



| Produit | Voie d'Application | Doses | | Période d'Application | Nombre d'Applications |
|--|--------------------|---|-------------------------|---|--|
| | | Par Application | Total | | |
| BIOSTIMULANTS | | | | | |
| RIZOTOP | Foliaire ou Sol | 2 - 3 L/Ha | 4 - 6 L/Ha | Début de compagne et de grossissement | 2 applications |
| AMINOVITAL | Foliaire ou Sol | 0,2 - 0,3 % ou 4 - 5 L/Ha | 40 - 50 L/Ha | Cas de Stresse et besoin d'énergie en générale (Début floraison, grossissement..etc.) | 1 application / 15 jours (Printemps , Eté) 1 application / semaine (hivers) |
| FRUTOP | Foliaire ou Sol | 0,2 - 0,3 % ou 2 - 3 L/Ha | 6 - 9 L / Ha | Préfloraison, nouaison et grossissement | 3 applications |
| ACTIVE-K | Foliaire ou Sol | 200 - 300 g/ 100 L d'eau ou 10 - 20 Kg/Ha | 30 - 60 Kg/Ha | A partir de la nouaison jusqu'à la période de maturation | 2 - 3 applications, 7 - 10 jours d'intervalle |
| ALGACARE-L | Foliaire ou Sol | 200 - 250 cc/100 L ou 2 - 4 L /Ha | 8 - 16 L/Ha | Depuis la transplantation et tous les 10 - 15 jours. | 3 - 4 applications |
| CORRECTEURS DES CARENCES | | | | | |
| CARE B | Foliaire | 100 cc/100L | 0,6 L/Ha | Floraison | 2 applications / 7 jours |
| CARE K | Foliaire | 600 cc /100L | 2 - 4 L/Ha | Pendant la croissance des gousses | 2 applications |
| CARE Ca | Foliaire | 300 cc/100L | 1,5 - 2,0 L/Ha | Depuis la nouaison | Rendre les applications tous les 15 jours |
| MAGIC SA | Foliaire | 10 - 20 Kg/Ha | 30 - 60 Kg/Ha | Durant tout le cycle | 3 applications |
| KING COMBI | Foliaire | 4 kg/ ha | 12 Kg / Ha | Durant tout le cycle | 3 applications |
| K-JET | Foliaire | 150 - 200 g/100 L d'eau | 300 - 600 g/100 L d'eau | Nouaison | 2 applications |
| ETHYMOL | Foliaire | 200 g/100 L d'eau | 400 g/100 L d'eau | Formation des fruits | 2 applications |
| FULL ZNP | Foliaire | 2 - 2,5 L/ Ha | 6 - 7,5 L/Ha | Dans la première période, avant et après la période de tallage | 3 applications |
| MOBORCIN | Foliaire | 50 - 75 g/100 L d'eau | 100 - 75 g/100 L d'eau | Avant la germination et après la nouaison | 2 applications |
| AMENDEMENTS ORGANIQUES | | | | | |
| MORS-L | Foliaire ou Sol | 200 - 250 cc/100 L d'eau ou 10 - 20 L/Ha | 40 - 80 L/Ha | Faire une première application deux semaines après la plantation, avec un intervalle de 10 jours | 3 - 4 applications |
| ALL-WIN | Foliaire | 2 - 3 L/Ha | 4 - 6 L/Ha | Période Végétative | 2 applications |
| SULPHOMIN | Foliaire ou Sol | 15 - 20 L/Ha | 45 - 60 L/Ha | chaque 4 semaine | 3 applications |
| CARE SALT | Sol | 10 L/Ha | 40 L/Ha | 15 jours après la transplantation | 4 applications |
| CARE MOL | Sol | 30 L / Ha | 15 L/Ha | De la plantation au premier apport d'engrais | 2 applications / semaine |
| | | 15 L / Ha | 60 L/Ha | Du premier apport d'engrais au debut floraison De la floraison jusqu'à la fin du cycle | 1 application / semaine 1 application / 15 jours |
| BIOBOTANIQUES | | | | | |
| PROSOIL | Sol | 3 - 4 L/Ha | 12 - 16 L/Ha | Transplantation | Répéter les applications tous les 20 jours (4 applications) |
| PROTECTION ET AUTODEFENSE DES PLANTES | | | | | |
| PROCARE 42 | sol | 8 - 10 L/Ha | 16 - 20 L/Ha | Tout le cycle de la plante | Combiné avec les fongicides |
| | Foliaire | 300 - 400 cc / 100 L | | | |
| PROCARE 32 | sol | 8 - 10L/Ha | 16 - 20 L/Ha | Tout le cycle de la plante | Combiné avec les fongicides |
| | Foliaire | 300 - 400 cc / 100 L | | | |
| PROCARE CU | Foliaire ou Sol | 200 cc/hl ou 0,8 - 1,2 L/Ha | 400 cc/hl | Appliquer entre 4 et 5 semaines après la transplantation ou dès l'apparition des premiers symptômes de déficience. Répéter au 7-10 jours si nécessaire. | 4 applications |