



GOAMIN

FERTILIZANTE, AMINOÁCIDOS Y PROTEÍNAS DE HIDROLISIS ENZIMÁTICA Y ALCALINA

COMPOSICIÓN:

Procedente de la hemoglobina (SANGRE)

CARACTERÍSTICAS:

Es un potente nutriente con contenido alto en péptidos de bajo peso molecular y aminoácidos libres que aportan resistencia a factores de estrés hídrico, inclemencias meteorológicas, salinidad, plagas y enfermedades y un efecto bioestimulante, con hierro hemínico natural 100% (se absorbe más rápido que el hierro no hemínico).

Recomendado para todo el ciclo de plantación, es un alimento, protector y activador para todo tipo de plantas y biología del suelo (actinomicetos, gran positiva) producto utilizado para acelerar el crecimiento de plantas y de los microorganismos, 100% orgánico y natural. Tiene una óptima relación de nutrientes disponibles para la planta. Diseñado para ayudar a la planta a crear sus propias autodefensas.

Otra característica, comprobado que ayuda a subir los niveles de materia orgánica del suelo y protege las raíces. Los ácidos húmicos y fúlvicos son bioestimulantes que mejoran la salud del suelo y el rendimiento de los cultivos al aumentar la retención de agua y nutrientes, mejorar la estructura del suelo, y potenciar el crecimiento y la absorción de nutrientes por las plantas.

COMPOSICIÓN p/p:

Nitrógeno (N) total 5%, Nitrógeno (N) orgánico 4,5%, Fósforo (P₂O₅) 6,5%, soluble en agua Potasio (K₂O) 8,5%, Hierro (Fe) total mg/kg 400, Materia orgánica 22%, Relación C/N 3,25, Carbono orgánico (C) 13%, Extracto húmico 10%, Ácido fúlvico 6% Aminoácidos libres 4 %,

Ph 8-9 Metales pesados (categoría) A Densidad (Kg/l) 1,2

DOSIS, MODO DE EMPLEO Y UTILIZACIÓN

Se aplica por fertirrigación a una dosis de 5 - 6 l/ha. pudiendo llegar hasta 15 l/ha

Rango de pH de aplicación: 7,5 a 9. Apto para todo tipo de cultivos.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

acuerdo con la DIRECTIVA CE. 1069/2009 y (CE) nº 834/2007.

ENVASES

De 1000 l. y 20 l.