

AMINO K

FICHA TÉCNICA



NATURALEZA: ORGÁNICO

TIPO: USO FOLIAR

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO

Bioestimulante de acción directa, con Potasio de elevada movilidad dentro de la planta, acompañado por L- α -Aminoácidos de alta concentración, obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas de alto valor biológico.

BENEFICIOS

- Permite contrarrestar carencias de Potasio debido a deficiencias y a su baja movilidad en el suelo.
- El potasio acompañado Bloemen, cumple una importante función en la planta, participa activamente en la síntesis de proteínas y juega un rol importante en la fotosíntesis.
- Interviene activamente el crecimiento, aumentando la sanidad y el rendimiento.
- Mantiene los elevados niveles de Potasio demandados por hojas y frutos. Necesarios para la apertura y cierre de estomas.
- Aumenta la resistencia y la velocidad de recuperación de las plantas frente a una situación de estrés.

COMPOSICIÓN

- Potasio (K): 9,8% p/p
- Aminoácidos libres totales: 53gr/lit
- Nitrógeno total (N): 1% p/p

Densidad:1,25 kg/lit

pH:.....7,2

Presentación:.....Envases plásticos de 20 lts

Características:.....No tóxico-No corrosivo-No inflamable-No peligroso.

DÓSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/Ha	MOMENTO Y RECOMENDACIÓN
PERA Y MANAZNA	2 A 4	1º aplic. post cuaje, 2º a 3º aplic. post cosecha cada 15 a 20 días.
CÍTRICOS	2 A 4	3 aplicaciones en el desarrollo del fruto (post cuaje)
VID	6	1º aplic. post cuaje, 2º aplic. a los 15 a 20 días.
HORTÍCOLA	2 A 3	Aplicaciones a lo largo del ciclo.
OLIVO	3 A 5	1º aplic. endurecimiento de carozos, 2º aplic. desarrollo de fruto, 3º aplic. pre cosecha.
CULTIVOS EN GENERAL	2 A 6	Realizar 2 a 3 aplicaciones (a considerar por el asesor)

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con otros productos fitosanitarios de uso común.

Estas indicaciones son orientativas, para la exacta determinación de las mismas, recomendamos el asesoramiento de un profesional.

NO pulverizar en tiempo muy caluroso o muy seco, ni en horas de insolación.