

Hortícolas

Programa de tratamiento



| Hortícolas | 1 Siembra | 2 Plantación | 3 Crecimiento vegetativo | 4 Floración | 5 Cuajado | 6 Engorde de frutos | 7 Maduración |
|--|--|--|---|----------------|--------------|------------------------|-----------------|
| Aplicación foliar | | | | | | | |
| Favorecer el desarrollo vegetativo | | | FORALG BMo 200-250 ml/hl PROMVEG 150-250 ml/hl | | | | |
| Inducción floral y cuaje | | | ASPRIM P20 200-300 ml/hl PROMVEG 150-250 ml/hl | | | | |
| Resistencia fisiológica ante enfermedades | KIPLANT VS-04 250-350ml/hl | | CUPERDEM 200-300 ml/hl KIPLANT ENDOFIT 4-8 l/ha | | | | |
| Antiestrés | KIPLANT ECKOSIL 50 ml/hl | | | | | | |
| Resistencia fisiológica ante plagas | KIPLANT ESSENCE 300 ml/hl MICROIL 150-250 ml/hl | | | | | | |
| Fertirrigación | | | | | | | |
| Aumento de la firmeza y de la vida de anaquel | | | KIPLANT Ca 200-300 g/hl KIPLANT KCA 200-300 g/hl | | | | |
| Promoción de enraizamiento y mejora de productividad | MYCOSHELL TRAY 5-10 kg/m ³ sustrato | MYCOSHELL DRIPPER 1-2 kg/ha KIPLANT ALL-GRIP 3-6 l/ha RIZOGEN 5-10 l/ha | | | | | |
| Incremento de la resistencia fisiológica radicular | KIPLANT REPRISE 15-20 l/ha CUPERDEM 3-5 l/ha | | | | | | |
| Mejora del microbioma del suelo | KIPLANT SOLEVURE 10-20 l/ha | | | | | | |