



PROSlamin R L

NPK más Aminoácidos

PROSlamin R L es un producto basado en el potencial bioestimulante que poseen los aminoácidos. Los aminoácidos son las unidades básicas de las proteínas, sintetizadas por la planta, lo que supone un consumo energético extra por parte de la misma, un aporte extra de aminoácidos evita el gasto energético que supone la síntesis de aminoácidos en la producción de proteínas, lo que da lugar a un mayor desarrollo de sistema radicular.

Aplicaciones

PROSlamin R L está diseñado para la aplicación radicular y foliar, en cualquier sistema como pulverización, microaspersión, aspersión, goteo, etc., así como en cultivo hidropónico.

Compatibilidad en Mezclas

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. **PROSlamin R L** es compatible con la mayor parte de fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal. No es compatible con cobres ni aceites minerales, azufres, productos sulfocálcicos, ni tratar en ciruelo.

Observaciones

Las recomendaciones e información 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 mezclas, aplicación, clima, etc.) la compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

El usuario es responsable de su aplicación. La empresa no se hace responsable de daños causados por mal uso del mismo (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.)

CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres	6.5 %p/p	8.10 %p/v
Nitrógeno Total	5.0 %p/p	6.25 %p/v
Nitrógeno Orgánico	1.5 %p/p	1.87 %p/v
Nitrógeno Ureico	3.5 %p/p	4.37 %p/v
Pentóxido de Fósforo (P2O5)		
soluble en agua	5.0 %p/p	6.25 %p/v
Óxido de Potasio (K2O)		
soluble en agua	5.0 %p/p	6.25 %p/v
Densidad		1.25 gr/cc
pH		5.4

CULTIVOS	DOSIS		APLICACIÓN
	Foliar cc/100 lts	Suelo LU/Ha	
Cítricos y Frutales	200-400	5-7	Realizar de 2 a 3 aplicaciones
Hortícolas	200-400	8-9	Realizar 3 aplicaciones
Industriales	200-400	5-6	Realizar de 2 a 3 aplicaciones
Tropicales y Plataneras	200-400	4-6	Realizar 2 aplicaciones
Jardineras	200-400	3-4	Realizar de 3 a 4 aplicaciones
Parral, Vid y Olivo	200-400	2-3	Realizar dos aplicaciones
Otros Cultivos	200-400	4-6	Realizar de 3 a 4 aplicaciones

Aminograma

Ácido aspártico 0.57 %p/p; Ácido Glutámico 0.91 %p/p; Alanina 0.04 %p/p; Arginina 1.03 %p/p; Asparragina 0.001 %p/p; Cisteina 0.001 %p/p; Fenilalanina 0.06 %p/p; Glicina 0.5 %p/p; Glutamina 0.001 %p/p; Hidroxipolina 0.039 %p/p; Histidina 0.31 %p/p; Isoleucina 0.16 %p/p; Leucina 0.28 %p/p; Lisina 0.03 %p/p; Metionina 0.06 %p/p; Prolina 0.97 %p/p; Serina 1.03 %p/p; Tirosina 0.56 %p/p; Treonina 0.001 %p/p; Valina 0.49 %p/p

*Valores expresados en p/p



México
01 800 717 5865
deptotec@prosisa.com

España:
34 902 734 472
comercialeur@prosisa.com

Jordania:
00962 79 5998186
yosef@prosisa.com

www.prosisa.com

