

QUALITY 10-0-14 + 2 MgO



Azoto (N) totale	10
(N) ammoniacale	4,3
(N) ureico NBPT	5,7
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua	14
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2
Anidride solforica (SO ₂) sol. in acqua	29,3

Granulometria **SGN 240** (2-2,8 mm)
Distribuzione facile ed omogenea
Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N a lento rilascio
Mirata concentrazione in N a lento rilascio (**57%**)
Promozione dello sviluppo dell'attività microbiologica del suolo
Non macchia le superfici perché non contiene ferro
Basso grado di salinità

Durata: **8-10 settimane**

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

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

I concimi **NatureLab** contengono tecnologie di ultima generazione per la cessione controllata e sono caratterizzati da un granulo piccolo e uniforme (SGN 240). Sono realizzati per la fertilizzazione di superfici inerbite ad uso sportivo e giardini ad uso ornamentale e ricreativo. Applicazioni di **QUALITY 10.0.14** sono consigliate nei periodi estivi ed invernali per mantenere un elevato grado di resistenza agli estremi termici e agli stress idrici. L'utilizzo di **QUALITY 10.0.14** favorisce una buona colorazione del tappeto erboso, una migliore resistenza alla siccità, un'eccellente densità dei culmi ed un notevole sviluppo dell'apparato radicale, senza causare aumenti eccessivi dell'attività vegetativa. Grazie all'alta percentuale di azoto a lenta cessione (57%) **QUALITY 10.0.14** permette di ottenere un'equilibrata crescita vegetativa di lunga durata, senza eccessi di produzione fogliare suscettibile alle malattie fungine. Stimola un immediato effetto colore per la presenza di Magnesio completamente solubili in acqua. Non macchia camminamenti, pietre e marciapiedi perché non contiene ferro. Inoltre **QUALITY 10.0.14** contiene un'alta percentuale di zolfo completamente solubile in acqua (29%) essenziale per la sintesi delle proteine nelle foglie e per l'acidificazione del terreno. Distribuire **QUALITY 10.0.14** al mattino su prato asciutto e tagliato, quindi effettuare una leggera irrigazione (5 mm). Utilizzare carrelli spandiconcime Tempoverde per una distribuzione uniforme ed omogenea. Concime prodotto nel pieno rispetto delle nuove direttive sulla sicurezza ambientale. Un uso regolare dei fertilizzanti Tempoverde aiuta a fornire il necessario fabbisogno nutritivo e permette di ottenere un tappeto erboso fitto, sano e di colore eccellente.