Débourrement Préfloraison Floraison Postfloraison Eté Récolte

Ravageurs

Cerisiers/ Pruniers

Zofal D 56 I/ha Stade B–C. ou Zofal R 2 % 30–40 I/ha.	Dès 10 °C, ne pas traiter lors de risque de gel nocturne.
Zofal D 32 I/ha Stade D.	Dosage avec le Gun 2,5–3,5 l/100 l d'eau (2,5–3,5 %). Miscible avec Kocide 2000, Oxycuivre 35, Bordeaux S; ne pas mélanger avec Atollan.
Zofal D 16 I/ha Stade E.	
Elvis 0,32 l/ha	Elvis 0,32 I/ha Ne pas appliquer pendant la floraison.
Wormox 0,8–1 kg/ha	Wormox 0,8–1 kg/ha
	Gazelle SG 240 g/ha Max. 2 × /culture/an.
2 applications avec Gazelle SG à intervalle de 10 jours. Max. 2×10^{-2}	/culture/année.
Drosophila suzukii Selon autorisation générale de l'OFAG. Max. 2 × /culture/année.	Elvis 0,32 l/ha ou Gazelle SG 240 g/ha
	Délai d'attente: Délai d'attente cerises: 7 jours; 7 jours. pruneaux: 14 jours.
Gazelle SG 240 g/ha	Gazelle SG 240 g/ha
Pucerons verts du prunier avant la floraison. Puceron cendré du pr 1 application par sorte de pucerons. Max. 2 × par culture et par a	runier en été. année.
En PER, 1 application par variété de pucerons et par année.	Pirimor 640 g/ha / 320 g/ha
	A partir de juillet, appliquer la dose plus faible (320 g/ha).
Nissostar 0,32 I/ha Seulement 1 application/an.	Nissostar 0,32 I/ha Jusqu'à fin juin.
Oleate 20 10–15 l/ha	Oleate 20 10–15 l/ha
Dé	élai d'attente: 3 semaines.
	Gazelle SG 240 g/ha Fin floraison.
Selon les avertissements, répéter l'application après 14 jours.	Atac 3,2 kg/ha
Selon les avertissements, répéter l'application après 14 jours.	Max. 2 applications. Délai d'attente: 3 semaines.
	Zofal D 32 I/ha Stade D. Zofal D 16 I/ha Stade E. Elvis 0,32 I/ha Wormox 0,8–1 kg/ha 2 applications avec Gazelle SG à intervalle de 10 jours. Max. 2 × // Selon autorisation générale de l'OFAG. Max. 2 × // Selon autorisation générale de l'OFAG. Max. 2 × // Pucerons verts du prunier avant la floraison. Puceron cendré du p 1 application par sorte de pucerons. Max. 2 × par culture et par a En PER, 1 application par variété de pucerons et par année. Nissostar 0,32 I/ha Seulement 1 application/an. Oleate 20 10–15 I/ha

www.staehler.ch 80