

Microstar C2



Sacchi
20kg

Concime CE. Perfosfato triplo (Mg 3) con Rame (Cu) e Manganese (Mn).

Fertilizzante microgranulare formulato con la tecnologia TPP che protegge il fosforo dall'insolubilizzazione e dalla retrogradazione
Nutrizione localizzata, efficace e completa

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro P/P 42,8% solubile in citrato ammonico neutro, Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua P/P 39,9%, Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 3%, Rame (Cu) solubile in acqua P/P 0,5%, Manganese (Mn) solubile in acqua P/P 0,5%.

DEFINIZIONE

Concime CE. Perfosfato triplo (Mg 3) con Rame (Cu) e Manganese (Mn)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Al terreno

FORMA

Microgranulare

FORMULAZIONE

TTP

CONFEZIONE

Sacchi da 20 Kg in palette da 800 Kg.

Microstar C2 è un fertilizzante microgranulare a base di fosforo, manganese e rame. Il prodotto è formulato con la nuova tecnologia TPP che protegge il fosforo dall'insolubilizzazione e dalla retrogradazione. Esso consente una nutrizione localizzata efficace e completa fin dalle prime fasi, quando le esigenze di fosforo sono maggiori. L'applicazione di Microstar C2 è essenziale per garantire uno sviluppo vegetativo e radicale ottimale, al fine di rendere la coltura vigorosa e più competitiva nei confronti delle infestanti. Inoltre il contenuto in rame, rende Microstar C2 ideale per soddisfare il fabbisogno nutrizionale dei cereali a paglia in fase di inizio accostamento.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	20-40 Kg/ha	Localizzato alla semina	Terreno
Girasole	15-25 Kg /ha	Localizzato alla semina	Terreno
Colture estensive (barbabietola, patata, indivia e tabacco)	30 Kg/ ha	Localizzato alla semina o al trapianto.	Terreno
Orticoltura e vivaio	50-100 gr/m2	A spaglio, localizzato alla semina e al trapianto.	Terreno
Agliacee	20-40 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto	Terreno

