

SEPHU 

# AMIN<sup>®</sup>

L-AMONIÁCIDO DE ORIGEN VEGETAL



## CARACTERÍSTICAS

SEPHU-AMIN<sup>®</sup> es un bioactivador del crecimiento rico en nitrógeno que proviene de fuentes vegetales obtenidos por hidrólisis enzimática. Tiene una cantidad importante de aminoácidos libres y está enriquecido y con micro elementos.

SEPHU-AMIN<sup>®</sup> permite a la planta retomar de inmediato la síntesis de proteínas, que se bloquean como consecuencia de situaciones de stress. (transplantes, cambios bruscos e temperatura).

SEPHU-AMIN<sup>®</sup> contiene 15,45% de aminoácidos libres o en otras palabras nutrientes de fácil absorción y metabolización por parte de la planta.

SEPHU-AMIN<sup>®</sup> debe aplicarse en momentos críticos como:

- Germinación • Transplante • Antes de la floración • Crecimiento de fruto

## DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS/HA	MÉTODO DE APLICACIÓN
Banano	0,5 L en emulsión 1L en agua	Aplicaciones constantes mensuales de preferencia en los meses más fríos del año.
Cacao, Mango, Maracuyá, Papaya.	0,75 – 1,5 Lts	Aplicar 8 días después de la poda vegetativa, aplicar a partir de la última inducción floral al inicio de la floración, al inicio del cuajado de frutos y en mezcla con Sephu K-50 o Merit Rojo para obtener un volumen, engorde y favor de los frutos.
Arroz	0,75 – 1,5 Lts	Hacer 3 aplicaciones 8 días después de la germinación o transplante, al inicio del macullamiento y al inicio del embuchamiento.
Maíz	0,75 – 1,5 Lts	2 aplicaciones 21 días después de la emergencia, 35 días después de la emergencia.
Cebolla	1,5 – 2 Lts	Aplicaciones quincenales 8 días después de la siembra hasta inicios de bulbeo.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

ACTIVO	CONCENTRACIÓN g/lit
Nitrógeno Orgánico	102.5 g/l
Azufre Total (S)	1.175 g/l
Boro (Bo)	0.216 g/l
Calcio (Ca)	1.646 g/l
Cobre (Cu)	0.525 g/l
Hierro (Fe)	0.525 g/l
Magnesio (MgO)	0.365 g/l
Manganeso (Mn)	0.525 g/l

ACTIVO	CONCENTRACIÓN g/lit
Zinc (Zn)	0.542 g/l
Aminoácidos Totales	160.0 g/l
Aminoácidos Libres	125.0 g/l
CONTENIDO DE AMINOÁCIDOS: Ácido aspártico, ácido glutámico, cerina, histidina, arginina, treonina, alanina, prolina, tirosina, valina, cistina, metionina, isoleucina, leucina, felinanalina, lisina.	
pH	6.42
Densidad	1.25 g/cc.

IMPORTADO POR:



CERTIFICACIÓN ORGÁNICA



FORMA PARTE DE:



DISTRIBUIDA POR:



Un compromiso con el Agro