

GO GREEN 14-28-10 + 2 MgO

CONCIME D'IMPIANTO A RILASCIO PROGRAMMATO



Caratteristiche generali

GO GREEN è un concime specifico per le operazioni di semina e/o di trasemina. Risulta fondamentale anche durante l'impianto di prati a pronto effetto (zolle) prima o immediatamente dopo la posa del rotolo. L'alto contenuto di Fosforo immediatamente solubile e disponibile assicura una rapida germinazione ed emergenza delle plantule, una corretta crescita iniziale e lo sviluppo in profondità dell'apparato radicale. L'Azoto a lenta cessione, tecnologia MUtech, nutre la pianta in modo graduale e costante per circa 45-60 giorni. Il contenuto di Potassio (tutto di derivazione da solfato, con azione acidificante) favorisce la formazione iniziale dei tessuti fogliari e radicali. Immediato effetto colore anche durante le risemie per la presenza di Magnesio solubile in acqua. Non macchia.

Composizione

Cessione N	% FONTI								% ALTRI ELEMENTI					
	N	N amm	N urea	N MUtech	WIN	WSN	P P ₂ O ₅	K K ₂ O	Fe	Mg MgO	Mn	Zn	Ca	S SO ₃
25% AZOTO	14	6,5	4	3,5	1,8	1,3	28	10		2				13

Consigli pratici per l'uso

Applicare GO GREEN appena prima o subito dopo le operazioni di semina/risemina. Data la sua bassissima salinità non brucia germinelli e/o plantule in fase d'emergenza. In trasemina, applicare il concime in copertura, avendo cura di distribuirlo su prato asciutto e rasato. Quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione. Durante il periodo invernale interviene anche nella produzione e nello sviluppo dell'apparato radicale.

Dose: 25-35 g/m² per semine

Dose: 25-30 g/m² per trasemine

Tecnologie di lenta cessione MUtech

Una lenta e uniforme cessione di azoto per un periodo più lungo. Si tratta di speciali forme azotate in grado di rilasciare l'elemento nutritivo in sincronia con l'esigenza delle piante.

La tecnologia MUtech presenta diverse formulazioni, con tempi di rilascio variabili per le diverse esigenze di concimazione. I vantaggi sono tanti: minore impiego di fertilizzante e maggiore efficienza, riduzione dei costi, più rispetto per la natura e minore impatto ambientale. MUtech (metileneurea) rappresenta un concime azotato a lenta cessione ottenuto per condensazione di molecole di urea e formato da una serie di catene polimeriche di diversa lunghezza. In funzione della diversa lunghezza delle catene, Emeraldgreen è in grado di fornire differenti formulazioni con tempi di rilascio variabili, fino ad oltre 12 settimane. L'indice di uniformità è uno dei più alti sul mercato per assicurare miscele di altissima qualità.

Con la tecnologia MUtech si ottengono quindi tappeti erbosi dal colore uniforme, densi e si riesce a gestire la coltivazione senza picchi di crescita e bruciature. Il meccanismo di liberazione è una degradazione microbiologica. Così il rilascio dell'Azoto è graduale e non influisce sulle normali attività di manutenzione.

Periodo di distribuzione



PESO CONFEZIONE: 20 Kg, 10 Kg, 2 Kg

GRANULOMETRIA: SGN 240

BANCALI: 60 SACCHI



EMERALD