

FLU-FERT NPK 0-20-30 +



ME

ALTA SOLUBILIDAD RÁPIDA ABSORCIÓN Y METABOLIZACIÓN DEL POOL DE NUTRIENTES PROMUEVE EL PROCESO DE MADURACIÓN AUMENTA EL BRUX Y EL COLOR DE LOS FRUTOS

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 NPK 0-20-30 + ME es el título de la línea FLU-FERT a base de Fósforo Potasio y microelementos quelados, que estimula el hinchamiento de los frutos y favorece la maduración creando las mejores condiciones para potenciar sus propiedades organolépticas (color, sabor, aroma). FLU-FERT N-P-K 0-20-30 + ME, frenando los principales mecanismos bioquímicos que determinan los excesos vegetativos, favorece también los procesos de lignificación y prepara de forma óptima la planta para el descanso invernal.

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

COMPOSICIÓN	
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua	20%
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y agua	20%
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	30%
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	
SUSPENSIONES CONCENTRADAS	
pH (sol 1%)	9.55
Conductividad E.C. $\mu S/cm$ (1%)	950
Densidad (g/cm^3)/Peso específico	1.70
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 15 - 25 KG