

PRO START 13-24-10

CONCIME PER NUOVE SEMINE E TRASEMINE CONTENENTE AZOTO A LENTA CESSIONE

PRO START, concime minerale composto NPK a titolo 13.24.10, è un fertilizzante specifico per le operazioni di semina e/o trasemina, atto a permettere la regolare ed uniforme germinazione di tutti i semi. Contiene forme azotate a lenta cessione (25% Nutralene) per un'azione di rilascio dell'elemento nutritivo anche dopo l'emergenza delle plantule per un perfetto accostamento. La liberazione della parte protetta dell'Azoto avviene sotto il controllo dell'attività microbica e delle temperature. Il Potassio è interamente di derivazione da solfato con effetto acidificante. La granulometria particolarmente curata permette una facile ed uniforme distribuzione con presenza omogenea degli elementi nutritivi sul terreno e conseguente nascita ordinata e precisa. PRO START svolge funzione essenziale anche in fase d'attecchimento dei prati a rotoli, creando le migliori condizioni per lo sviluppo dell'apparato radicale e la formazione di nuove radici dal colletto delle piante. Non macchia.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	13,0%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile e acqua e citrato ammonico neutro	24,0%
Azoto (N) ammoniacale	9,5%	Ossido di Potassio (K ₂ O)	10,0%
Azoto (N) ureico	0,4%	Anidride solforica (SO ₃)	9,0%
Azoto (N) urea formaldeide Tec. Nutralene	3,5%		

Consigli pratici per l'uso

PRO START può essere utilizzato come concime in fase di semina e durante le rigenerazioni ed esplica in maniera perfetta la sua azione sia su prati ornamentali (giardini) sia su quelli ad uso sportivo (campi da calcio o campi da golf). La sua durata, in relazione allo sviluppo delle condizioni pedoclimatiche, è di solito compresa in 6-8 settimane. In fase di trasemina, è bene distribuire PRO START su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione. In semina, può essere erogato sia prima o immediatamente dopo la distribuzione del seme in quanto non brucia (tasso di salinità bassissimo) alle dosi consigliate.

Epoca di utilizzo



Dosaggio consigliato: 30-35 g/m² – 1 sacco/750-800 m²

Granulometria: (2-3,5 mm) SGN 240

Confezionamento: scatola da 4 Kg, sacco Kg 25