

# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua                          | 5%    |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua | 5%    |
| Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua  | 10%   |
| Hierro (Fe) soluble en agua  | 0.06% |
| Hierro (Fe) quelatado en DTPA  | 0.06% |

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

**EMBALAJE: 15 - 25 KG**