

# CONCIME GRANULARE

## HOT SUMMER 35.0.0 + 2 MgO

ZOLLAVERDE **macro**

### CONCIME PER LA MANUTENZIONE ESTIVA DELLE ESSENZE MACROTERME

HOT SUMMER, concime minerale composto N a titolo 35.0.0 + 2 MgO, è la fonte nutrizionale che meglio si adatta alle necessità estive di ogni essenza macroterma della linea Zollaverde Macro. In questi periodi, caratterizzati dalle alte temperature potenzialmente associate a condizioni di siccità e di fotoperiodo intenso, risulta necessario sostenere con alti e studiati apporti azotati lo sviluppo corretto ed armonico del prato, senza causare indesiderate eccessive crescite vegetative che comporterebbero solo l'aumento del numero dei tagli. Lo specifico rapporto tra le differenziate componenti a pronto effetto con l'Azoto a cessione programmata (base tecnologia Purkote) in ragione di oltre il 60%, consente un'azione regolare del rilascio a vantaggio della facilità di manutenzione, della lunghezza del periodo di liberazione degli elementi nutritivi e dell'efficacia del concime. Immediato effetto colore per la presenza di Magnesio completamente solubile in acqua e quindi immediatamente disponibile. Non macchia. Facile distribuzione.  
DA NON UTILIZZARE D'ESTATE SULLE ESSENZE MICROTERME



### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	35,0%	Ossido di Magnesio (MgO)	2,0%
Azoto (N) ammoniacale	1,1%	Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> )	7,0%
Azoto (N) ureico	33,9% SCU/PCU 21%		

### Consigli pratici per l'uso

HOT SUMMER viene utilizzato in fase di manutenzione durante il periodo estivo di massima spinta vegetativa delle specie macroterme ed esplica 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. È bene distribuire HOT SUMMER su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

### Epoca di utilizzo



**DOSAGGIO CONSIGLIATO: 15-20 g/m<sup>2</sup> – 1 sacco 1.000-1.350 m<sup>2</sup>**

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

**CONFEZIONAMENTO: scatola da 2,5 Kg, sacco Kg 20**