










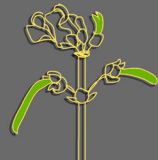

	Produit	Repousse en printemps 	Boutons verts/blancs 	Floraison 	Nouaison 	Grossissement 
Foliaire	SYNITREL	5 L/ha	5 L/ha	5 L/ha		
	SYNIBORE 150	1 à 2 Litres				
	MOLYF 150	150 cc/hl				
	POTACINE 300					500 cc/hl**
	SYNERGIPOS				500 cc/hl	
	SOLIVCAL				500 cc/hl	
	SYNERGIFORT	150 à 200 cc/hl				
	PHOSPHITINE	250 à 300 cc/hl**				
Fertigation	SYNERGIFER	50 à 80 gr/arbre	selon le degré de la carence ferrique			
	RACINEL	2 à 3 Litres/ha				
	SYNORGANIQUE	10 Litres/ha *				

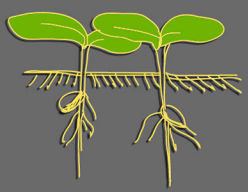




* Répétez le traitement si nécessaire






** Il est souhaitable d'utiliser ces produits de façon préventive et régulière.






Pour des traitements anti-carenciels et/ou de rattrapage veuillez consulter votre distributeur le plus proche.

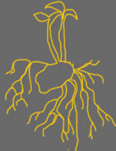





Ce programme est la synthèse de plusieurs années d'expérience qu'on pourra adapter selon vos résultats d'analyses et l'historique de votre parcelle.

	2-4 feuilles 	4-8 feuilles 	Avant floraison 	Debut floraison 	Nouaison 	Plein production 
Fertig	SYNIMIX PLUS 150 gr/jour/ha					
	SYNORGANIQUE	4 l/semaine/ha (fertigation)				
	SYNITREL		5 l/ha			
	SYNERGIPHOS				2 applications de 5 l/ha répétées chaque 10-15 jours	
Foliaire	MOLYF 150	500 cc/ha				
	SYNIMIX EXTRA			1kg/ha		
	SYNERGIFORT			200 cc/hl		
	SYNIBORE 150		1 l/ha			
	assure une nutrition équilibré en oligo-éléments pour une bonne stimulation de la culture	culture exigeante. améliore la nodulation du système racinaire et le métabolisme du phosphore d'azote et du Fer	essentiel pour un bon encadrement de la floraison et une bonne photosynthèse	apport complémentaire pour lutter contre des éventuelles carences	pour améliorer la nouaison, la densité, le nombre de fruit et la qualité	





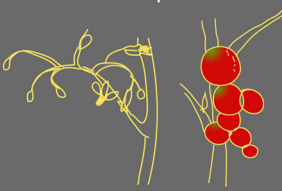
	Produit				Nouaison 		
Fertig	SYNIMIX PLUS	150 gr/jour/ha					
Foliaire	MOLYF 150		500 cc/ha				
	SYNIBORE 150		2 x 1 l/ha	2 applications x 1L/ha			
	SYNISTOP				3 x 5 l /hg a 10 jours d'intervalle		
	SYNIZINC 50		4 l/ha				
		apport équilibré en oligo-éléments durant tout le cycle végétatif	stimule le métabolisme de l'azote, du phosphore et du fer (Mo). culture exigeante en zinc et bore, stimule la floraison et la nouaison (Zn, B)		efficace contre les troubles physiologiques tel que les grilleures et les cas de vitrescence		

	Produit	On voit les étamines 	Floraison 	Nouaison [4 feuilles] 	Grossissement des fruit [8 à 12 feuilles] 	4 et 2 semaines avant récolte	8 à 15 jours avant récolte 	Après récolte, avant la senescence des feuilles
Fertig	SYNERGIFER ou SYNIMIX EXTRA Au sol	20gr à 60gr/arbre ou 30gr à 90gr/arbre						
	SYNIBORE 150	2L/ha						2L/ha
Foliaire	SOLIVECAL					2x8 L/ha à 10-15j jours d'intervalle		
	SYNERGIPHOS			10L/ha			10L/ha	
	POTACINE 300				5L/ha			
	SYNIZINC 50							4L/ha
	SYNERGIFORT	3L/ha						
				augmenter la fermeté et améliorer le calibre des fruits		augmente la fermeté, la résistance au transport et augmente la durée du stockage des fruits	ameliorer le gout et améliorer la coloration rouge des fruits si les conditions climatique sont favorables	améliore la floraison et la nouaison [application essentielle de mise en réserve]

