




FICHA TÉCNICA

NUTRIACTIVE AMINO


Nombre Químico: Mezcla de extractos vegetales
Ingrediente activo: Extractos vegetales
Nombre comercial: Nutriactive Amino.
Modo de acción: Principalmente foliar y radicular.


FICHA TÉCNICA

PRODUCTO		
	ANÁLISIS QUÍMICO	CONCENTRACIÓN
	Materia Orgánica	23%
	Aminoácidos	4.6%
	Nitrógeno Orgánico	9%
	ANÁLISIS FÍSICO	CARACTERÍSTICA
	Apariencia	Solución líquida
	Color	Café oscuro (transparente)
	pH en solución 5%	4.5 – 5.5
	Densidad	1.3 g/cc
	Solubilidad	Miscible en agua

Presentación: Bidones de 1 y 20 Lts
Almacenamiento: Este producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco.

BENEFICIOS

 es un producto a base de aminoácidos de origen vegetal, su alta concentración permite generar bioestimulación a nivel foliar, ayudando a superar distintas situaciones de stress.

 previene y corrige la clorosis dado el incremento de la producción de clorofila y contribuye al cuajado de los frutos, al mejorar y potenciar la fecundación de las flores.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
Vides de mesa	200-500 cc/HI	Aplicaciones en brotes desde 10 cm para estimular el crecimiento foliar. Junto con gibrélico de crecimiento, mejora efectividad Aplicar hasta antes de pinta.
Cítricos y paltos	200-500 cc/HI	Aplicar en floración y frutos recién cuajados. Última aplicación 30 días antes de cosecha.
Frutales	200-500 cc/HI	Aplicar desde brotación hasta antes de cosecha. Evitar aplicaciones en variedades sensibles.
Hortalizas y cultivos	1 – 1,5 L/Ha	Aplicar desde hojas verdaderas en adelante. En hortalizas de fruto, aplicar en floración para mejorar cuaja y crecimiento
Nogales y Avellanos	2 – 3 L/Ha	Aplicar desde brotación en adelante, cada 10 días
Arándanos, frutillas y frambuesas	2 – 3 L/Ha	Aplicar desde brotación en adelante, cada 10 días.

*Las recomendaciones son solo una guía, y cada dosis puede cambiar dependiendo los requerimientos del cultivo.

*Producto puede ser aplicado vía riego tecnificado en dosis de 10 a 12 Litros por Hectárea.