

# DIMENSIONE GRANULO:

2-4 mm

### **CONFEZIONE:**

sacco 20kg

### Periodo di applicazione

Da Febbraio a Giugno Da Settembre a Novembre



## **Granustar**

CONCIME NPK 17-7-16 +4MgO



### **CARATTERISTICHE**

**Granustar 17-7-16** è un fertilizzante granulare bilanciato che, sfruttando la tecnologia Durable, assicura il graduale rilascio dell'azoto esclusivamente in base alla temperatura del terreno ed è pertanto **ideale per l'equilibrato sviluppo del tappeto erboso**.

Il brevetto Durable permette a Granustar di cedere l'azoto in base all'andamento climatico, rendendolo quindi disponibile esattamente quando il tappeto erboso ne ha necessità e le radici sono in grado di assorbirlo.

Grazie al rivestimento in resina dell'azoto (47% del totale) il dilavamento è minimo, così come il rischio di ustione delle radici. Grazie all'alta percentuale di magnesio e potassio, completamente solubile e disponibile per la pianta, Granustar assicura una rapida azione rinverdente.

Granustar è anche indicato per la concimazione di siepi e arbusti.

### PLUS:

- Rapporto N-K bilanciato ideale nelle stagioni intermedie
- Rapida azione rinverdente
- · Minimo rischio di ustione delle radici
- Dilavamento dell'azoto molto limitato grazie alla ricopertura in resina
- Esente da zolfo nella copertura
- Alta percentuale di azoto rivestito = maggiore durata e minori dosaggi
- Ideale anche per la concimazione delle siepi

### **COMPOSIZIONE** % p/p

Azoto (N) totale	17%
di cui: Azoto (N) nitrico	4%
Azoto (N) ammoniacale	5,1%
Azoto (N) ureico	7,9%
Anidride fosforica ( <b>P</b> <sub>2</sub> <b>0</b> <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7%
Ossido di potassio ( <b>K</b> <sub>2</sub> <b>0</b> ) solubile in acqua	16%
Ossido di magnesio (MgO)	4%
Manganese (Mn)	0,1%
Ferro (Fe) totale	0,3%

Azoto ricoperto: 47%

# CAMPO DI IMPIEGODOSAGGI RACCOMANDATICampi sportivi: Calcio, rugby, ecc.30-35 g/m²Campi da Golf: Fairway e Tee30-35 g/m²Tappeti Erbosi30-35 g/m²Verde pubblico, Giardini20-30 g/m²

Dopo l'applicazione è consigliato irrigare.