

# SLOW GREEN 22-5-10+2MgO

## CONCIME DI SPINTA VEGETATIVA CONTENENTE IL 35% DI AZOTO A LENTA CESSIONE E A RILASCIO PROGRAMMATO

SLOW GREEN, concime minerale composto NPK a titolo 22.5.10 + 2 MgO, è un fertilizzante mirato per i periodi di spinta vegetativa, fornendo nel contempo un rilascio prolungato e costante. Contiene forme azotate sia a lenta cessione (25% Nutralene) e sia a rilascio programmato (11% SCU), 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 frazione protetta dell'Azoto avviene quindi da una parte sotto il controllo dell'attività microbica e delle temperature e dall'altra parte dall'acqua. Per la porzione a pronto effetto, SLOW GREEN manifesta la presenza di tutte le forme presenti in commercio, vale a dire Azoto nitrico, ammoniacale ed ureico. Il Potassio è interamente di derivazione da solfato con effetto acidificante. Immediato effetto colore per la presenza di Magnesio completamente solubile in acqua. Non macchia. Facile distribuzione ed immediata solubilità.



### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	22,0%	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile e acqua e citrato ammonico neutro	5,0%
Azoto (N) nitrico	1,0%	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	10,0%
Azoto (N) ammoniacale	2,0%	Ossido di Magnesio (MgO)	2,0%
Azoto (N) ureico	13,5% (Tec. SCU 2,6%)	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	10,0%
Azoto (N) urea formaleide Tec. Nutralene	5,5%		

### Consigli pratici per l'uso

SLOW GREEN può essere utilizzato come base per tutto l'impianto di fertilizzazione di spinta vegetativa 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). La sua durata, in relazione allo sviluppo delle condizioni pedoclimatiche, è di solito compresa in 6-8 settimane. E' bene distribuire SLOW GREEN su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

### Epoca di utilizzo



**Dosaggio consigliato: 30-35 g/m<sup>2</sup> in fase d'intensa crescita vegetativa – 1 sacco/750-800 m<sup>2</sup>**

**Granulometria: (2-3,5 mm) SGN 240**

**Confezionamento: scatola da 4 Kg, sacco Kg 25**