

# FLU-FERT NPK 16-16-16 +



## 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.

Por 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 16-16-16 + ME es el título, cuya equilibrada relación 1:1:1 lo hace apto para tratamientos sobre todo y durante todo el ciclo productivo.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Durante todo el ciclo del cultivo	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	16%
Nitrógeno (N) ureico	16%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	16%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	16%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	16%
Boro (B) soluble en agua	0.05%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.03
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.03
Hierro (Fe) soluble en agua	0.02%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.02%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.02%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.02%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.02%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.02%

CARACTERÍSTICAS QUIMICO-FISICAS	
<b>SUSPENSIONES CONCENTRADAS</b>	
pH (sol 1%)	7.8
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	410
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.62
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 15 - 25 KG**