



Bioestimulante Avanzado con Aminoácidos y Micronutrientes



PROMUEVE EL CRECIMIENTO EQUILIBRADO DE LAS PLANTAS AL PROPORCIONAR PRECURSORES ESPECÍFICOS DE AMINOÁCIDOS, BIOESTIMULANTES NATURALES Y MICRONUTRIENTES.

Ceres



RESUMEN

Biopromotor y estimulante de última generación

- AUMENTO DE LA ENERGÍA GERMINATIVA
- AUMENTO DE LA MASA RADICULAR Y EL CRECIMIENTO VEGETATIVO
- HOMOGENEIZACIÓN Y ADELANTO DE LA FLORACIÓN Y MADURACIÓN
- AUMENTO DE LA PRODUCCIÓN, CALIDAD Y CONTENIDO EN AZÚCAR
- MEJORA LA RESPUESTA DEFENSIVA DE LA PANTA Y FRENTE AL ESTRÉS
- AYUDA A SUPERAR LOS ESTADOS DE ESTRÉS
- AUMENTA LA ACTIVIDAD METABÓLICA DE LA PLANTA

CARACTERÍSTICAS Y FORMATO



FOLIAR HIDROPONÍA LÍQUIDO RADICULAR

FORMATOS DISPONIBLES

1L
5L
20L
1000L

DESCRIPCIÓN

CERES ES UN BIOESTIMULANTE AVANZADO QUE PROMUEVE EL CRECIMIENTO EQUILIBRADO DE LAS PLANTAS AL PROPORCIONAR PRECURSORES ESPECÍFICOS DE AMINOÁCIDOS, BIOESTIMULANTES NATURALES Y MICRONUTRIENTES.

SU COMPOSICIÓN MEJORA LA PRODUCCIÓN AL AUMENTAR LA ACTIVIDAD METABÓLICA Y ENZIMÁTICA DE LAS PLANTAS, LO QUE FAVORECE EL DESARROLLO VEGETATIVO Y RESULTA EN UNA COSECHA MÁS ABUNDANTE Y DE MEJOR CALIDAD.

ADEMÁS, CERES AYUDA A LAS PLANTAS A SUPERAR EL ESTRÉS CAUSADO POR LA SEQUÍA, LAS HELADAS O LA FITOTOXICIDAD, AL AUMENTAR LOS NIVELES DE PROLINA EN LAS PLANTAS, LO QUE A SU VEZ IMPULSA LA ACTIVIDAD METABÓLICA.

COMPOSICIÓN

AMINOÁCIDOS LIBRES	7.0	% P/P
NITRÓGENO (N) TOTAL	1.2	% P/P
NITRÓGENO (No) ORGÁNICO	1.2	% P/P
HIERRO (Fe) SOLUBLE EN AGUA, COMPLEJADO	1.0	% P/P
MANGANESO (Mn) SOLUBLE EN AGUA, COMPLEJADO	0.5	% P/P
ZINC (Zn) SOLUBLE EN AGUA, COMPLEJADO	0.15	% P/P
MOLIBDENO (Mo) SOLUBLE EN AGUA	0.03	% P/P

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

MODO DE APLICACIÓN:

APLICAR A PRIMERAS HORAS DE LA MAÑANA O AL ATARDECER.

FERTIRRIGACIÓN:

GENERAL

1-2 L/HA
CADA 7-15 DÍAS

LEÑOSAS Y ARBÓREAS

1-2 L/HA
CADA 12-15 DÍAS

HORTÍCOLAS

1-1.5 L/HA
CADA 7-10 DÍAS

PULVERIZACIÓN FOLIAR

GENERAL

100-200 CC/HL
CADA 7-15 DÍAS

LEÑOSAS Y ARBÓREAS

150-200 CC/HL
CADA 12-15 DÍAS

HORTÍCOLAS

100-150 CC/HL
CADA 7-10 DÍAS

HIDROPONÍA

0.25-0.5 CC/M³

REGISTRADO SEGÚN REAL DECRETO 506/2013 Y MODIFICACIONES POSTERIORES