 250 g/l difénoconazole / Legan WG: 70 % dithianon; GHS07, GHS09 / Pirimor: 50 % pirimicarb; GHS06, GHS09 / XenTari WG: 54 % B.t. aizawai / Captan 80 WDG: 80 % captan; GHS07, GHS08, GHS09.

🌱 = BIO

Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.