

Pro Slow

CONCIME NPK 23-5-12 +2MgO



CARATTERISTICHE

Pro Slow 23-5-12 è un fertilizzante granulare caratterizzato dal 77% di azoto ricoperto, **ideale da utilizzare nei campi sportivi, in particolare in autunno poiché assicura la base nutrizionale per tutti i mesi invernali.**

L'alta percentuale di azoto rivestito rende la somministrazione di Pro Slow molto sicura per le specie ed inoltre garantisce una **maggiore durata della singola applicazione.**

La tecnologia Durable assicura una **cessione più precisa nel lungo termine** e un rilascio graduale degli elementi nutritivi, quando questi sono necessari alla pianta. Risponde inoltre alle più recenti normative in tema di biodegradabilità delle resine utilizzate in questa tipologia di concime.

Pro Slow grazie alla tecnologia Durable dona la tranquillità di una cessione dell'azoto graduale, legata all'andamento climatico senza perdite e senza nessun rischio di cessione improvvisa ed immediata che può creare inestetismi e ustioni.

PLUS:

- Particolarmente adatto ad un utilizzo autunnale
- Elevata durata
- La finezza del granulo consente una migliore uniformità e facilità di distribuzione
- Particolarmente adatto ad un utilizzo autunnale
- Il granulo perfettamente sferico garantisce una cessione più regolare ed una crescita più uniforme

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	23%
di cui: Azoto (N) nitrico	2,2%
Azoto (N) ammoniacale	3%
Azoto (N) ureico	17,8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Anidride solforica (SO ₃) totale	0,5%

Azoto ricoperto: 77%

CAMPO DI IMPIEGO

DOSAGGI RACCOMANDATI

Campi sportivi: Calcio, rugby, ecc.	40-45 g/m ²
Campi da Golf: Fairway e Tee	40-45 g/m ²
Tappeti Erbosi	40-45 g/m ²
Verde pubblico, Giardini	30-40 g/m ²

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.



DIMENSIONE GRANULO:

1-3 mm

CONFEZIONE:

sacco 20kg

Periodo di applicazione

Da Febbraio a Giugno

Da Settembre a Novembre

