

# SUPREME 18-0-15 + 2 MgO

CONCIME BILANCIATO CONTENENTE AZOTO A RILASCIO PROGRAMMATO E A LIBERAZIONE DA SOSTANZA ORGANICA

HumicDG



## Caratteristiche generali

SUPREME è indicato per tutte le concimazioni di base del ciclo vegetativo dei prati. La sua speciale formulazione con cessione programmata, brevetto esclusivo SCU/PCU e la contemporanea presenza di alta percentuale di acidi umici e fulvici, permette un rilascio costante, dolce e delicato di tutti gli elementi nutritivi e migliora nel contempo la biofertilità dei terreni. La crescita delle piante diventa di conseguenza equilibrata, senza strappi e/o eccessi di produzione vegetale. Attraverso la sostanza organica "nobile" contenuta, si riduce in maniera indiretta l'incidenza degli stress biotici del terreno (malattie). L'elevata percentuale di Zolfo solubile svolge un'importante azione acidificante nel terreno. Immediato effetto colore 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	K K <sub>2</sub> O	Fe	Mg MgO	Mn	Cu	Zn	Ca	S S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
40% AZOTO CONTROLLATO	18	2	11,5 2,8 PCU	4,5	2,4	1,7	15		2					23

## Consigli pratici per l'uso

SUPREME può essere distribuito in ogni periodo dell'anno ed in qualsiasi situazione. Applicare il concime in copertura, avendo cura di distribuirlo su prato asciutto e rasato. Quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione. La sua formulazione bilanciata permette uno sviluppo contemporaneo ed uniforme degli apparati aerei e radicali.

Dose: 25-35 g/m<sup>2</sup> in fase di crescita vegetativa

Dose: 20-25 g/m<sup>2</sup> in estate e inverno

## 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

GRANULOMETRIA: SGN 240

BANCALI: 60 SACCHI



EMERALD