

Agrostemin-GL^{MR}

Maximiza el rendimiento de tu cultivo con nuestra línea de:

MFN[®]
MANEJO FISIONUTRICIONAL



Estimulador del crecimiento radicular en los cultivos.

Un producto de:

Serfi
Futuro Ecoeficiente

¿Cuáles son los beneficios de ^{MR} Agrostemin-GL?

Tratamiento de semilla

Estimula la germinación y/brotamiento vigoroso y uniforme.

Almácigo

En rotación con el **Stimplex-G** favorece un crecimiento vigoroso y un adelanto en el trasplante.

Crecimiento del cultivo

Favorece el crecimiento vigoroso de la planta.

Fructificación

Incrementa el tamaño y la calidad de los frutos, tubérculos, bulbos, turiones, raíces, etc.

Cosecha

Incrementa el rendimiento y la calidad de las cosechas en cuanto a contenido de aminoácidos, contenido de azúcar, eleva el brix, etc.

En estrés

Agrostemin-GL ayuda a superar los períodos de estrés debido a heladas, estrés hídrico, ataque de plagas y/o enfermedades. En estos casos se recomienda usar la dosis máxima de 0.5 L/cil.

| CULTIVOS | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|---|--|
| Alcachofa | <ol style="list-style-type: none"> 25 días después del trasplante. 60 días después de la 1ra aplicación. |
| Algodón | <ol style="list-style-type: none"> Inmediatamente después del desahije. A la aparición de las bellotas. A los 30 días después de la 2da aplicación. |
| Arroz | <ol style="list-style-type: none"> A partir de las 3 a 5 hojas verdaderas. A los 7 días después del trasplante. A los 10 días después de la emisión de la panícula. |
| Acelga, apio, brócoli, col, coliflor, espinaca, lechuga. | <ol style="list-style-type: none"> A partir 4 – 6 hojas verdaderas. 14 días después del trasplante. 15 días después de la 2da aplicación. |
| Ají, ají jalapeño, páprika, pimiento, pimiento morrón, piquillo, rocoto y demás ajíes. Melón, pepino, pepinillo, sandía, tomate, zapallo. | <ol style="list-style-type: none"> A partir 4 - 6 hojas verdaderas. Dentro de las 48 horas de cada recojo. |
| Ajo, cebolla, nabo, poro. | <ol style="list-style-type: none"> 15 días después del trasplante. 20 – 25 después del engrosamiento del bulbo. 15 días después de la 2da aplicación. |
| Camote, papa, yuca. | <ol style="list-style-type: none"> 10 días después de la emergencia. 14 días después de la formación de tubérculo. 21 días después de la 2da aplicación. |
| Espárrago | <ol style="list-style-type: none"> En siembra directa, trasplante o cultivos maduros, realizar la 1ra aplicación a mediados del primer brote. Intervalos de aplicación: cada 3 semanas. |
| Leguminosas: arveja, caupi, frijol, garbanzo, habas, holantao, maní, pallar, vainita y demás. | <ol style="list-style-type: none"> A partir 2 – 6 hojas verdaderas. A la formación de las vainas. |
| Quinua | <ol style="list-style-type: none"> Enraizamiento. Inmediatamente después del desahije. Inicio de ramificación. |

| CULTIVOS | MOCHILA 20L | CILINDRO 200L | DOSIS/ha/Campaña |
|----------|-------------|---------------|------------------|
| TODOS | 25 - 30 mL | 250 - 300 mL | 1 - 2 L |