

SLOW K 13-5-20+2MgO

CONCIME ANTISTRESS CONTENENTE IL 43% DI AZOTO A LENTA CESSIONE E A RILASCIO PROGRAMMATO

SLOW K, concime minerale composto NPK a titolo 13.5.20 + 2 MgO, è un fertilizzante antistress studiato per superare i periodi critici come l'estate e l'inverno, fornendo crescita ed irrobustimento radicale e mantenendo una fase di rilascio controllato per la parte vegetativa. Contiene forme azotate sia a lenta cessione (27% Nutralene) e sia a rilascio programmato (16% SCU/PCU), potendo in questo modo agire su qualsiasi tipo di substrato, da quelli sciolti e sabbiosi fino a quelli tenaci, pesanti e argillosi. La liberazione della parte protetta dell'Azoto avviene quindi da una parte sotto il controllo dell'attività microbica e dall'altra parte dall'acqua e delle temperature. Il Potassio è interamente di derivazione da solfato con effetto acidificante. Il rapporto tra gli elementi (N:P:K 2,5:1:4) è studiato per il superamento delle condizioni di caldo/siccità e freddo/gelo. Fornisce turgore e robustezza alle pareti cellulari dell'erba. Immediato effetto colore per la presenza di Magnesio completamente solubile in acqua. Non macchia.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	13,0%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile e acqua e citrato ammonico neutro	5,0%
Azoto (N) ammoniacale	3,2%	Ossido di Potassio (K ₂ O)	20,0%
Azoto (N) ureico	6,3% (SCU/PCU 2,1%)	Ossido di Magnesio (MgO)	2,0%
Azoto (N) urea formaleide Tec. Nutralene	3,5%	Anidride solforica (SO ₃)	27,0%

Consigli pratici per l'uso

SLOW K può essere utilizzato come concime antistress sia per il periodo estivo e sia per quello autunno-invernale 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 6-10 settimane. È bene distribuire SLOW K su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

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