

**DAP MICRO 18.46.0**



FERTILIZZANTE NP MICROGRANULARE PER  
LE OPERAZIONI DI SEMINA DI PRECISIONE

Azoto (N) totale	<b>18</b>
(N) ammoniacale	18,0
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	<b>46</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	<b>43</b>
Epoca di distribuzione	<b>G F M A M G L A S O N D</b>
Sacchi da 20 Kg	

### Campi d'applicazione

I concimi NatureLab linea microgranulo nascono per la concimazione dei tappeti erbosi. In specifico se ne consiglia l'utilizzo nella fertilizzazione di tappeti erbosi ad alto pregio ad uso sportivo come campi da golf, campi da calcio, tennis, ecc. e/o ad uso ornamentale e ricreativo come parchi, giardini, aree verdi, aiuole ecc.

### Dosi e modalità d'applicazione

L'utilizzo di **Dap Micro** è particolarmente indicato per le concimazioni di semina, trasemina e per le fertilizzazioni in occasione di carotature e/o bucatore, sia primaverili che autunnali. Nello stesso tempo fornisce elementi strutturali per il piano di fertilizzazione dell'intera stagione. La presenza di materie prime di altissima qualità e l'alto grado di finezza permettono di ottenere un'equilibrata ed immediata

germinazione ed una forte spinta dello sviluppo radicale delle plantule, riducendo i fattori di sviluppo delle infestanti e aumentando le capacità di resistenza del tappeto erboso agli stress climatici e al calpestio. In caso di prati composti da un mix, fare riferimento ai dosaggi indicati per l'essenza predominante o ad una media dei valori indicati.

#### QUANTITATIVO DI FERTILIZZANTE DA DISTRIBUIRE PER SODDISFARE LE RICHIESTE NUTRITIVE E DI GERMINAZIONE

Tappeti erbosi costituiti da microterme in mix o purezza		Tappeti erbosi costituiti da macroterme in mix o purezza	
Festuca rubra	15 – 25 g/mq	Eremochloa ophiuroides	10 – 20 g/mq
Poa pratensis	20 – 40 g/mq	Buchloe Dactyloides	10 – 20 g/mq
Festuca arundinacea	20 – 40 g/mq	Zoysia spp.	20 – 40 g/mq
Lolium perenne	20 – 40 g/mq	Paspalum vaginatum	25 – 50 g/mq
Agrostis palustris	20 – 45 g/mq	Cynodon Dactylon	25 – 60 g/mq

#### Caratteristiche tecniche

- Presenza di sole forme fosfatice solubili in acqua e citrato ammonico per un'immediata disponibilità.
- Dimensione media dei granuli compresa tra 0,5 e 1,5 mm. Ottimale distribuzione del concime per mq (SGN 100).
- Assenza di cloruri. Concime complesso (tutti gli elementi nutritivi all'interno dello stesso granulo).
- Assenza di polveri.

#### Vantaggi

- Bassissimo grado di salinità per evitare ustioni fogliari e/o fitotossicità sui germinelli e sulle plantule, con il vantaggio di non penalizzare la successiva capacità fotosintetizzante.
- Effetto rinverdente immediato su prato preesistente in interventi di trasemina (rigenerazioni).
- Rispetto delle nuove direttive eco-ambientali nella limitazione dell'uso dei concimi e del controllo dei nitrati nelle acque.

#### Avvertenze

**Dap Micro** ha una igroscopicità inferiore rispetto ai tradizionali concimi binari NP. Si consiglia comunque di conservarlo in ambiente asciutto al riparo dal sole.