

1. NOMBRE COMERCIAL

LIBAMIN AMINOÁCIDOS

2. NÚMERO DE REGISTRO

2443-F-AGR

3. COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	7,2% p/p
Materia orgánica total	18,5% p/p
Nitrógeno (N) total	8,4% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,3% p/p
Nitrógeno (N) ureico	4,2% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	1,5% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,4% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	3,4% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,0% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,016% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,016% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,016% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,016% p/p

4. PROPIEDADES

LIBAMIN AMINOÁCIDOS, estimula el desarrollo de la planta, dando como resultado una planta con mejor vigor. Este producto, a través de sus nutrientes, genera una mejor resistencia a cambios de temperatura, da una mejor floración a los cultivos y disminuye la quemadura de las puntas de las hojas, resultando en una planta con mejor aspecto de color.

5. MODO DE EMPLEO

En un recipiente con agua agregar la dosis indicada del producto y realizar la mezcla. Agregar al tanque conteniendo la cantidad de agua suficiente y volver agitar, antes de colocar el producto en la bomba, esta debe estar calibrada para que la aspersión del producto sea eficiente y este pueda relucir con su mecanismo de acción; se recomienda aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde. Puede ser aplicado en cultivos de campo abierto, bajo invernadero y a nivel de laboratorio para ensayos experimentales. El producto debe usarse luego de la preparación del agua de aplicación, regulando el pH y la dureza de la misma.

6. INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos extremadamente ácidos y/o alcalinos; se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

7. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado correctamente y de acuerdo a las dosis recomendadas.

8. USOS

CULTIVO	DOSIS	GASTO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	2 l/ha	200 l	Floración	Foliar 2 aplicaciones cada 15 días
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	2 l/ha	300 l	Floración	Foliar 2 aplicaciones cada 15 días
Maíz (<i>Zea mays</i>)	2 l/ha	300 l	V6 – V8	Foliar 2 aplicaciones cada 15 días
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	2 l/ha	300 l	Floración	Foliar 2 aplicaciones cada 15 días
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	2 l/ha	600 l	Floración	Foliar 2 aplicaciones cada 15 días
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2 l/ha	400 l	Floración	Foliar 2 aplicaciones cada 15 días

“LA INFORMACIÓN PRESENTADA SIRVE COMO UNA REFERENCIA, LA CUAL PUEDE SER ACOGIDA DE ACUERDO A LAS CONDICIONES FISIOLÓGICAS DE LA PLANTA, CONDICIONES DE CLIMA Y PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO.”