

Kaliter FORCE

Aminoácidos

BIOESTIMULANTE CON 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 lignosulfonatos que contiene provocan una mayor eficacia en la absorción tanto del nitrógeno como de los otros nutrientes.

KALITER FORCE es un bioestimulante con lignosulfonatos y aminoácidos libres.

- Complemento de Nitrógeno para plantaciones en formación y cultivos de alto rendimiento.
- Favorece el desarrollo radicular.
- Mejora la absorción de nutrientes, tanto macro como microelementos.
- Aumenta la resistencia de las plantas en situaciones de estrés
- Consigue que los cultivos aprovechen mejor las reservas.
- Para aplicación por vía radicular, 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH:	6
Densidad:	1.12 g/ml
Carbono orgánico:	6.7%
Carbono orgánico / Nitrógeno total:	3.5
Total solubilidad en agua	

ADVERTENCIAS

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



DOSIFICACIÓN	
Aplicación vía radicular	
FRUTALES	20 l/ha repartido en varias aplicaciones, comenzando con los primeros riegos. En nuevas plantaciones, aplicar una dosis inicial de 10 l/ha y el resto repartido en varias aplicaciones.
CÍTRICOS	
OLIVOS	
HORTÍCOLAS	20 l/ha desde el inicio del cultivo, distribuido en varias aplicaciones hasta un mes antes de la recolección
ALFALFA	20 l/ha al inicio del ciclo y repetir después de cada corte
CEREALES	15 l/ha en una sola aplicación a partir del ahijado

RIQUEZAS GARANTIZADAS (p/p)	
Compuesto	%
Aminoácidos libres	7
Nitrógeno (N) total	1.9
Nitrógeno (N) orgánico	1.8
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)	