

UNIGREEN 10-18-10 STARTER



Unigreen 10-18-10 Starter è un fertilizzante organo-minerale monogranulo specifico per la semina e la trasemina di tappeti erbosi.

Grazie al suo alto tenore in fosforo che favorisce la radicazione del seme, è il concime più indicato da utilizzarsi al momento della semina di un nuovo tappeto erboso o mentre lo si rigenera; è adatto anche per integrare il fosforo in terreni che ne siano particolarmente poveri, come quelli sabbiosi. Sia il fosforo che la sostanza organica in esso presenti sono poco mobili, restando disponibili nella rizosfera esplorata dalle radici per lungo tempo. Contiene azoto in parte a pronto effetto ed in parte a lenta cessione per aiutare lo sviluppo della pianta e permettergli di crescere rapidamente dopo la germinazione. Grazie al suo contenuto di sostanza organica stimola inoltre la movimentazione degli elementi nel suolo e arricchisce la flora batterica e la microfauna, aiutando la trasformazione delle materie minerali apportate e presenti nel terreno.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Fairway, tee, campi sportivi: utilizzare 25-35 g/m² al momento della semina e/o trasemina.

Tappeti erbosi: utilizzare 30-35 g/m² in fase di semina e/o trasemina

Irrigare abbondantemente dopo la distribuzione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire uniformemente il concime utilizzando adeguata attrezzatura e rispettando i dosaggi, in base al piano di concimazione annuo previsto.

FORMULAZIONE

Granulometria regolare e uniforme tra 2 e 4 mm.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ammoniacale	7%
Azoto (N) ureico	1%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	18%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	17%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	12%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%
Anidride solforica (SO ₃)	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5%

CONFEZIONE

Viene confezionato in sacchi da kg 25 in bancali da 42 sacchi - in sacchi da kg 5 in bancali da 150 sacchi o in pall box da 100 sacchi.