

Descrizione prodotto

BF 9.23.10 è un concime NPK con potassio da solfato, magnesio, microelementi, esente da cloro e con azoto a lento rilascio. In particolare il rapporto NPK e l'alto contenuto in fosforo assimilabile lo rendono un ottimo sinergizzante e protettivo nella pianta dagli stress delle basse temperature.



Confezioni disponibili



Sacchi da 30 kg
Sacconi da 600 kg

Modalità di utilizzo

BF 9.23.10 si utilizza in presemina e prima del trapianto di colture, in particolare quelle sensibili ai cloruri. Consigliato su terreni ben dotati in potassio, è la base per programmi di concimazione che prevedono apporti di questo elemento nutritivo in fertirrigazione.

Parametri tecnici

Azoto totale apportato	9%
Suddiviso in:	
Azoto (N) ammoniacale	60%
Azoto (N) a lento rilascio (Metilenurea)	40%
Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro in forme assimilabili	23%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	10%
Anidride solforica (SO₃) totale	7%

COLTURA	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE
POMODORO	PRESEMINA	500-800 kg/ha
PATATA	ALLA SEMINA	400-600 kg/ha
ORTICOLE A PIENO CAMPO	CONCIMAZIONE DI FONDO	500-700 kg/ha
ORTICOLE IN SERRA	CONCIMAZIONE DI FONDO	200-300 kg/ha
COLTURE INDUSTRIALI	CONCIMAZIONE DI FONDO	400-600 kg/ha
AGRUMI	AL RISVEGLIO VEGETATIVO	500-700 kg/ha
VIVAI DI PIANTE	CONCIMAZIONE DI FONDO	400-600 kg/ha

