

Dunyaquel

Mix



CORRECTORES



CORRECTOR MÚLTIPLE DE
MICROELEMENTOS CON EDTA



Dunyaquel

Mix



MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES CON AGENTE QUELANTE EDTA

DESCRIPCIÓN

DUNYAQUEL MIX es corrector múltiple de microelementos protegidos por el agente quelante EDTA, su concentración equilibrada es coincidente con las extracciones medias de la mayoría de las plantas, consiguiendo un desarrollo óptimo del cultivo, cubriendo las necesidades básicas de microelementos.

DUNYAQUEL MIX pone a disposición de las plantas todos los micronutrientes esenciales de una forma estable y soluble evitando posibles bloqueos e interacciones en condiciones de suelo desfavorable.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Su modo de aplicación más eficiente es cuando es utilizado en fertirrigación, tanto en cultivos con suelo como en hidropónicos. Su estabilidad en un amplio rango de pH, permite que los microelementos sigan disponibles por parte de las planta aún con condiciones de suelo con pH elevados.

La aplicación de forma preventiva de microelementos es recomendable, sobre todo en suelos y cultivos donde sea necesario una disponibilidad extra por la producción esperada o por tener unos niveles de microelementos disponibles bajos, detectados en la analítica de plantas y suelos. □

BENEFICIOS DEL DUNYAQUEL MIX

- Alta eficacia en aplicaciones en el suelo y foliares
- Corrige carencias visibles.
- Mejora la calidad de los cultivos
- Proporciona un gran aporte nutricional a la planta.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	Dosis/Aplicación	Periodo
Frutales y cítricos	1,5-2 Kg/Ha	Prefloración y Cuajado
Hortícolas	1,5-2 Kg/Ha	Prefloración y Cuajado
Ornamentales	1,5-2 Kg/Ha	Prefloración y Cuajado
Olivo	2-3 Kg/Ha	Prefloración y Cuajado
Viña	1-1,5 Kg/Ha	Prefloración y Cuajado
Girasol, Colza	1-1,5 Kg/Ha	Prefloración
Patata	1,5-2 Kg/Ha	Prefloración
Cereales	1-1,5 Kg/Ha	Prefloración
Guisante, Habas, Judías	1-1,5 Kg/Ha	Prefloración
Coliflor, Brócoli	1,5-2 Kg/Ha	Comienzo del desarrollo Inflorescencia

PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



CORRECTORES

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Boro (B) soluble	0,7%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,3%
Cobre quelado por EDTA	0,3%
Hierro (Fe) soluble en agua	7,5%
Hierro quelado por EDTA	7,5%
Manganeso (Cu) soluble en agua	3,3%
Manganeso quelado por EDTA	3,3%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,6%
Zinc quelado por EDTA	0,6%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1%
Agente quelante EDTA	EDTA
Rango de estabilidad	3-10