

K-SOL ZEA 25-5-10 + ME




SOSTIENE UN ALTO RITMO DE CRECIMIENTO DE LA PLANTA MEJORA LA FLORACIÓN Y EL CUAJADO

La línea K-SOL consta de una amplia gama de títulos, todos con alta solubilidad, que le permiten elegir las proporciones entre los elementos que mejor se adaptan a las necesidades de los cultivos individuales y las expectativas de producción. Los microelementos, presentes en forma totalmente quelatada, ayudan a prevenir y curar las fisiopatías microcarenciales. La línea K-SOL es apta para cualquier sistema de fertirrigación. K-SOL ZEA 25 5 10+ ME es el título de la LÍNEA K-SOL cuyo alto contenido en nitrógeno, equilibrado por la presencia de Fósforo y Potasio, y la presencia de microelementos adecuadamente seleccionados (Molibdeno, Boro y Cinc) previene y trata las carencias en las plantas, favorece el desarrollo vegetativo, elimina el amarillamiento de las hojas aumentando. En particular, la presencia de microelementos favorece el metabolismo del nitrógeno, mejora la floración y el cuajado y cubre los altos requerimientos de azufre del cultivo. Se recomienda administrarlo en las primeras etapas de desarrollo de la planta, cuando los tejidos crecen rápidamente y en todas las fases de intenso crecimiento vegetativo.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Cultivos de cereales e Maíz	Desarrollo vegetativo	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	25.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	8.00%
Nitrógeno (N) ureico	17.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	5.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	5.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) total	10.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10.00%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	21.00%
Boro (B) soluble en agua	0.05%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.003%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.70%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	4.9
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	1200
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 25 KG - PALÉT 1500 KG, BIG BAG 600 KG