

EUTROAMIN®



ABONO RADICULAR DE ALTA EFICIENCIA

Abono Orgánico Nitrogenado

Mezcla de abonos orgánicos nitrogenados líquida

CON ACCIÓN
BIOESTIMULANTE

Seguridad absoluta desde el punto de vista sanitario y fitosanitario, ya que está tratado térmicamente de acuerdo con el Reglamento Sanitario CEE 1069/2009 apto para garantizar la eliminación de todos los agentes patógenos (bacterias, bacilos, virus, etc.).

Nitrógeno (N) total	7 %
Nitrógeno (N) orgánico	7 %
Carbono (C) orgánico	20 %
Hierro (Fe) orgánico	350 ppm

COMPONENTES:

Producto obtenido exclusivamente a partir de los siguientes abonos orgánicos nitrogenados fluidos «aptos para agricultura ecológica»: sangre fluida, epitelio animal hidrolizado fluido (pieles) con concentración máxima en mg/kg de materia seca de cromo (VI): no detectable.

AMINOÁCIDOS PRESENTES: Ácido aspártico (incluida la asparagina), ácido glutámico, alanina, arginina, fenilalanina, glicina, hidroxiprolina, isoleucina, histidina, leucina, lisina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina, metionina y triptófano.

EUTROAMIN® es una mezcla de matrices muy técnicas y seleccionadas, un complejo de aminoácidos de origen animal con bajo contenido de sal y con sangre líquida tratada térmicamente, que mejora las propiedades de enraizamiento y nutrición radicular, también gracias a los equilibrios que se establecen entre las diferentes formas de nitrógeno orgánico.

Debe aplicarse por vía radicular en todos los cultivos, tanto en los hortalizas en las fases después del trasplante con posterior administración a intervalos regulares a razón de 25 kg/ha cada vez, como en los arbóreos antes de las fases de floración, cuajado y crecimiento de los frutos, y durante la fase de maduración para aumentar el contenido de azúcar y el peso específico de los frutos.

EUTROAMIN® mejora el potencial de los cultivos gracias a:

- Aumento de la producción.
- Aporte inmediato de aminoácidos.
- Estimulación del enraizamiento.
- Máxima homogeneidad de tamaños.
- Una mayor defensa de la planta contra las inclemencias de las estaciones y contra las patologías de distinto origen.
- Acción antiestrés (por heladas, trasplante y estrés hídrico), consiguiendo una menor caída de los frutos.

Dosis y modo de empleo

ARBÓREOS, DRUPÁCEOS:

- Prefloración - radicular 15-20 kg/ha
- Caída de pétalos - radicular 15-20 kg/ha
- Desarrollo (cada 8-12 días) - radicular 15-20 kg/ha.

KIWI, UVA, CÍTRICOS:

- Prefloración - radicular 20-25 kg/ha
- Caída de pétalos - radicular 20-25 kg/ha
- Desarrollo (cada 8-12 días) - radicular 20-25 kg/ha.

HORTÍCOLAS:

- Postrasplante - radicular 10-15 kg/ha
- Prefloración - radicular 10-15 kg/ha
- Desarrollo (cada 8-12 días) - radicular 10-15 kg/ha.

MAÍZ:

- Macollamiento - radicular 10-15 kg/ha.

CEREALES, LEGUMBRES, FORRAJE:

- Deshierbe/Crecimiento/Inicio del espigado • **Foliar** 1-2 kg/ha.



N° certificado
161772



N° certificado
161771