












FRUITS À NOYAU

CERISIERS

Stades	Maladies	Produits	Dosages (l, kg/ha)		Remarques
Automne / Hiver	Fissures dû au gel	DS 60 spécial			Application tard en automne, avant les premiers risques de gel.
Débourement 	Maladie criblée, chancre bactérien	Vitigran 35 ou Funguran Flow	0,43% 0,3-0,45%	6,9kg 4,8-7,2l	Traitement de débourement au stade B, max. 4kg de cuivre métal par ha et par an dans les fruits à noyau.
	Cheimatobies, acarien rouge, ériophyides gallicoles, cochenilles	Huile blanche Omya	3,5%	56l	3,5% uniquement au gonflement des bourgeons. 2% (32l/ha) contre les acariens rouges à l'apparition des boutons floraux, 1% (16l/ha) à l'ouverture des sépales.
Pré-floraison 	Maladie criblée	Elosal Supra + Captan WDG	0,25% 0,15%	4-5 kg 2,4 kg	Juste avant la floraison. Volume de bouillie de base jusqu'à la floraison du cerisier : 1600l/ha.
	Cheimatobie, capua	Audienz	0,02%	0,32l	Audienz et DiPel DF sont miscibles avec Elosal Supra + Captan WDG .
	Cheimatobie, hyponomeute	DiPel DF	0,05%	0,8 kg	DiPel DF agit seulement avec des températures > 12°C. Lutte contre les tordeuses de la pelure et cheimatobies juste avant ou immédiatement après la floraison.
	Capua	DiPel DF + Algan	0,1% 0,125%	1,6 kg 2l	Renforcement des bourgeons floraux, traiter en mélange avec Elosal Supra + Captan et les insecticides.
Début floraison : 	Moniliose, maladie criblée	Lumino + Captan WDG	0,02% 0,1%	0,32l 1,6 kg	1 ^{er} traitement contre la moniliose lorsque 10-20% des fleurs sont ouvertes. Effectuer les traitements fongicides tous les 4-5 jours pendant la floraison avec le volume d'eau de base supérieur. Volume de bouillie de base pendant et après la floraison : 2000l/ha (pour un volume d'arbre de 15 000 m³/ha).
		+ Maneltra Bor Plus + Algan	0,1% 0,1%	2l 2l	
		Prolectus + Captan WDG	0,075% 0,15%	1,2 kg 3 kg	
	Moniliose, maladie criblée	+ Azolon fluid	0,2%	4l	Azolon fluid améliore le développement végétatif et agit en plus contre le rougissement précoce.
		Fin floraison	Lumino + Captan WDG	0,02% 0,1%	0,32l 1,6 kg
	+ Azolon fluid + Maneltra Bor Plus + Algan			0,2% 0,1% 0,1%	4l 2l 2l
Rougissement précoce	Geramid Top				4-5l
Post-floraison 	Moniliose, maladie criblée, cylindrosporiose	Lumino + Captan WDG + Elosal Supra	0,02% 0,1% 0,25%	0,32l 1,6 kg 1-5 kg	Lumino est un produit ISS ; 4 applications par année au max. avec des produits contenant un ISS.
		+ Azolon fluid + Complezal Microplant	0,2% 0,05%	4l 1l	Azolon fluid et Microplant renforcent le développement des fruits et peuvent être appliqués en mélange avec les fongicides.
	Pucerons	Pirimicarb ou Teppeki	0,04% 0,01%	0,8 kg 0,16 kg	Les insecticides peuvent être appliqués en mélange avec les fongicides et les engrais foliaires.
Développement du fruit 	Pourriture amère, maladie criblée, cylindrosporiose	Captan WDG ou Phaltan 80 WDG	0,15% 0,125%	3 kg 2,5 kg	Délai d'attente : 3 semaines.
	En préventif contre l'éclatement des fruits	+ Complezal Aminocal	0,15%	3l	Traiter Complezal Aminocal juste avant les pluies.
	Mouche de la cerise	Pistol	0,02%	0,32 kg	2 traitements à 10 jours d'intervalle. 1 ^{er} traitement juste avant le changement de couleur. Délai d'attente 2 sem.
	Moniliose, pourriture amère, maladie criblée, cylindrosporiose	Prolectus + Delan WG + Trapper Amin	0,075% 0,05% 0,2%	1,2 kg 1 kg 3l	1 ^{er} traitement final. Délai d'attente : 3 semaines. Max. 3 traitements par année avec Prolectus .
Avant la récolte	Moniliose	Prolectus + Break-Thru	0,075% 0,01%	1,2 kg 0,2l	2 ^{ème} traitement final. 10 jours, 3 semaines pour les sites avec protection contre la pluie.
	<i>Drosophila suzukii</i>	Audienz	0,02%	0,32l	Délai d'attente 7 jours. Max. 2 traitements.
Traitement post-récolte	Cylindrosporiose, renforcement des bourgeons floraux	Phaltan 80 WDG + Azolon fluid	0,125% 0,25%	2,5 kg 5l	Azolon fluid renforce la formation des bourgeons floraux pour la saison suivante.
Chute des feuilles	Chancre bactérien	Funguran Flow	0,3%	6l	1-2 traitements à la chute des feuilles, max. 4kg de cuivre métal par ha et par an dans les fruits à noyau.
	Lutte contre les drageons	Firebird Plus	0,5%		Avec 300-500l/ha d'eau dès la 3 ^{ème} année de culture. Max. 2 traitements par année. Éviter la dérive.
	Graminées	Ruga		2,5-6l	Dès la 1 ^{ère} année de plantation.

