

# FLU-FERT NPK 16-16-16 +



## ME

### MASSIMA SOLUBILITA' RAPIDO ASSORBIMENTO E METABOLIZZAZIONE DEI NUTRIENTI PROMUOVE UNO SVILUPPO EQUILIBRATO

La LINEA FLU-FERT è una linea di fertilizzanti in formulazione gel, contenenti i tre macroelementi principali per la nutrizione delle piante Azoto, Fosforo e Potassio (NPK) arricchiti con microelementi chelati.

Per la particolarità della loro formulazione garantiscono una migliore persistenza del prodotto nel terreno ed un graduale assorbimento degli elementi nutritivi. Riducono notevolmente i rischi di dilavamento, principalmente su terreni sabbiosi ed altamente permeabili, e migliorano le dinamiche d'interazione radice-suolo-sostanze nutritive.

L'elevata purezza delle materie prime utilizzate consente un rapido assorbimento e metabolizzazione dei nutrienti forniti, permettendo di conseguire i risultati agronomici desiderati in tempi brevi dall'applicazione anche in condizioni pedoclimatiche avverse (suoli salini, alte o basse temperature, ecc.).

FLU-FERT NPK 16-16-16 + ME è il titolo della LINEA FLU-FERT il cui rapporto equilibrato dei macroelementi (NPK) di 1:1:1 lo rende idoneo per i trattamenti su tutte le colture e durante tutto il ciclo produttivo.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Equilibrato	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	16%
Azoto (N) ureico	16%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	16%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	16%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	16%
Boro (B) solubile in acqua	0.05%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.03
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.03
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.02%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.02%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>SOSPENSIONE CONCENTRATA</b>	
pH (sol 1%)	7.8
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	410
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.62
<b>MODO D'USO</b>	
	Fertirrigazione

**CONFEZIONE: 15 - 25 KG**