

K-EDTA solub.

ABONO RICO EN POTASIO CON EDTA

ABONO NK SOLIDO SOLUBLE

CARACTERÍSTICAS

Producto muy rico en potasio para ser aplicado en fertirrigación en los momentos del engorde, maduración y coloración de los frutos, también puede ser utilizado en cualquier momento del ciclo en el que aparezcan o se prevean estados carenciales.

Aplicado en las etapas de máxima demanda de potasio, colabora en la formación y maduración de los frutos, activa la formación de azúcares, aumenta el transporte de agua en la planta con lo que aumenta la resistencia de las plantas a los periodos de sequía, mejora la respiración, agrupa la maduración y los frutos presentan mayor calibre, consistencia y coloración más intensa.

Contiene Nitrógeno para evitar posibles paradas vegetativas y agente quelatante EDTA para mejorar la asimilación del potasio, evitando bloqueos.

Su empleo contribuye a:

- Mejorar el contenido de azúcares y almidón en los frutos y semillas.
- Aumenta el contenido graso de la aceituna
- Aumenta el grado y color de la uva.
- Aumento de tamaño y coloración en las hortalizas y frutas.
- Contribuye a un aumento de la producción en peso y tamaño de frutas y hortalizas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total 2,0% p/p
Potasio (K₂O) 52,0% p/p
EDTA (Agente quelante) 12,0% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Sólido Microgranulo.

Color: Blanco

Olor: Sin olor característico

Solubilidad: Soluble en agua.

Densidad:

Ph: Básico

CULTIVOS RECOMENDADOS

K-EDTA solub se recomienda en todo tipo de cultivos (cítricos, frutales, horticolas, olivo, vid, etc.)

CONDICIONES DE EMPLEO

Aplicación: Aplicar por fertirrigación en cualquier momento del ciclo del cultivo sobre todo si se observan signos evidentes de carencias,

Dosis y época: Como norma general se recomienda aplicar en:

- Cítricos y Frutales: de 100 a 150 g/pie en total, a partir de inicio de engorde en 2 o 3 aplicaciones.
- Horticolas: de 10 a 15 k/ha total iniciando las aplicaciones 30 días antes de recolección.
- Olivo: En primavera hasta maduración de 30 a 50 k/ha.
- Vid y Parral: Al inicio de envero hasta maduración de 20 a 30 k/ha. dependiendo de las necesidades del cultivo y de la cosecha esperada

Precauciones: No mezclar con fertilizantes de reacción ácida,

Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona
(NAVARRA)
ESPAÑA

Tfnos.: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26

Mail: tecnoabono@terra.com

www.tecnoabono.com

Envasado

