

FLU-FERT NPK 20-5-10 +



ME

ALTA SOLUBILIDAD RÁPIDA ABSORCIÓN Y METABOLIZACIÓN DEL POOL DE NUTRIENTES FAVORECE EL ÓPTIMO DESARROLLO VEGETATIVO-PRODUCTIVO DE LAS PLANTAS


La línea FLU-FERT es una línea de fertilizantes en gel vía riego, 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 NPK 20-5-15 + ME es el título de la línea FLU-FERT cuyo alto contenido en nitrógeno se equilibra con la presencia de Fósforo y Potasio para ser utilizado en las fases de mayor necesidad del elemento: en el reinicio vegetativo, en prefloración y en todos los casos en que el cultivo muestre retraso en el desarrollo. Apto para todos los cultivos, favorece el óptimo desarrollo vegetativo-productivo de las plantas.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	20%
Nitrógeno (N) ureico	20%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.06%
Hierro (Fe) quelatado en DTPA	0.06%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
GEL	
pH (sol 1%)	9.6
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	540
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.41
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 15 - 25 KG