

FLU-FERT NPK 15-10-15 +



ME

ALTA SOLUBILIDAD RÁPIDA ABSORCIÓN Y METABOLIZACIÓN DEL POOL DE NUTRIENTES FAVORECE EL DESARROLLO EQUILIBRADO DE LAS PLANTAS

La línea FLU-FERT es una línea de fertilizantes en gel, que contiene los tres elementos principales para la nutrición vegetal (NPK) enriquecidos con microelementos quelados.

Gracias a la particularidad de su formulación, garantizan una mejor persistencia del producto en el suelo y una progresiva absorción de los elementos nutritivos. Reducen significativamente los riesgos de lavado principalmente en suelos arenosos y altamente permeables y mejoran la dinámica de interacción raíz-suelo-nutriente; la alta pureza de las materias primas utilizadas permiten una rápida absorción y metabolización del pool de nutrientes aportados, consiguiendo los resultados agronómicos deseados al poco tiempo de su aplicación incluso en condiciones climáticas adversas (suelos salinos, temperaturas altas o bajas, etc.). La formulación gel permite una fácil y muy buena dilución, dando la posibilidad de fertilizar vía riego usando muy poca agua.

FLU-FERT N-P-K 15-10-15 + ME es el título de la línea FLU-FERT que favorece el óptimo desarrollo vegetativo-productivo de las plantas. La relación equilibrada entre macroelementos (NPK) lo hace especialmente adecuado para intervenciones de fertirrigación, en cualquier tipo de cultivo, durante todas las fases del ciclo de cultivo.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Desarrollo vegetativo	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	15%
Nitrógeno (N) ureico	15%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	10%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	10%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	15%
Boro (B) soluble en agua	0.05%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.03%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.03%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.03%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.03%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.03%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.03%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
GEL	
pH (sol 1%)	9.6
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	725
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.40
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 15 - 25 KG