

# GERMINATION 12.16.10+2MgO

CONCIME PER LA SEMINA E POSA DELLE ZOLLE  
A RILASCIO PROGRAMMATO CON SOSTANZA ORGANICA



GERMINATION è indicato per le concimazioni di semina dei prati con azione diretta sia sul substrato di coltura e sia sulla germinazione dei semi. E' un concime adatto anche durante la posa del prato a rotoli per evitare i traumi da trapianto e permettere l'immediato attecchimento delle zolle, anche in periodi poco favorevoli. Contiene al suo interno un'elevata percentuale di N ricoperto per un rilascio graduale e costante, fornendo nutrimento alle piante per la formazione di nuove gemme di accestimento e nuove radici. Racchiude un'altissima percentuale di sostanza organica "nobile" solubile e quindi interamente utilizzabile, costituita da uno specifico cocktail a base di acidi umici e fulvici. Presenta la giusta proporzione e granulometria di P solubile per la germinazione dei semi e la formazione di radici avventizie. Il rapporto tra gli elementi nutritivi N/P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/K<sub>2</sub>O (1,5:2:1), la cessione programmata con copertura da doppia membrana, il contenuto di acidi umici e fulvici solubili e la presenza combinata di mesoelementi, permettono di ottenere un prato maturo e stabile a pochi giorni dalla stesura delle zolle e una nascita uniforme e fitta dei semi (a seconda dell'impiego), con controllo di potenziali malattie e stress abiotici.

MACROELEMENTI		MICROELEMENTI	
AZOTO	12,0%	MAGNESIO	2,0% MgO
	6,2% N ammoniacale	ZOLFO	12,0% SO <sub>3</sub>
	5,8% N ureico (tutto ricoperto)	<b>SOSTANZA ORGANICA</b>	
FOSFORO	16,0% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	S.O.	20% (di cui il 70% acidi umici e fulvici)
POTASSIO	10,0% K <sub>2</sub> O		

## CONSIGLI PRATICI PER L'USO

GERMINATION, fertilizzante dal preciso rapporto qualità/prezzo, può essere utilizzato come concime di semina per la produzione di zolle e/o come concime per la posa e l'attecchimento del prato a rotoli. A questo proposito può venire impiegato integrandolo al terreno prima della stesura delle zolle oppure, immediatamente dopo la posa, in superficie; in questo secondo caso è bene effettuare una leggera irrigazione dopo la distribuzione.

Dose: 30-35 g/m<sup>2</sup> durante la stesura del prato a rotoli – 1 sacco/700-800 m<sup>2</sup>

Dose: 25-30 g/m<sup>2</sup> in fase di semina – 1 sacco/800-1.000 m<sup>2</sup>

## EPOCA DI UTILIZZO



**PESO CONFEZIONE:** 25 Kg

**BANCALI:** 60 sacchi

**GRANULOMETRIA:** SGN 240