

Kaliter FUSION

Mezcla líquida con micronutrientes complejados
ABONO CE

CORRECTOR DE CARENCIAS DE MICRONUTRIENTES

Los micronutrientes intervienen en todos los procesos metabólicos de la planta (crecimiento, brotación, floración, fructificación...) y aunque son requeridos en dosis bajas su carencia produce una disminución del vigor y de la fructificación del cultivo.

KALITER FUSIÓN aporta los principales micronutrientes necesarios para obtener la máxima producción de los cultivos.

- En los riegos de alta frecuencia, mediante gotero o aspersores, debe aplicarse en el tanque de fertilización.
- Se puede aplicar mezclado con el quelato de Hierro RIVAL (consultar concentraciones).
- Fácil dosificación debido a su solubilidad total.
- Mejora general del estado sanitario del cultivo y proporciona mayor resistencia a situaciones adversas.



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Agente complejante:	Ácido lignosulfónico
Aspecto:	microgránulo rojo oscuro wdg
Densidad volumétrica:	600-650 Kg/mc
pH:	7.1
Densidad:	1.3 g/ml
Forma complejada:	100%
Total solubilidad en agua	

ADVERTENCIAS

- Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.
Para las mezclas con otros fertilizantes, consulte con nuestro servicio técnico.
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	
CÍTRICOS	20 - 30 l/Ha año fraccionado en aplicaciones semanales de 1 a 2 l/Ha y semana
FRUTALES	
OLIVOS	
HORTÍCOLAS	2 l/Ha y semana desde 15 días después del transplante
FRESAS	
VIÑA	1,5 - 2 l/Ha desde el inicio de la floración hasta el envero en 3-4 aplicaciones
PARRALES	
CEREALES	20 - 30 l/Ha en una sola aplicación inmediatamente después de la siembra
HIDROPÓNICOS	2 l/100 m ³ de solución nutritiva durante todo el ciclo del cultivo

RIQUEZAS GARANTIZADAS (p/p)

Compuesto	%
Azufre (SO ₃)	8.20
Boro (B)	0.26
Cobre (Cu)	0.82
Manganeso (Mn)	1.50
Zinc (Zn)	1.90