



# ARBRES FRUITIERS À PÉPINS

Programme d'amendements organiques, de nutrition, fertilisation foliaire et de traitements phytosanitaires



Objectif 600 q/ha

	BOURGEON D'HIVER	GONFLEMENT DES BOURGEONS	BOUTON VERT	BOUTON ROSE	FLORAISON	FIN FLORAISON	NOUAISSON	STADE T	CROISSANCE DES FRUITS	DÉBUT MATURATION	APRÈS RÉCOLTE	
<b>FERTILISATION</b>		☛ <b>Organo Tree</b> ® 17 q/ha				☛ <b>Applesol</b> ® 2 : 2,75 q/ha + <b>Calnisol</b> ® 0,5 q/ha + <b>Magnesol</b> ® 1 q/ha			☛ <b>Applesol</b> ® 2 : 2 q/ha + <b>Azomagsol</b> ® 0,75 q/ha			
<b>TRAITEMENT PHYTOSANITAIRES</b>	Tavelure	☛ <b>Naturam</b> ® 5 2,5 L/ha + <b>Thiovit Jet</b> ® 6 kg/ha  ☛ <b>Naturam</b> ® 5 2,5 L/ha + <b>Afaio Elite</b> ® 0,5 à 2 L/hl <b>Traitement d'hiver</b>	☛ <b>Chorus</b> ® 0,45 kg/ha		☛ <b>Stroby</b> ® WG 0,2 kg/ha	☛ <b>Chorus</b> ® 0,45 kg/ha	☛ <b>Stroby</b> ® WG 0,2 kg/ha	☛ <b>Score</b> ® 0,2 L/ha			☛ <b>Switch</b> ® 0,6 kg/ha	
	Oïdium											
	Phytophthora								☛ <b>Aliette</b> ® Flash 2,5 kg/ha			
	Pucerons			☛ <b>Nori</b> ® Pro 0,15 L/hl			☛ <b>Wide</b> ® 30 g/hl			☛ <b>Deltharin</b> ® 0,5 L/ha		
	Cécidomyie								☛ <b>Movento</b> ® 1 L/ha	☛ <b>Bymite</b> ® 0,4 L/ha	☛ <b>Tracer</b> ® 40 ml/hl	
	Acariens									☛ <b>Magus</b> ® 0,75 L/ha	☛ <b>Acari</b> ® Pro 0,3 L/ha	
	Thrips			☛ <b>Nori</b> ® Pro 0,15 L/hl		☛ <b>Tracer</b> ® 40 ml/hl	☛ <b>Vertimec</b> ® 0,5 L/ha					
	Psylle								☛ <b>Insegar</b> ® 0,3 kg/ha + ☛ <b>Runner</b> ® 0,4 L/ha	☛ <b>Bymite</b> ® 0,4 L/ha	☛ <b>Tracer</b> ® 0,4 L/ha	☛ <b>Voliam</b> ® Targo 0,4 L/ha
	Mineuse									☛ <b>Uphold</b> ® 0,35 L/ha		
	Carpocapse					☛ <b>Insegar</b> ® 0,3 kg/ha						
	Pou de San José								☛ <b>Movento</b> ® 1 L/ha			
	Cératite											☛ <b>Nutrel</b> ® 3 L/ha + ☛ <b>Deltharin</b> ® 0,5 L/ha *
	Adventices				☛ <b>Basta</b> ® 3 L/ha							
<b>NUTRITION</b>	Acides humiques		☛ <b>Humistar</b> ® 50 L/ha									
	Bore			☛ <b>Phylgreen Alya</b> ® 2 L/ha			☛ <b>Tradecorp</b> ® 1 L/ha					
	Calcium			☛ <b>Phylgreen Electra</b> ® 1,5 L/ha			☛ <b>Boramin</b> ® Ca 3 L/ha		☛ <b>Boramin</b> ® Ca 12 L/ha (4 applications)			
	Fer		☛ <b>Ultraferro</b> ® ou ☛ <b>Sequestrene</b> ® 15 kg/ha						☛ <b>Ultraferro</b> ® ou <b>Sequestrene</b> ® 15 kg/ha			
	Zinc			☛ <b>Tradecorp</b> ® Zn 1 kg/ha		☛ <b>Tradecorp</b> ® Zn 1 kg/ha						
	Régulateur de croissance			☛ <b>Presto</b> ® 96 ml/hl	☛ <b>Régalis</b> ® 0,125 kg/hl		☛ <b>Presto</b> ® 96 ml/hl		☛ <b>Presto</b> ® 96 ml/hl			
	Manganèse					☛ <b>Tradecorp</b> ® Mn 2 kg/ha						
	Biostimulant		☛ <b>Phylgreen</b> ® 1,5 L/ha		☛ <b>Delfan</b> ® Plus ou <b>Microfert</b> ® ou <b>Vegenergy</b> ® 2 L/ha		☛ <b>Delfan</b> ® Plus ou <b>Microfert</b> ® ou <b>Vegenergy</b> ® 2 L/ha					
	SDN, coloration et grossissement des fruits					☛ <b>Trafos</b> ® K 3 L/ha		☛ <b>Fainal</b> ® K 3 L/ha				
	Anti stress						☛ <b>Heliopolis</b> ® 1 à 2 L/ha ou <b>Eclipse</b> ® 12,75 à 21,25 kg/ha		☛ <b>Heliopolis</b> ® 1 à 2 L/ha ou <b>Eclipse</b> ® 12,75 à 21,25 kg/ha			
	Mise en réserve										☛ <b>Tradecorp</b> ® 1,5 L/ha + ☛ <b>Tradecorp</b> ® Zn 1 Kg/ha	
	Défoliation										☛ <b>Tradecorp</b> ® Cu 6 kg/h	

Concept Profert SPA 2025



- Fractionner la dose complète de l'**Humistar**® en 3 à 4 applications.
- **NB:** Il est conseillé d'éviter les traitements au stade floraison.
- Pour améliorer l'efficacité des fongicides, insecticides et herbicides rajouter **Codacide**® 1 à 2,5 L/ha
- La défoliation se fait deux semaines après l'opération de mise en réserve

\* Appliquer l'association **Nutrel**® + **Deltharin**® pour piègeage massif (50 à 80 pièges/ha).

- Pour acidifier la solution fertilisante et la bouillie de traitement, utilisez **Lower**® 7 à la dose de 300 ml/ 1000 L d'eau.
- En cas de stress ( traitement phytosanitaire, température élevée, sécheresse, gel...etc.), utilisez **Delfan**® Plus ou **Microfert**® ou **Vegenergy**® à raison de 3 L/ha.
- 02 applications de **Regalis**® espacées de 15 jours.
- **Mise en réserve:** 02 applications espacées de 10 jours.



