

**ROOTS MICRO 11-15-15**



Azoto (N) totale	<b>11</b>
(N) ammoniacale	7,9
(N) da urea formaldeide	3,1
(N) da urea formaldeide sol. unic. in acqua calda	1,1
(N) da urea formaldeide sol. unic. in acqua fredda	1,5
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in acqua e citr. ammonico neutro	<b>15</b>
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) sol. in acqua da solfato	<b>15</b>
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	<b>2</b>
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) sol. in acqua	<b>23</b>

Granulometria **SGN 100** (0,5-1,5 mm)  
 Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N a lento rilascio.  
 Mirata concentrazione in N a lento rilascio biologico (**28%**)  
 Promozione dello sviluppo dell'attività microbologica del suolo.  
 Biodisponibilità in relazione con l'attività radicale.  
 Azione antistress e di rinforzo radicale.  
 Basso grado di salinità.  
 Distribuzione facile ed omogenea.

Durata: **8-12 settimane**

Epoca di distribuzione **G F M A M G L A S O N D**

Dosaggi consigliati: **20-30 g/mq** | Confezioni da 25 kg.

I concimi NatureLab linea microgranulo nascono per la concimazione dei tappeti erbosi. Applicazioni di **Roots Micro 11.15.15** sono consigliate nei periodi di maggior freddo/caldo per mantenere un elevato grado di resistenza agli estremi termici ed agli stress idrici. L'utilizzo di **Roots Micro 11.15.15** favorisce una buona colorazione del tappeto erboso, un'eccellente densità dei culmi ed un notevole sviluppo dell'apparato radicale senza causare aumenti dell'attività vegetativa. È consigliato concentrare la distribuzione in applicazioni che precedono gli estremi termici e/o stress idrici rispetto alle applicazioni mensili. Mirata concentrazione in azoto a lento rilascio in forma solida. Specifico bilanciamento fra azoto a pronto effetto (N-urea), (N ammoniacale) ed a lento rilascio (N-Metilenurea). Biodisponibilità dell'azoto da Metilenurea in sincronia con l'attività radicale: coincidenza di fattori che favoriscono il graduale rilascio dell'azoto e l'attività/assorbimento radicale a partire da 5°C (biodisponibilità di tipo microbiologico). Dimensione media dei granuli compresa fra 0,5 e 1,5 mm. Ottimale distribuzione del concime per mq (SGN 100). Assenza di cloruri. Basso grado di salinità evitando ustioni fogliari e/o fitotossicità con il vantaggio di non penalizzare la capacità fotosintetizzante. Rispetto delle nuove direttive eco-ambientali nella limitazione dell'uso dei concimi e del controllo dei nitrati nelle acque. **Roots Micro 11.15.15** ha un'igroscopicità inferiore rispetto ai tradizionali concimi azotati. Si consiglia comunque di conservarlo in ambiente asciutto al riparo dal sole. Utilizzare carrelli spandiconcime Tempoverde per una distribuzione precisa ed uniforme.

TEMPOVERDE srl

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

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