



OLIVIER

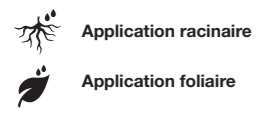
Programme d'amendements organiques, de nutrition, fertilisation foliaire et de traitements phytosanitaires

Objectif 600 q/ha



	STADE HIVERNAL	RÉVEIL VÉGÉTATIF	FORMATION DES GRAPPES FLORALES	GONFLEMENT DES BOUTTONS FLORAUX	DIFFÉRENCIATION DES COROLLES	DÉBUT DE FLORAISON	PLEINE FLORAISON	CHUTE DS PÉTALES	NOUAISON	GROSSISSEMENT DES FRUITS 1 ^{ER} STADE	GROSSISSEMENT DES FRUITS 2 ^{EME} STADE	MATURITÉ
FERTILISATION	☛ Organo Tree ® 12 q/ha								☛ Magisol ® 2,5 q/ha + Azomagsol ® 2 q/ha	☛ NPK 16 08 24 : 3 q/ha + Azomagsol ® 1 q/ha		
TRAITEMENT PHYTOSANITAIRES	Adventices	☛ Basta ® 3 L/ha								☛ Gallant ® Super 1,5 L/ha		
	Phytophthora	☛ Naturam ® 5: 6 L/ha										
	L'œil de paon	☛ Naturam ® 5: 6 L/ha				☛ Chorus ® 0,45 kg/ha	☛ Stroby WG 0,2 kg/ha			☛ Score ® 0,2 L/ha		
	Teigne	☛ Naturam ® 5 5 à 6 L/ha + Afaio Elite ® 0,5 à 2 L/hl Traitement d'hiver	☛ Insegar ® 0,3 kg/ha									
	Pyrale		☛ Insegar ® 0,3 kg/ha									
	Psylle		☛ Vertimec ® 0,5 L/ha					☛ Bymite ® 0,4 L/ha				
	Cochenille		☛ Movento ® 1 L/ha									
	Thrips		☛ Movento ® 1 L/ha								☛ Movento ® 1 L/ha	
	Mouche de l'olivier									* Nutrel ® 3 L/ha + Deltharin ® 0,5 L/ha		
NUTRITION	Acide humique	☛ Humistar ® 50 L/ha (fractionner avant chaque fertigation)										
	Bioestimulants	☛ Phylgreen ® 1 L/ha ou Delfan ® plus 2 L/ha ou Vegenergy ® 2 L/ha ou Microfert ® 3 L/ha										
	Bore		☛ Phylgren ® alya 1,5 L/ha							☛ Tradebor ® 1,5 L/ha		
	Calcium		☛ Phylgren ® electra 1,5 L/ha						☛ Boramin ® Ca 3 L/ha			
	Magnésium et Zinc	☛ Tradecitrus ® 1 kg/ha							☛ Tradecitrus ® 1 kg/ha			
	SDN et Grossissement des fruits								☛ Trafos ® K 3 L/ha		☛ Fainal ® K 3 L/ha	

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.
- * Appliquer l'association **Nutrel**® + **Deltharin**® pour piègeage massif (60 à 80 pièges/ha).

- Pour acidifier la solution fertilisante et la bouillie de traitement, utilisez **Lower**® 7 à la dose de 300 ml/ 1000L 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.
- **Boramin**® Ca en 2 applications à raison de 3 L/ha chacune.



