

Kaliter AMINO24

Aminoácidos libres

AMINOÁCIDOS LIBRES

Los aminoácidos son imprescindibles para la formación de las proteínas, que a su vez lo son para el crecimiento de las plantas. Los momentos críticos se sitúan al inicio del cultivo y en la floración, pero también cuando la planta está sometida a estrés. Solución con un alto contenido de aminoácidos.

KALITER AMINO24 es un bioestimulante con un muy alto contenido de aminoácidos libres y rápidamente asimilables por el cultivo.

- Complemento de Nitrógeno para plantaciones en formación y cultivos de alto rendimiento.
- Mejora la nutrición de los cultivos y su resistencia a las adversidades.
- Aumenta la producción de raíces nuevas, las que absorben los nutrientes, y también la vegetación del cultivo.
- Para aplicación por vía foliar y también directamente al suelo, incorporándolo con el agua de riego.
- Aplicar en varias veces a lo largo del ciclo vegetativo.
- En los riegos de alta frecuencia, mediante gotero o aspersores, debe aplicarse en el tanque de fertilización.
- No aplicar por vía foliar 15 días antes de fecha de cosecha, puede producir maduración precoz.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH:	6
Densidad:	1.2 g/ml
Carbono orgánico:	23%
Densidad:	1.2 g/ml
Total solubilidad en agua	

ADVERTENCIAS

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.
No sobrepasar las dosis adecuadas.
Agítese antes de usar.
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



DOSIFICACIÓN	
Aplicación vía foliar	
CÍTRICOS	150 - 250 cc/hl
FRUTALES (excepto ciruelo)	
OLIVO	
HORTÍCOLAS	100 -300 cc/hl cada 15 días a partir de que las plantas alcanzan 5 - 10 cm
ALFALFA	100 -200 cc/hl
CEREALES	100 - 200 cc/hl después del ahijado
Aplicación vía radicular	
CÍTRICOS	4 - 5 l/Ha
FRUTALES	
OLIVO	

RIQUEZAS GARANTIZADAS (p/p)	
Compuesto	%
Aminoácidos libres	24
Nitrógeno (N) total	6.5
Nitrógeno (N) orgánico	6.1
AMINOGRAMA (%):	
Asp (2.89), Glu (3.50), Ser (2.03), His (1.08), Gly (7.55), Trp (1.40), Arg (4.67), Ala (2.58), Tyr (0.84), Cys (0.43), Val (1.27), Met (1.05), Phe (1.01), Ile (1.37), Leu (1.91), Lys (0.88), His (1.16), Pro (2.53)	