

FLU-FERT NPK 10-15-20 +



ME

ALTA SOLUBILIDAD RÁPIDA ABSORCIÓN Y METABOLIZACIÓN DEL POOL DE NUTRIENTES PROMUEVE EL PROCESO DE MADURACIÓN


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 10-15-20 + ME es el título de la línea FLU-FERT apta para intervenciones de fertirrigación en cualquier tipo de cultivo, desde las primeras etapas del cultivo hasta la maduración. El alto contenido en potasio se equilibra con una presencia equilibrada de nitrógeno y fósforo que garantiza un metabolismo racional a nivel vegetativo.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) ureico	10%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	15%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	15%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	20%
Boro (B) soluble en agua	0.05%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.03%
Hierro (Fe) 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‰)	765
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.50
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 15 - 25 KG