



## Fruits à noyau Bio

Débournement    Préfloraison    Floraison    Postfloraison    Été    Récolte

### Maladies

Chancres bactériens du cerisier Maladie des pochettes du prunier Maladie criblée	<b>Kocide 2000</b> 0,25–0,4 % (4–6,4 kg/ha)	0,188 %–0,43 % (3–6,9 kg/ha). Le dosage est basé sur un volume d'arbres de 10 000 m <sup>3</sup> .
	<b>Bordeaux S</b> 0,5–0,75 % (8–12 kg/ha)	Max. 4 kg/ha de cuivre métal/année.
Maladie criblée	<b>Soufralo</b> 0,3–0,75 % (4,8–12 kg/ha)	
Moniliose des fleurs et des rameaux (abricot, cerise)	<b>Armicarb</b> 0,3 % (4,8 kg/ha)	

### Nutrition optimale

Physio-activateur	<b>Goëmar BIO</b> 2 l/ha
3 applications du début jusqu'à fin floraison. Augmente la résistance de la plante et assure un rendement de qualité.	

### Ravageurs

Cochenille diaspine, cheimatobie, ériophyde gallicole, cochenille lécanine, acarien tétranyque	<b>Zofal D</b> 56 l/ha    Stade B–C.	A partir de 10 °C. Ne pas appliquer lors de risque de gel. Dosage avec le gun 2,5–3,5 l/100 l d'eau (2,5–3,5 %). Miscible avec Kocide 2000, Oxycuivre 35 et Bordeaux S.
Acarien rouge	<b>Zofal D</b> 32 l/ha    Stade D.	
	<b>Zofal D</b> 16 l/ha    Stade E.	
Puceron du feuillage et acarien	<b>Oleate 20</b> 10–15 l/ha	
Délai d'attente: 3 semaines.		
Abricot: tordeuse du pêcher Confusion	<b>CheckMate</b> Dispenser Arbo CM-XL+ Trap-Set Arbo	
Mise en place fin mars. Le nombre de dispensers ou de puffers est calculé en fonction de la surface du verger. En cas de doute, prendre contact avec notre service externe. Condition: attaque faible lors de l'année précédente (pas plus de 1–2 %).		
<b>CheckMate</b> Puffer Arbo CM + Trap-Set Arbo		
Tordeuse du pêcher	Au moins 3 applications de 1 l/ha chacune. Idéal lors d'attaque tardive. Durée d'efficacité 12 jours. A conserver au frais à env. 5 °C. + Lufix 2 l/ha (protection contre les UV).	<b>Carpovirusine Evo2</b> 1 l/ha
		Délai d'attente: 1 semaine.

Tous les produits sont autorisés en culture biologique selon la liste officielle du FiBL.