

Triamin-Radicular

ABONOS ESPECIALES Producto conteniendo aminoácidos

CONTENIDO GARANTIZADO:

Aminoácidos libres.....7 % p/p (8,75 %p/v)	Péptidos.....10 % p/p (12,50 %p/v)
Nitrógeno total..... 5 % p/p (6,25 % p/v)	Nitrógeno Ureico2,28 % p/p (2,81 % p/v)
Nitrógeno α -amínico..... 1,12 % p/p (1,40 % p/v)	Nitrógeno proteico 2,72 % p/p (3,40 % p/v)
Fósforo (P ₂ O ₅)..... 6 % p/p (7,50% p/v)	Potasio (K ₂ O)..... 5 % p/p (6,25% p/v)
Materia orgánica20 % p/p(25,00 % p/v)	Carbón orgánico.....11,60
Relación C/N..... 4,26	Densidad..... 1,25 gr/cc
pH.....5,5	

DEFINICIÓN

Triamin Radicular es un bioestimulante procedente de colágenos y queratinas, contiene los principales aminoácidos esenciales para activar y potenciar el desarrollo radicular de las plantas a través de la rápida división celular, su alto contenido en L-metionina, polisacáridos y otros compuestos orgánicos les confieren carácter de colaboradores con auxinas y citoquininas, produciendo una activación o estimulación en el crecimiento y desarrollo vegetal. Al aplicar los aminoácidos directamente se consigue evitar el gasto energético que la planta realiza para fabricar proteínas.

APLICACIONES

Triamin Radicular está diseñado para la aplicación vía radicular, aunque también puede aplicarse foliarmente, por pulverización, aspersión, etc., así como en cultivos hidropónicos. Se recomienda aplicar el producto en los primeros estados de la planta para activar la división celular en raíces y brotes. También es recomendable aplicar el producto junto con herbicidas de contacto para mejorar la adherencia del herbicida y evitar el estrés de las plantas cultivadas

PREPARACIÓN DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. **Triamin Radicular** es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. No es compatible con cobres ni aceites minerales, azufres, productos sulfocálcicos, ni tratar en ciruelo. En olivo se puede mezclar con azufre o productos cuprosos.

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Contactar con nuestro servicio técnico en caso de duda

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MODO Y EPOCA DE APLICACION
	Foliar	Suelo	
Cítricos y Frutales	250-350 cc/100 l/agua	6-8 l/Ha y aplicación	Realizar de 2 a 4 aplicaciones antes y después de la floración.
Hortícolas	250-350 cc/100 l/agua	8-10 l/Ha y aplicación	Realizar de 2 a 3 aplicaciones después del transplante.
Industriales	250-350 cc/100 l/agua	4-6 l/Ha y aplicación	Realizar de 2 a 3 aplicaciones repartidas en el ciclo de cultivo.
Plataneras	250-350 cc/100 l/agua	4-6 l/Ha y aplicación	Realizar aplicaciones semanales en otoño y primavera hasta la dosis de 100 L/Ha.
Cereales	250-350 cc/100 l/agua	2-3 l/Ha y aplicación	Aplicar junto con herbicidas de postemergencia.
Ornamentales	250-350 cc/100 l/agua	2-3 l/Ha y aplicación	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.
Parral: Vid y Olivo	250-350 cc/100 l/agua	2-4 l/Ha y aplicación	Aplicar en prefloración y con el fruto de 7 mm.
Tropicales	250-350 cc/100 l/agua	3-6 l/Ha y aplicación	Realizar de 3 a 5 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.
Otros cultivos	250-350 cc/100 l/agua	2-4 l/Ha y aplicación	Realizar de 3 a 4 aplicaciones, repartidas en el ciclo de cultivo.