	Démarrage de végétation	Boutons verts	Début Floraison	Pleine Floraison	Fin Floraison	Fruits verts jusqu'au maturation
Produit						
Fertigation	Synergifort	300 à 400 cc/hl				
	Potacine 300		400 à 500 cc/hl			
	SyniBore	1L/ha				
	Senergiphos				2 x 5L / ha	
	Solivecol					2 x 5L / ha
Foliaire	Oligocine [O.E] Ou Synimix Plus coktail O.elements	200 gr/jour/ha				
	Synimix Extra (1) + Synergifer 2 (2)	[1] 700 gr/h/semaine + [2] 300 gr/ha/semaine				
	Racinel Plus	1L/ha	2 à 3L/ha			

Produit	Levé	1 ^{ere} semaine après la levé	initiation des tubercules	Premières tubercules 10mm de diamètre	10 jours plus tard	10 jours plus tard
						
SYNIBORE			1L/ha			
SYNITREL ORGANIQUE		4 L/ha				
SYNERGIPHOS			10 L/ha			
SYNERGIFORT				4 L/ha	4 L/ha	
POTACINE 300org						5 L/ha
	Pour stimuler la photosynthèse et augmenter la matière sèche		Pour améliorer l'initiation (nombre) des tubercules	Pour améliorer la division cellulaire, le calibre, la fermeté, le potentiel de conservation et le rendement des tubercules		Pour améliorer le grossissement des tubercules

Produit	Bourgeon d'hiver	Gonflement	Première fleurs	Pleine Floraison	Chute premiers pétales	Chute derniers pétales	Nouaison	Grossissement des fruits	4 à 2 semaines avant la cueillette	Après Cueillette / Avant la sénescence des feuilles
Synergifer (au sol)	20 -30 kg/ha									1- 2l/ha
Synibore		1- 2l/ha			1- 2l/ha					
Syniman 60		4 l/ha								
Synergiphos						2 à 5, x 10 l/ha à 10j d'intervalle			10 l/ha	
Synergifort							200 cc/hL			
Solivecal								3 à 5 x 8 l/ha chaque 10 jours		
Synizinc		4 l/ha								4 l/ha
	Apport au sol contre la chlorose ferrique	Pour stimuler la floraison et la nouaison [ZN + B] et la photo-synthèse [Mn]			Pour stimuler la nouaison. Contre le ruisseting et les craquelures	Pour augmenter la fermeté des fruits et le potentiel de conservation	Pour stimuler la culture	Contre le Bitter Pit	Pour améliorer la coloration rouge	Pour stimuler la floraison et la nouaison. Mise en réserve

	Semis	2 feuilles	4-6 feuilles	Avant première floraison	Plein production		
Produit							
Fertigation	SYNERGFORT 200 cc/hL ou 2L/ha dans 1000 L d'eau 2 a 3 applications à 10 jours d'intervalle						
	SYNIMIX EXTRA ou synergifer 1 à 2 kg/ha/semaine ou 2/3 dose + 1/3 dose						
Foliaire	SYNIMIX PLUS			150 gr/jour/ha/fertigation			
	SYNITREL			4 l/ha ou 400 cc/hl			
	SYNERGIPOS					Application de 5 l/ha chaque 15 jours 1	
	SOLIVECAL					Application de 4 l/ha chaque 15 jours 2	
	POTACINE 300					3 l/ha	
	SYNZINC 50			4 l/ha ou 400 cc/hl 1			
	SYNIBORE 150			1 l/ha ou 100 cc/hl 2		1 l/ha ou 100 cc/hl	
assure une nutrition équilibré en oligo-éléments durant tous le cycle végétatif		assure un réajustement hebdomadaire complémentaire en oligo-éléments		1 stimule floraison et nouaison 2 améliore la division cellulaire dans les Pts de croissance meristématique		important pour une bonne photosynthèse et un bon encadrement de la floraison, par conséquent une bonne qualité de fruits	
				1 pour améliorer la fermeté et la coloration rouge des fruits 2 contre le blotchy		améliore la qualité gustative du fruit et atténué des problèmes de blotchy	