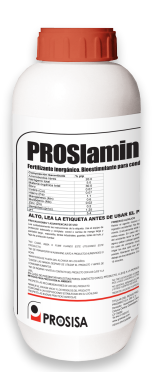
PROSlamin 20 L[®]

Bioestimulante Para superar condiciones de estrés

PROSlamin 20 L es un producto de gran pureza y de fácil absorción por la planta. La composición en aminoácidos obtenidos mediante la hidrólisis de proteínas en la proporción adecuada para garantizar el suministro adecuado a la planta en los momentos durante su desarrollo cuando se necesita más estimulación, y el apoyo a la revitalización de su metabolismo. Típico de estos estados son a la salida de las situaciones de estrés, como las heladas, sequías, etc., el cuajado y el engorde de los frutos. Es, por tanto, un producto especialmente indicado para lo siguiente:

- Mayor crecimiento de las raíces en aplicaciones de suelo
- Aumento de la masa vegetal
- La respuesta rápida en situaciones de cultivos críticos
- El suministro de energía adicional
- Mayor fructificación a través de un mejor ajuste y una mejor calidad en las frutas
- Es un complemento de la nutrición de los cultivos y favorece una mejor asimilación de los macro y micronutrientes.

PROSlamin 20 L proporciona soporte para la nutrición adecuada de las plantas y asegura una mayor producción y la rentabilidad de los cultivos gracias a la mejora de la calidad de las frutas y el estado general del desarrollo de las plantas. Su origen facilita la absorción rápida y la incorporación inmediata en el metabolismo de la planta.



1lt



PROSIamin 20 L® Bioestimulante Para superar condiciones de estrés

APLICACIONES

PROSlamin 20 L ha sido desarrollado para aplicación foliar y aplicación radicular en todos los cultivos, y se pueden aplicar a través de fertirrigación utilizando cualquier sistema de riego presurizado. Este producto debe ser siempre diluido en agua.

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad.

En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. **PRUSIamin 20 L** es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal.

CONTENIDO DECLARADO Líquido / Solución Apariencia Color Dorado / Marrón Densidad (gr/cc) 1.20 pH del producto 5.40 (+/-0.5) Composición Garantizada % p/p 20.0 Aminoácidos libres Nitrógeno (N) orgánico 5.0 Ácidos orgánicos 2.0

	CULTIVOS	APLICACIÓN Foliar	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Maíz y sorgo Trigo y cebada Algodón	0.5-1 L/100L de agua	Durante el ciclo de cultivo
	Hortalizas de fruto papas	200-250 ml/100L de agua	Realizar de 3 a 4 tratamientos a intervalos de 15 días.
	Cítricos y frutales	250-300 ml/100L de agua	3 aplicaciones, en prefloración y en desarrollo de la fruta

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. Consultar con el servicio técnico en caso de duda.

Aminograma

Ácido Aspártico 1.6, Ácido glutámico 4.1, Serina 2.1, Histidina 0.1, Glicina 3.0, Treonina 1.0, Alanina 1.0, Arginina 1.2, Tirosina 0.15, Valina 1.1, Metionina Trazas, Fenilalanina 1.4, Isoleucina 0.6, Leucina 1.7, Lisina 0.35, Prolina 1.3

Distribuidor



México (442) 2120372 contacto@prosisa.com

www.prosisa.com