

RACE 25-5-5 + 2 MgO

CONCIME DI SPINTA VEGETATIVA CONTENENTE AZOTO A LENTA CESSIONE E A RILASCIO PROGRAMMATO



Caratteristiche generali

RACE è particolarmente indicato per le concimazioni di spinta vegetativa sia primaverili sia autunnali dei prati. Il rapporto tra gli elementi nutritivi e la forma di rilascio (lenta cessione biologica secondo la tecnologia MUtech e cessione programmata, brevetto esclusivo SCU/PCU) permettono di ottenere un'equilibrata crescita delle piante, riducendo i fattori di sviluppo delle infestanti e il rischio di malattie, aumentando la resistenza agli stress climatici ed al calpestio. La disponibilità costante e regolare degli elementi nutritivi risulta in perfetta sincronia con l'attività dell'apparato radicale. Tutto questo, legato anche alla bassa salinità, permette una riduzione nella distribuzione del prodotto. Immediato effetto colore per la presenza di Magnesio completamente 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
40% AZOTO CONTROLLATO	25	4	14,6 3,9 PCU	6,4	3,3	2,4	5	5		2				16

Consigli pratici per l'uso

RACE può essere utilizzato come base per tutto l'impianto di fertilizzazione annuo dei tappeti erbosi 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). E' bene distribuire RACE su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

Dose: 25-35 g/m² in fase d'intensa crescita vegetativa

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 da 20 Kg



EMERALD