

## SCHEDA TECNICA

# MICOGREEN

*Concime primavera-autunno con microrganismi attivi per prato*

- Azoto a rilascio prolungato fino 3 mesi
- Per un prato forte e resistente al calpestio

**MICOGREEN** è un concime organo-minerale studiato per soddisfare le necessità del prato nel periodo primaverile ed invernale. Oltre il 50% dell'azoto contenuto è a lento rilascio e la sua durata può arrivare fino a 3 mesi. **MICOGREEN** contiene matrici organiche vegetali che apportano un alto contenuto di sostanza organica indispensabile per il prato in quanto migliora la struttura e la fertilità del suolo, ottenendo di conseguenza una migliore circolazione e disponibilità d'acqua e una maggiore efficienza nell'assorbimento degli elementi nutritivi. Le matrici organiche contenute sono inoculate con microrganismi utili (micorrize, tricotoderma, bacillus) che hanno un effetto positivo sull'apparato radicale e prevengono l'insorgere di malattie fungine. Grazie alla sua formulazione a scaglie, **MICOGREEN** è facile da distribuire e viene assorbito più velocemente dal prato. **MICOGREEN** è inodore e non macchia le superfici pavimentate.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Micogreen va distribuito in maniera uniforme alla dose di 40 g/mq, utilizzando un carrello spandiconcime o in alternativa a mano. Eseguire la concimazione su prato rasato da 2 giorni, dopo l'applicazione effettuare una leggera irrigazione.  
Siepi e arbusti: 50-70 g/pianta, in primavera e autunno  
Aiuole e fiori: 50 g/mq, ripetere ad intervalli di 30 giorni.

### PERIODO D'USO

G F M A M G L A S O N D



**FORMULAZIONE:** scaglie

### COMPOSIZIONE:

**Concime organo-minerale NK (SO<sub>3</sub>) 11-5 (12) a basso tenore di cloro**

Azoto (N) totale 11%  
Azoto (N) organico 3%  
Azoto (N) ammoniacale 2%  
Azoto (N) da urea condensata con formurea 6%  
Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 5%  
Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale 12%  
Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 7%  
Carbonio (C) organico di origine biologica 16%

Concimi minerali: solfato di potassio, solfato ammonico, urea formaldeide.

Concimi organici: pannelli.

Matrici organiche: lignite.