



Produit	Voie d'Application	Doses		Période d'Application	Nombre d'Applications
		Par Application	Total		
<b>BIOSTIMULANTS</b>					
RIZOTOP	Foliaire ou Sol	0,2 - 0,3 % ou 2-3 L/Ha	6 - 8 L / Ha	Préfloraison, nouaison et grossissement	3 applications
AMINOVITAL	Foliaire ou Sol	0,2 - 0,3 % ou 12-15 L/Ha	Variable	Cas de Stresse et besoin d'énergie en générale (Bourgnement, grossissement..etc.)	Variable (3 application en Moyenne)
MAXIBLOOM	Foliaire	0,75 - 1L / 1000 L d'eau	2 L/Ha	Entre préfloraison et grossissement	2-3 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)
POWER VITAL	Foliaire	0,2 - 0,3 % ou 2-3 L/Ha	8 - 12 L/Ha	Préfloraison, chute des pétales, 14 jours après la chute et 6 semaines avant la récolte	4 applications
AMINOCROP	Foliaire	0,5 - 0,6 - 0,6 Kg/Ha	1,5 - 1,8 Kg/Ha	Floraison- Maturité des fruits-3 semaines après	3 applications
ACTIVE-K	Foliaire ou sol	300 - 500 g/100 L d'eau ou 20 - 30 Kg/Ha	60-90 Kg/Ha	après nouaison	appliquer 1 fois toutes les 2-3 semaines
ALGACARE-L	Foliaire ou Sol	200 - 300 cc /100L ou 2 - 4 L /Ha	6 - 12 L / Ha	pré-floraison, la formation des fruits et la croissance	2 - 3 applications
<b>CORRECTEURS DES CARENCES</b>					
CARE Mg	Foliaire	300 cc / 100 L d'eau	6 - 8 L / Ha	Apparition des premières symptômes (été)	2 - 3 applications
CARE Zn	Foliaire	200 - 300 cc/100L	6 - 8 L / Ha	Apparition des premières symptômes	2 - 3 applications
CARE B	Foliaire	150 - 300 cc/100 L	1,5 - 3,0 L/Ha	Préflorisation et grossissement	2 - 3 applications
CARE MZ	Foliaire	200 - 300 cc/100 L	10 - 15 L/Ha	Durant la nouaison	2 - 3 applications
CARE K	Foliaire	200 - 300 cc/100L	4 - 5 L/Ha	Pendant le nouaison	repete chaque 10-15j
CARE Ca	Foliaire	300 cc/100 L	7 - 10 L/Ha	Pré et Postfloraison et Sept.-Oct.	2 - 3 applications
MAGIC SA	Foliaire	50 - 100 g/arbre	150 - 300 g/arbre	Appliquer au début et au milieu de la production Appliquer lorsque la production est à pleine capacité	3 applications
CARE Mn	Foliaire	200 - 300 cc/100L	6 - 8 L / Ha	Apparition des premières symptômes	2 - 3 applications
KING COMBI	Foliaire	4 kg/Ha	8 Kg / Ha	pendant la croissance vegetative	2 applications
BIOMIXT	Foliaire ou Sol	150 - 250 g/100 L d'eau ou 2,5 - 5 Kg/Ha	10 - 20 Kg/Ha	utilisé durant tout le cycle de la culture surtout pendant les moments de grand besoins et des l'apparition des premiers symptômes	2 à 4 applications avec un intervalle de 7 - 15 jours.
FULL ZNP	Foliaire	10 L/Ha	40 L/Ha	Avec chaque application de pesticide	3 - 4 applications
<b>AMENDEMENTS ORGANIQUES</b>					
MORS-L	Foliaire ou Sol	200 - 250 cc/100 L d'eau ou 10 - 20 L/Ha	40 - 80 L/Ha	Appliquer au début de la nouaison jusqu'à la période de maturité des fruits ou Apres formation des jeunes pousses, , avec un intervalle de 20-25 jours jusqu'à 1 mois avant la récolte.	3-4 applications
ALL-WIN	Sol	20 - 25 L/Ha	40 - 50 L/Ha	Bourgnement de printemps et grossissent d'été	2 - 3 application
SULPHOMIN	Foliaire ou Sol	20 L/Ha	80 L /Ha	chaque 3 - 4semaines	3 - 4 applications
CARE SALT	Sol	20 L/Ha	60 L/Ha	Au long du cycle de culture ou jusque'à l'amélioration du sol	3 - 4 applications
CARE MOL	Sol	15 - 20 L / Ha	40 - 60 L/Ha	Mars, Juin, et Sépetembre	3 - 4 applications
<b>BIOBOTANIQUES</b>					
PROSOIL	Sol	3 - 4 L/Ha	9 -12 L/Ha	debut de developpement des racines	2 - 3 application/ 20 jours d'intervalle
<b>PROTECTION ET AUTODEFENSE DES PLANTES</b>					
PROCARE 42	Foliaire	0,2 - 0,3% ou 6 - 7 L/Ha	18 - 20 L/Ha	Mars, Juin, et Sépetembre	Preventive contre phytophthora
PROCARE 32	Foliaire	0,2 - 0,3% ou 6 - 7 L/Ha	18 - 20 L/Ha	Mars, Juin, et Sépetembre	Preventive contre phytophthora
PROCARE Cu	Foliaire ou Sol	150 cc/hl ou 1,5 - 2,5	6 - 10 L/Ha	Depuis le début de l'épidémie, s'applique préventive dans le cadre de la stratégie de rotation.	4 applications
FOSFI ZN	Foliaire	200 cc /100 L	800 cc /100 L	Faire la première application au début de l'activité végétative	Au moins 3 ou 4 applications avec un intervalle de 15 à 20 jours