

# Microstar Fusion



Sacchi  
20kg

## Concime Organo-Minerales NP 11-34 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn).

Microstar Fusion è un microgranulo per l'applicazione localizzata alla semina di fosforo, azoto, rame, manganese e zinco. Mineralizza il fosforo organico e solubilizza la frazione di fosforo non disponibile. Migliora l'attività biologica dei microrganismi e la fertilità del suolo. Incrementa l'assorbimento dei nutrienti.

### COMPOSIZIONE

11% Azoto (N) totale di cui 1,5% Azoto (N) organico e 9,5% Azoto (N) ammoniacale. 34% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale di cui 33% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua e 32% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua. 0,05% Rame (Cu) solubile in acqua. 0,9% Manganese (Mn) solubile in acqua. 0,6% Zinco (Zn) solubile in acqua. 7,5% Carbonio organico (C) di origine biologica. Concimi minerali: solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), concime NP 12-61 (fosfato monoammonico).

### DEFINIZIONE

Concime Organo-Minerales NP

### MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

### FORMA

Microgranulare

### CONFEZIONE

Sacchi da 20 kg in palette da 800kg

Microstar Fusion è uno starter microgranulare contenente fosforo, azoto, manganese, rame e zinco. Esso ha tre effetti principali: Biostimolante, Nutritivo e di Sostegno. L'effetto biostimolante si esplica attraverso la mineralizzazione del fosforo organico e la solubilizzazione della frazione di fosforo non disponibile per le piante in un lasso temporale di soli tre giorni. Il secondo effetto è rappresentato dalla capacità di Microstar Fusion di rilasciare l'azoto in modo graduale e continuo, ottimizzando così fioritura e fecondazione. La presenza inoltre di batteri azotofissatori, garantisce un ulteriore incremento della quota azotata disponibile per la pianta. L'effetto di sostegno è garantito dall'aumento del numero di nutrienti assorbiti e dall'azione anti stress svolta dagli acidi umici e fulvici del microgranulo. Tutto ciò si traduce nello sviluppo di una pianta più vigorosa, più produttiva e più resistente a qualsiasi forma di stress di natura biotica o abiotica. Microstar Fusion contiene pennone e i batteri *Streptomyces beta vulgaris*, *Burkholderia sp.*, *Bacillus megaterium* due ceppi di *Bacillus Amiloquefaciens*.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Cereali a paglia	20-30 kg/ha	Alla semina in apporto localizzato	Terreno
Mais e Girasole	20-30 kg/ha	Alla semina in apporto localizzato	Terreno
Colture industriali (Barbabietola, Soia ecc..)	20-40 kg/ha	Alla semina o all'impianto in apporto localizzato	Terreno
Orticole e Vivai	20-40 kg/ha	Alla semina o all'impianto in apporto localizzato	Terreno
Pomodoro da industria	20-40 kg/ha	Alla semina o all'impianto in apporto localizzato	Terreno
Solanacee	20-40 kg/ha	Alla semina o all'impianto in apporto localizzato	Terreno
Brassicacee	30-40 kg/ha	Localizzato al trapianto o al post trapianto	Terreno
Cucurbitacee	20-40 kg/ha	Alla semina o al trapianto in apporto localizzato	Terreno
Fragola	20-40 kg/ha 0,5 gr/pianta	Pre Trapianto In apporto localizzato	Terreno

