

FLU-FERT NPK 0-20-30 +



ME

MASSIMA SOLUBILITA' RAPIDO ASSORBIMENTO E METABOLIZZAZIONE DEI NUTRIENTI PROMUOVE IL PROCESSO DI MATURAZIONE E COLORAZIONE DEI FRUTTI FAVORISCE L'AUMENTO DEL GRADO BRUX

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 0-20-30 + ME è il titolo della LINEA FLU-FERT a base di Fosforo, Potassio e microelementi chelati, che stimola l'ingrossamento dei frutti e ne promuove la maturazione, creando le migliori condizioni per un'esaltazione delle loro proprietà organolettiche (colore, sapore, aroma). FLU-FERT NPK 0-20-30 + ME rallenta inoltre i principali meccanismi biochimici che determinano gli eccessi vegetativi, favorendo così i processi di lignificazione e predisponendo la pianta in modo ottimale al riposo invernale.

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

COMPOSIZIONE	
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30%
Boro (B) solubile in acqua	0.05%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.03%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.03%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.03%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.03%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.03%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.03%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
SOSPENSIONE CONCENTRATA	
pH (sol 1%)	9.6
Conducibilità E.C. µS/cm (1%)	950
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.70
MODO D'USO	
	Fertirrigazione

CONFEZIONE: 15 - 25 KG