

PREMIUM GREEN 11-2-9



NATURACTIVE



Azoto (N) totale	11
(N) ammoniacale	4,0
(N) ureico	7,0
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua e citrato ammonico neutro	2
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua	9
Zolfo (S)	3
Ferro (Fe)	8
Manganese (Mn)	3
Zinco (Zn)	0,1
Acidi umici	10%

Granulometria **SGN 100** (1 mm)
Mirata concentrazione in N a lento rilascio biologico
Promozione dello sviluppo dell'attività microbologica del suolo
Basso grado di salinità

Durata: **4-6 settimane**
Dosaggi consigliati: **35-40 g/m²** | Confezioni da 22,68 kg

PREMIUM GREEN 11.2.9 è un fertilizzante specifico per tappeti erbosi. Il prodotto, omogeneo e di granulometria elite, è immediatamente disponibile per le piante. **NON MACCHIA** ed è arricchito con Ferro e micronutrienti (Mn e Zn). È una fonte a lenta cessione naturale degli elementi nutritivi. La presenza di Azoto sottoforma di rilascio biologico data dalla presenza di acidi umici (10%) permette un rilascio prolungato e costante nel tempo che garantisce lo sviluppo ed il rinverdimento dei vegetali senza crescita eccessiva ed indesiderata. **PREMIUM GREEN 11.2.9** è un condizionatore del suolo specificatamente preparato per migliorare ed aumentare lo sviluppo della naturale attività microbologica del terreno, oltre che per fornire i corretti macronutrienti per le piante. L'introduzione della minima quantità di Fosforo è stata studiata per assicurare una crescita di radici sane. Il Potassio aumenta la resistenza delle piante verso le malattie e migliora il comportamento delle essenze nei periodi di stress. Il rapporto bilanciato N/K consente un adeguato sviluppo dell'apparato epigeo senza causare degli scompensi a radici e organi vegetativi. L'aggiunta di specifico tensioattivo massimizza l'infiltrazione dell'acqua nel suolo, liberando gli elementi nutritivi.

TEMPOVERDE srl

VIA GREGORIA 3, 10022 CARMAGNOLA, TO (ITALY) • TEL. 011.9711123 / 011.9712841 • FAX 011.9723420 • INFO@TEMPOVERDE.IT

WWW.TEMPOVERDE.IT • ISCR. REG. IMPR. TORINO • R.E.A. 770122 - P.I. 06224160017