### SCHEDA TECNICA





# UNIVERSALE 15.5.10



COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	15
(N) ammoniacale	2,9
(N) ureico	12,1
Anidride Fosforica $(P_2O_5)$ sol. in acqua e citrato ammonico	2
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) sol. in acqua da solfato	10
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) sol. in acqua	15
Epoca di distribuzione G F M A M G L A S O	N D
MODALITÀ D'USO:	
Distribuire Irrigare Lavarsi le mani Consein modo uniforme dopo l'applicazione dopo l'utilizzo al riparo da	
<b>Confezioni:</b> Sacco in plastica con chiusura zip 4 kg Sacco in plastica 10 kg	

**Per tappeti erbosi, piante, fiori, ortaggi:** Rilascio controllato e costante degli elementi nutritivi per rispondere alle esigenze di ogni tipo di prato; dona colore e vigoria alle piante e sviluppa l'approfondimento dell'apparato radicale; contiene Azoto a lenta cessione; concime rispettoso dell'ambiente, ai dosaggi consigliati non brucia; non macchia.

### Tappeto erboso

Ottimo fertilizzante per una crescita equilibrata e costante del tappeto erboso.

### Giardino in fiore

Grazie al rapporto bilanciato tra gli elementi nutritivi assicura una fioritura rigogliosa di fiori e piante ornamentali.

#### Orto-frutticola

Concime adatto a tutte le colture da orto e frutta. Non rilascia residui nel terreno e non viene dilavato. Aumenta la produzione e migliora le qualità organolettiche del raccolto.

### **SCHEDA TECNICA**

## FERTILIZZANTI GRANULARI



#### **TAPPETO ERBOSO**

**Costituzione del prato:** Interrare il concime prima della semina. **Mantenimento:** Distribuire il concime in modo uniforme ed innaffiare.

**Dosi:** 30-40 g/mq. All'impianto, primavera ed autunno.

#### **GIARDINO FIORITO**

**Consigli:** Distribuire il concime intorno alle piante ed interrarlo superficialmente.

**Dosi Fiori:** 20-40 g/mg, 2 applicazioni/anno.

Dosi Piante e Arbusti: 50-70 g/mq, 2 applicazioni/anno.

### **ORTO-FRUTTICOLTURA**

**Consigli:** Spandere il concime in modo uniforme in prossimità delle piante.

**Dosi Ortaggi:** 50-80 g/mq, 3 applicazioni/anno. **Dosi Piante:** 50-80 g/mq, 2 applicazioni/anno.