



Producto de origen vegetal

AMIVE es un concentrado líquido de aminoácidos libres y biológicamente activos que se obtiene por fermentación enzimática de una mezcla homogénea y normalizada de proteínas vegetales y azúcares, y un posterior filtrado y purificación.

Riquezas garantizadas	Aminoácidos libres: 12% Nitrógeno (N) total: 7,6% Ácido Glutámico: 8,5%
Aminograma	Ácido Glutámico, Alanina, Ácido Aspártico, Tirosina, Valina, Treonina, Glicina y Lisina.
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Dosis	Pulverización foliar: 200 - 300 ml/100 litros. Aplicación radicular: 2 - 3 litros por hectárea
Tratamientos	Se recomienda realizar de 2 a 4 tratamientos por cultivo, en las fases críticas de crecimiento y/o en condiciones desfavorables de desarrollo.

				Envase unitario	Unidades Caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1				1 litro	12 x 1 l	16,82 kg	480 litros
	11	51	201	5 litros	4 x 5 l	26 kg	600 litros
			_	20 litros	-	26 kg	640 litros

AMIVE

Mejora la respuesta de las plantas frente a situaciones adversas:

- Falta de vigor.
- Enfermedades y/o plagas.
- · Heladas, granizo, sequía,
- · Asfixia radicular.
- Trasplante.
- Fitotoxicidad, etc.

y vigorosa del cultivo restableciendo su desarrollo equilibrado.

AMIVE provoca una reacción rápida

Utilizable en todo tipo de cultivos

AMIVE es un producto desarrollado para aplicación foliar y radicular en todo tipo de cultivos, especialmente en HORTÍCOLAS, FRUTALES, CÍTRICOS, ORNAMENTALES, OLIVO Y VID.

Activador del metabolismo

AMIVE presenta un alto contenido en Ácido Glutámico, precursor de otros aminoácidos que estimulan el crecimiento vegetal y favorecen la asimilación del nitrógeno. Por otra parte, AMIVE potencia reacciones vitales del metabolismo vegetal gracias a una fracción de sustancias bioestimulantes de efecto fitohormonal.

Corrige y evita la aparición de carencias

AMIVE forma complejos con los micronutrientes y los mantiene en formas completamente asimilables, corrigiendo o evitando la aparición de carencias

Mejor calidad y más producción en todo tipo de cultivos

- Mejora la floración y cuajado.
- · Acentúa la precocidad.
- · Aumenta el calibre y calidad de los

Los aminoácidos de AMIVE son absorbidos rápida y directamente, sin mineralización previa. La planta puede sintetizar sus proteínas sin consumir la energía necesaria en los procesos metabólicos que transforman el nitrógeno inorgánico en aminoácidos.



889/2008 y 834/2007.

"Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo".





