

Schutz vor Krankheiten

Steinobst Bio

Bakterienbrand (Ki) Narren-, Taschenkrankheit (Zw) Schrotschuss	Kocide 2000 0,25–0,4% (4–6,4 kg/ha)	0,188 %–0,43 % (3–6,9 kg/ha). Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m³. Max. 4 kg Kupfer-Metall pro Hektar und Jahr.
	Bordeaux S 0,5–0,75 % (8–12 kg/ha)	oder Cupric Flow 2–8 l/ha.
Schrotschuss	Sufralo 0,3–0,75 % (4,8–12 kg/ha)	
Blüten-Zweigdürre (Ap, KI) TW	Armicarb 0,3 % (4,8	kg/ha)

Ernährungsoptimierung

Pflanzenaktivator		Goëmar BIO 2 l/ha
	3 Behandlungen ab Beginn bis Ende Blüte. Erhöht die Wi Qualitätseigenschaften.	iderstandskraft der Pflanzen und zu

Schutz vor Schädlingen

Austernschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Napfschildläuse, Spinnmilben	Zofal D 56 l/ha	Stadium B–C.	oder Zofal R 2 % 30–40 l/ha.		Ab 10 °C, nicht bei Frostgefahr. Aufwandmenge mit		
Rote Spinne	Zofal D 32 <i>l</i> /ha Stadium D.			Gun 2,5–3,5 l/100 l Wasser (2,5–3,5 %). Mischbar mit Kocide 2000, Oxykupfer 35 und Bordeaux S.			
	Zofal D 16 I/ha Stadium E.				und bordeaux 3.	unu borueaux 3.	
Blattläuse und Spinnmilben			Oleate 20 10–15 l/ha		Oleate 20 10–15 l/ha		
	Wartefrist: 3 Wochen.						
Frostspanner, Gespinnstmotte und Schalenwickler			Wormox 0,8–1kg/ha	Wor	mox 0,8–1kg/ha		
Aprikose: Pfirsichwickler Verwirrung			CheckMate Dispenser A	rbo CM-XL 2–3	Puffer/ha oder 300–400 Dispenser/ha		
	Montage Mitte April. Anzahl Dispenser oder Puffer ist abhängig von der Anlagegrösse. Kontakt mit Aussendienst. Möglichst geringe Ausgangspopulation (nicht über 1–2 % Befall im Vorjahr).						
	CheckMate Puffer Arbo CM 2–3 Puffer/ha oder 300–400 Dispenser/ha						
Schalenwickler Verwirrung	CheckMate Leaf Multi 2–3 Puffer/ha oder 300–400 Dispenser/ha						
Pfirsichwickler	Mindestens 3 Behandlungen mit je 1 I/ha.						
	Geeignet auch gegen Spätbefall. Wirkungsdauer: 12 Tage. Gekühlt lagern bei ca. 5 °C. + Lufix 2 I/ha (UV-Schutz).			Carpovirusine Evo2 1 I/ha			
				Wartefrist: 1 Woche.			
Frostspanner, Schalenwickler		Elvis 0,32 l/ha			Elvis 0,32 l/ha		

Alle Produkte sind gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau gelistet.

