



Produit	Voie D'Application	Doses		Période d'Application	Nombre d'Applications
		Par Application	Total		
BIOSTIMULANTS					
RIZOTOP	Sol	2 - 3 L/Ha	4 - 6 L/Ha	Début de compagne et grossissement	2 applications
AMINOVITAL	Foliaire	1,5-2 L/Ha	6-8 L/Ha	Cas de stresse et besoin d'énergie en générale (printemps combiné avec les phytosanitaires)	3 - 5 application en moyenne
MAXIBLOOM	Foliaire	0,75 L / 1000 L d'eau	1,5L/Ha	A partire début Véraison	2 Applications
FRUTOP	Foliaire ou Sol	0,2 - 0,3 % ou 2-3 L/Ha	6-9 L / Ha	Préfloraison, nouaison et grossissement	3 applications (très recommandé)
CITOGROW	Foliaire	0,02% / 100L d'eau	240 cc/Ha	Combiné avec les acides Gébériliques	2 Applications
AMINOCROP	Sol	0,5Kg/Ha	1.5 Kg/Ha	Pousses de 30 cm - Avant Floraison - Après Floraison	3 Applications
ACTIVE-K	Foliaire ou Sol	300-500 g/100 L d'eau ou 10-20 Kg/Ha	30-60 Kg/Ha	A partir de la nouaison jusqu'à la récolte	appliquer 2-3 fois, 10-15 jours d'intervalle
ALGACARE-L	Foliaire ou Sol	150-300cc /100L ou 2-4 L/Ha	6-12 L / Ha	Pré-floraison, la formation des fruits et la croissance	2 – 3 applications
CORRECTEURS DES CARENCES					
CARE Mg	Foliaire	300 cc / 100 L	6 - 8 L / Ha	Drant tout le cycle.	Application mensuelle.
CARE Zn	Foliaire	200-300 cc/100L	6 - 8 L / Ha	Avant la floraison	2 Applications
CARE B	Foliaire	100-150 cc/100L	2 L / Ha	Préfloraison	1 Application / moment d'application
CARE MZ	Foliaire	200 - 300 cc/100 L	8-10L/Ha	Préfloraison	2 - 3 Applications, séparées de 7jours
CARE K	Foliaire	400 cc/100L	4 -5 L/Ha	Depuis le début de la couleur	2 - 3 Applications, séparées de 7jours
CARE Ca	Foliaire	300 cc/100 L	600 cc/100 L	Post-floraison et 1 mois après	2 applications.
CARE COMBI	Foliaire	100-150 g/100 L d'eau	200-150 g/100 L d'eau	Durant la croissance végétative	2 applications
MQGIC SA	Foliaire	6-10 L / ha	36-60 L / ha	Depuis que la feuille étendue à caillé et à des intervalles de 15 jours.	Par fertirrigation, réparties sur 4-6 traitements
CARE Mn	Foliaire ou Sol	0.2 - 0,6 % ou 2 - 6 L/ha	6-18 L/Ha	Après floraison	2 à 3 applications
KING COMBI	Foliaire	4 kg/ ha	8 Kg / Ha	pendand la croissance vegetative	2 applications
FULL ZNP	Foliaire	10 L/Ha	40 L/Ha	Avec chaque application de pesticide	3 - 4 Applications
K-JET	Foliaire	150-200 g/100 L d'eau	450-600 g/100 L d'eau	Nouaison	2 - 3 Applications, séparée de 10 jours
FERROGREEN	Foliaire	6 L/Ha	36 L/Ha	Depuis le stade développé des feuilles jusqu'à la nouaison	4-6 applications
ETHYMOL	Foliaire	200 g/100 L d'eau	400 g/100 L d'eau	Formation des fruits et croissance	2 applications
AMENDEMENTS ORGANIQUES					
MORS-L	Foliaire ou Sol	200-250 cc/100 L d'eau ou 15-25 L/Ha	45-75 L/Ha	Appliquer au début de la formation des feuilles jusqu'à la fin de la période immature	3 - 4 applications
ALL-WIN	Sol	20 - 25 L/Ha	-	Durant tout le cycle.	Plusieurs passages sont recommandés
SULPHOMIN	Foliaire ou sol	30 lt /Ha	120 lt /Ha	chaque 2 semaines	3 - 4 applications
CARE SALT	Sol	20 L/Ha	60 L/Ha	Au long du cycle de culture	3-4 Applications
CARE MOL	Sol	30 L/Ha	90 L/Ha	Au long du cycle de culture	3 applications (très Recommandé)
BIBOTANIQUES					
PROSOIL	sol	5-10 cc/10-15 cc/15-20 cc	15-30 cc/30-45 cc/45-60 cc	nouveau planté/plant jeune/plant adulte	3 applications
PROTECTION ET AUTODEFENSE DES PLANTES					
PROCARE 42	Foliaire	250-300cc / 100 L	6 - 8L/Ha	Préfloraison	1 application / moment d'application
PROCARE 32	Foliaire	250-300cc / 100 L	6 - 8L/Ha	Préfloraison	1 application / moment d'application
PROCARE CU	Foliaire ou Sol	150 cc/hl ou 1,5 – 2,5 (L / Ha)	6-10 L/Ha	durant le développement végétatif.	4 Applications
FOSFI ZN	Foliaire	150 cc /100 l	600 cc /100 l	Préfloraison	3-4 applications supplémentaires avec un intervalle de 20-25 jours