ABRICOTIERS

Stades	Maladies	Produits	Dosages (l, kg/ha)		Remarques
Automne / Hiver	Fissures dû au gel	Blinker			Application tard en automne, avant les premiers risques de gel.
Débourrement 	Maladie criblée, bactériose	Vitigran 35 ou Funguran Flow	0,43% 0,3-0,45%	6,9 kg 4,8-7,2l	Au gonflement des bourgeons (pointes rouges). Max. 4 kg cuivre métal par ha et par an dans les fruits à noyau.
	Cheimatobies, acarien rouge, ériophyides gallicoles, cochenilles	Huile blanche Omya	3,5%	56l	3,5% uniquement au gonflement des bourgeons. 2% (32l/ha) contre les acariens rouges à l'apparition des boutons floraux, 1% (16l/ha) à l'ouverture des sépales.
Pré-floraison 	Moniliose	Chorus	0,05%	0,8 kg	1 ^{er} traitement : au stade boutons blancs. Quantité de bouillie de base en pré-floraison des abricots : 1600l/ha.
Floraison 	Moniliose, maladie criblée	Prolectus + Captan WDG	0,075% 0,15%	1,2 kg 3 kg	2 ^{ème} traitement : début floraison à l'ouverture des premiers pétales. Quantité de bouillie de base pendant et après la floraison : 2000l/ha (pour un volume d'arbre : 15 000 m ³ /ha).
	Moniliose	Chorus	0,05%	0,8 kg	3 ^{ème} traitement contre la moniliose en pleine floraison jusqu'à fin floraison. Répéter le traitement à un intervalle de 7 jours en cas de conditions humides (pluie).
Post-floraison 	Moniliose, maladie criblée	Prolectus + Captan WDG	0,075% 0,15%	1,2 kg 3 kg	Prolectus : max. 3 applications par année.
		+ Algan	0,15%	3l	
Pucerons 	Pucerons	Pirimicarb	0,04%	0,8 kg	
	fin mai / juin 	Maladie criblée, oïdium	Captan WDG + Flint	0,1% 0,025%	1,6 kg 0,4 kg
		+ Trapper Amin	0,2%	3l	
	Maladie criblée	Captan WDG ou Phaltan 80 WDG	0,15% 0,125%	3 kg 2,5 kg	Délai d'attente après les traitements avec les fongicides Captan WDG et Phaltan 80 WDG : 3 semaines.
		+ Trapper Amin	0,2%	3l	
	Moniliose des fruits	Prolectus	0,075%	1,2 kg	Délai d'attente : 10 jours, 3 semaines pour les sites avec protection contre la pluie.
		+ Break-Thru	0,01%	0,2l	
	Lutte contre les drageons	Firebird Plus	0,5%		Avec 300-500l/ha d'eau dès la 3 ^{ème} année de culture. Max. 2 traitements par année.
	Graminées	Ruga		2,5-6l	Dès la 1 ^{ère} année de plantation.

Drosophila suzukii dans les fruits à noyau :

Pistol : cerises, abricotiers, pruniers, pêcher / nectarine : 0,02% (0,32 kg/ha). Max. 2 traitements. Délai d'attente dans les cerises 7 jours, délai d'attente dans les autres cultures 14 jours.

Audienz: abricotiers, pruniers, pêcher / nectarine : 0,02% (0,32 l/ha). Max. 2 traitements. Délai d'attente 7 jours.

La décision de portée générale pour Audienz et Pistol pour la saison 2024 est attendue.