

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 cessione programmata, brevetto esclusivo SCU/PCU 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 risemine 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 CONTROLLATO	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 rilascio controllato: SCU e PCU

Forniscono una lenta e uniforme cessione di azoto per un periodo più lungo. La velocità di rilascio è gestita dallo spessore del rivestimento e dalla temperatura del suolo. Queste tecnologie proteggono il tappeto erboso, migliorano l'efficienza dei fertilizzanti e riducono la lisciviazione e le perdite per scorrimento superficiale. In sintesi, sono scelte ecologiche per la salute delle piante.

SCU è un fertilizzante a lenta cessione economico, composto da granuli di urea rivestiti di zolfo e cera. Lo strato di zolfo respinge l'acqua, ma può essere fragile, quindi viene utilizzata la cera per stabilizzare il rilascio dell'azoto. Quando l'acqua penetra nel granulo, il rivestimento si rompe e l'urea viene rilasciata gradualmente. La tecnologia SCU garantisce una cessione continua di azoto, grazie alla diversa velocità di rilascio dei vari granuli.

PCU, ovvero urea rivestita di polimero, è costituita da granuli di urea rivestiti con uno strato sottile di polimero resistente ai danni. L'acqua si diffonde attraverso lo strato di polimero e dissolve lentamente il nucleo di urea grazie alla diffusione osmotica. Questa tecnologia fornisce una distribuzione uniforme e controllata dell'azoto per molte settimane o mesi durante la stagione di crescita. Dopo l'utilizzo, il guscio polimerico viene degradato dai microbi del suolo. PCU è un'opzione eco-friendly che riduce la lisciviazione e le perdite per scorrimento superficiale grazie al rilascio graduale di azoto.

Periodo di distribuzione



PESO CONFEZIONE: 20 Kg, 10 Kg, 2 Kg

GRANULOMETRIA: SGN 240

BANCALI: 60 SACCHI



EMERALD