



FERTILIZZANTI PER TAPPETI ERBOSI E PRATO A ROTOLI

# Dema Universal

**NPK 18-7-10**

## Caratteristiche

I concimi della linea Dema Turf sono ideali per la nutrizione dei tappeti erbosi e dei green e per la cura delle piante ornamentali. I concimi per tappeti erbosi contengono azoto a lenta cessione in vista di un graduale e costante rilascio e utilizzo del minerale.

Il fertilizzante microgranulare per prati in rotoli garantisce l'omogenea distribuzione anche nei prati a taglio basso. Quattro le formulazioni per una completa copertura nutrizionale dell'anno.

## Composizione chimica

| ELEMENTO   | %           |
|--|-------------|
| Azoto (N) totale   | <b>18,0</b> |
| Di cui:  |             |
| - Ammoniacale  | <b>12,0</b> |
| - Ureico   | <b>0,5</b>  |
| - Metilureico  | <b>5,5</b>  |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale | <b>7,0</b>  |
| Di cui:  |             |
| - Solubile in citrato ammonico neutro e acqua              | <b>7,0</b>  |
| - solubile in acqua  | <b>6,0</b>  |
| Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) totale               | <b>10,0</b> |
| Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )                      | <b>38,0</b> |

Aspetto fisico:

**Microgranuli**

Distribuzione granulometrica:

**0,5 - 1,2 mm**

## Claims

- **NPK IDEALE PER LA CURA DEL VERDE, ORNAMENTALI INCLUSE**
- **AUMENTA LA CAPACITÀ DI RECUPERO DOPO LO STRESS**
- **PER MANUTENTORI PROFESSIONISTI E HOBBISTI**



## Periodo di utilizzo

| MESE       | DOSE              | MESE        | DOSE              |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|
| ⊗ Gennaio  | - g/mq            | ✓ Luglio    | <b>20-30</b> g/mq |
| ⊗ Febbraio | - g/mq            | ✓ Agosto    | <b>20-30</b> g/mq |
| ✓ Marzo    | <b>20-30</b> g/mq | ✓ Settembre | <b>20-30</b> g/mq |
| ✓ Aprile   | <b>20-30</b> g/mq | ✓ Ottobre   | <b>20-30</b> g/mq |
| ✓ Maggio   | <b>20-30</b> g/mq | ⊗ Novembre  | - g/mq            |
| ✓ Giugno   | <b>20-30</b> g/mq | ⊗ Dicembre  | - g/mq            |

## Avvertenze

Le dosi possono variare a seconda della fertilità del suolo e delle condizioni climatiche, nonché dal risultato finale desiderato.

## Packaging

- 20 kg BAG
- 1000 kg pallet

