

FERTILIZANTE
MACRO-SORB FOLIAR
A base de aminoácidos

Producto conteniendo L- α -aminoácidos, obtenidos por hidrólisis enzimática.

Inscrito en SENASA Nº : 13.287

Cont. Neto:

Industria Española
AGITASE ANTES DE USAR

Vencimiento:

Composición:

Aminoácidos libres	101g/lt	9,3	% p/p
Aminoácidos totales	130 g/lt	12	% p/p
Boro	0,2 g/lt	0,019	% p/p
Manganeso.....	0,5 g/lt	0,046	% p/p
Zinc	0,7 g/lt	0,067	% p/p
Nitrógeno total	2,1 % p/p	Nitrógeno orgánico	2,1 % p/p
Nitrógeno proteico.....	1,9 % p/p	Nitrógeno amínico	1,5 % p/p

Distribuido por:

BROMETAN S.R.L.

Buenos Aires 2170

Parque Industrial Burzaco

Tel: 4299-1888/3111/3330

Fabricado por: **Bioibérica, s.a.**

Fecha de Vencimiento:

CARACTERISTICAS GENERALES

MACRO-SORB® FOLIAR: es un bioestimulante natural a base de L- α -aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática (lo que garantiza una alta concentración de aminoácidos).

MACRO-SORB® FOLIAR: actúa incrementando el trabajo fotosintético del cultivo, aumentando el rendimiento del cultivo.

MACRO-SORB®: también es recomendable en aquellos casos en que el cultivo necesita una rápida recuperación, después de sufrir transplante.

Modo de empleo: Aplicación foliar, durante los períodos en que las plantas precisen mayor vigor, tales como: **a)** inicio de la vegetación (en cuanto alcance suficiente masa foliar). **b)** prefloración y caída de pétalos. **c)** desarrollo de los órganos vegetales a recolectar. **DOSIS GENERAL:** 200-300 cm³ de **MACRO-SORB® FOLIAR** cada 100 litros de agua.

Almacenaje: Almacenar en lugar aireado, seco y fresco al resguardo de la luz solar.

Compatibilidad: **MACRO-SORB® FOLIAR** puede mezclarse con los productos hormonales, correctos en carencias, abonos y agroquímicos de uso habitual. En aplicaciones con compuestos cúpricos, azufre o aceites, se recomienda no sobrepasar la dosis de 150 cm³ cada 100 litros de agua.

“Este producto es un complemento y no un sustituto de la fertilización de fondo (aplicado al suelo)”.

“No pulverizar en horas de alta insolación o temperatura”.

“Para lograr un buen mojado este producto debe aplicarse con un tensioactivo no iónico, no polar al 0.1 – 1.5%”

RECOMENDACIONES DE USO

FLORALES Y ORNAMENTALES: Dosis: 250 cm³/100 litros de agua. Momento de aplicación: 3 aplicaciones después del trasplante con intervalos de 15-20 días.

CULTIVO	DOSIS LT/HA	MOMENTO DE APLICACION
TOMATE-PIMIENTO-AJI	2 a 3	- Con 4 a 5 hojas - Apertura de flores de cada racimo floral
MELON-SANDIA PEPINO-ZAPALLO	2 a 3	- Con 4 a 5 hojas - Primera flor abierta - Al cuajado de frutos - Desarrollo de frutos
APIO-COLIFLOR REPOLLO	2 a 3	- Trasplante - 20 días después del trasplante - 40 días después del trasplante (en ciclos otoño-invierno)
CEBOLLA-AJO-PUERRO ACELGA-ESPINACA	2 a 3	- Desde el estado de 2 hojas verdaderas, tratar con intervalos de 15 a 20 días, con un mínimo de 3 aplicaciones
PAPA	2 a 3	- Tratar a partir del estado de brotes de 15 cm con 3 aplicaciones a intervalos de 15 a 25 días.
POROTO-HABA ARVEJA-LENTEJA	2 a 3	- 3 a 4 hojas verdaderas - Primeras flores - Vainas de 6 a 8 mm
ESPARRAGO	2 a 3	- Apertura del meristema apical - 15 a 20 días después - 30 a 40 días después de la primera aplicación
FRUTILLA	2 a 3	- Trasplante - Con 4 a 5 hojas - Primeras flores abiertas (Fa) - 15 días después de Fa - 30 días después de Fa

Garantía: Somos responsables de las características fisicoquímicas del producto. Como la aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever las condiciones de empleo, queda fuera de nuestra responsabilidad los daños eventuales que pueda producir cualquier otro uso distinto al indicado en este marbete.