

NATURAL 5-2-5 + 56% ORGANIC + MYCO

 **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



| | |
|---|------------|
| Azoto (N) organico | 5% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) | 2% |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 5% |
| Carbonio (C) organico | 28% |

| | |
|--|------------|
| Sostanza organica (derivazione vegetale) | 56% |
| +MYCO | |

Granulometria **SGN 240** (2-2,8 mm)
100% azoto a cessione naturale
Sostanza organica da fonti nobili vegetali
Promozione dello sviluppo dell'attività microbologica del suolo
Basso grado di salinità – Distribuzione facile ed omogenea
Riduzione degli interventi di fertilizzazione

Durata: **8-10 settimane**

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

Dosaggi consigliati: **30-50 g/mq** in funzione della fertilità del terreno
Confezioni da 20 kg - pallet da 1200 kg

TurFeed Pro NATURAL deriva da accurati studi sulle necessità del terreno, con l'obiettivo di aumentarne la fertilità e la capacità di scambio dei nutrienti necessari alla vita vegetale. Grazie al contenuto di microrganismi utili aumenta notevolmente il tenore di vitalità del terreno, rende disponibili elementi nutritivi che erano precedentemente bloccati nel suolo ed evita il loro dilavamento e il conseguente inquinamento della falda sottostante.

L'alto contenuto di materia organica (maggiore di 56%), completamente di origine vegetale, permette di ottenere un ottimo rapporto C/N senza avere odori sgradevoli. La parte di nutrienti è stata bilanciata per permettere a **TurFeed Pro NATURAL** di poter essere utilizzato su qualsiasi vegetale, non solo su tappeto erboso ma anche su orti, piante e fioriture. Nella preparazione di substrati o terreni di semina è particolarmente indicato per aumentare la fertilità del suolo, ed ottenere una nutrizione bilanciata senza l'aumento di salinità, dannosa per le prime fasi di crescita vegetali.