

cebolla



MOMENTOS, MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN:

1ª aplicación foliar: en plantas con 4-6 hojas.

Dosis: 2 L/Ha.

2ª aplicación foliar: en plantas con 8-12 hojas. Coincide con el inicio del engrosamiento del bulbo.

Dosis: 2 L/Ha. (Volumen de caldo: 500 L/Ha).

PRODUCCIÓN:

- Mayor desarrollo radicular.
- Mayor crecimiento vegetativo. Hojas más verdes.
- Mayor producción (incremento en peso y menos destrío).
- Más cebollas en calibres comerciales.

CALIDAD:

- Capas más homogéneas.
- Mayor homogeneidad de calibre.
- Más calidad (aumenta el potencial antioxidante) del polvo deshidratado obtenido de la cebolla, debido al incremento de un compuesto fenólico llamado "QUERCETINA".

SANIDAD:

- Aumenta el contenido de polifenoles en la planta, incrementado así la capacidad de autodefensa de la misma frente a plagas y enfermedades.
- Por sus especiales propiedades, ejerce un triple efecto preventivo ante ataques de **trips**:
 - Engrosamiento de paredes celulares que provocan hojas más gruesas y turgentes, presentando mayor resistencia a las picaduras y a la deformación física.
 - Actúa como repelente natural, debido al incremento de los compuestos volátiles azufrados de la propia cebolla.
 - Favorece una rápida y mejor cicatrización de las microheridas producidas por trips.

RECOMENDACIONES:

Recomendamos el uso de **NUTRACEUTICO®** para reducir notablemente las condiciones que son favorables para el desarrollo de hongos patógenos como *Mildiu* y *Botrytis*. Al entrar en contacto con la superficie foliar, produce una película protectora biodegradable con efecto secante de superficie, que en mezcla con los fungicidas específicos produce una extraordinaria sinergia para el control preventivo de estos hongos.

Evita la formación de rocío y posteriores podredumbres.

Dosis: 2,5 L/Ha (Volumen de caldo: 500 L/Ha)



AGROMÉTODOS, S.A.



BROTO MAX®