

Cebolla

Programa de Aplicaciones



SOLUCIONES INTEGRALES STOLLER



Stoller
Together we grow.

| Etapa | TRASPLANTE | ESTRÉS POR HERBICIDAS | DESARROLLO VEGETATIVO | DIFERENCIAS DE CATÁFILAS | LLENADO DE BULBO | |
|------------|--|---|---|--|---|---------------------------------|
| Objetivo | Establecimiento Efectivo | Disminuir el daño por herbicidas | Lograr un adecuado desarrollo de planta | Asegurar un buen tamaño de bulbo | Incrementar el tamaño del bulbo | |
| Frecuencia | En los primeros 5 días después de trasplante, 2 aplicaciones con intervalo de 7 días | Cuando se presente estrés por herbicidas | 20 días después de establecido, realizar 4 aplicaciones, una por semana | Al inicio del bulbeo y repetir a los 8 días | 30 días previo a la cosecha y repetir 10 días después | |
| Vía Foliar | Fisiología | Stimulate® 250 ml/Ha Bio-Forge® 250 ml/Ha | Bio-Forge® 250 ml/Ha | X-Cyte® 500 ml/Ha | X-Cyte® 125 ml/Ha NBX® 1 L/Ha | Balanceador de Nitratos® 3 L/Ha |
| | Nutrición | | | Harvest More 30-10-10 4 Kg/Ha | | Harvest More 05-05-45 2 Kg/Ha |
| | Protección | Golden Pest Spray Oil® 1 L/Ha en mezcla con otros insecticidas | | Golden Pest Spray Oil® 2 L/Ha en mezcla con otros insecticidas | | |
| | Coadyuvante | Carrier® 250 ml/Ha en mezcla con el resto de los productos en cada aplicación | | | | |
| Vía Suelo | Fisiología | Root Feed STOLLER 5 Kg/Ha | Root Feed STOLLER 10 Kg/Ha | | | |
| | Nutrición | Harvest More 10-55-10 4 Kg/Ha | Continuar con un programa de Nutrición de Alta Eficiencia. | | | |