

Combi

Fertilizzante granulare a lenta cessione con azoto, ferro e magnesio.

Forte stimolatore della crescita e del colore

N16 + 5 Fe + 2 MgO

BENEFICI

- Trisinergico: fertilizzante azotato a lenta cessione per una regolare gestione del manto erboso e correttivo del ferro e del magnesio su tutti i terreni carenti
- Eccellente rinverdente per microterme; facilita l'uscita del prato dagli stress estivi ed invernali. Agisce anche alle basse temperature di febbraio/marzo
- Concime di mantenimento per macroterme. Agisce anche quando le gramigne crescono su terreni alcalini o con alta presenza di sodio
- Ideale nella preparazione di eventi quali gare, tornei etc. Rinverdisce il prato entro 7 giorni dal trattamento e dura oltre 45-50 giorni
- Garantisce un bel colore verde scuro durante tutta la stagione fredda ai prati di Festuca arundinacea

ASPETTI TECNICI

16% Azoto Totale (N): di cui 5,5% azoto a lenta cessione da metilenurea, 7,5% azoto ammoniacale, 3% azoto ureico
5 % Ferro (Fe) totale da solfato ferroso
2 % Ossido di magnesio (MgO) totale
15% Anidride solforosa (SO₂) solubile in acqua
Dimensione del granulo: 2,5 mm

Integratore solubile ferro-magnesio-azoto per tappeti erbosi, Importante fonte di magnesio e ferro per l'erba nelle fasi di ripartenza vegetativa primaverile e tardo estiva. La loro presenza con l'azoto a pronto effetto ed a lenta cessione in un monogranulo complesso produce una loro azione sinergica sulla fotosintesi. Grazie alla facilità di distribuzione ed al veloce scioglimento è ideale per rinverdire i fairway golfistici, i campi sportivi e i giardini

METODI APPLICATIVI

Come fertilizzante rinverdente azoto-ferro-magnesiaco su microterme (C3): 30-35 gr/m² (300-350 kg/ha) in primavera e inizio autunno, l'effetto sarà visibile a 7 giorni dalla distribuzione.

Come fertilizzante da mantenimento azoto-ferro-magnesiaco su macroterme (C4): a 35-40 gr/m² (350-400 kg/ha) a cadenza mensile a partire da aprile fino a settembre.

Distribuire su tappeto asciutto ed irrigare per 10 minuti. Trattare con temperature medie tra i 5°C ed i 32° C. Evitare il contatto su marciapiedi in marmo o altre superfici in pietra o cemento.

PACKAGING: sacchi da 25 kg su pallet da 1,05 ton