

UNIVERSALE 15.5.10



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	15
(N) ammoniacale	2,9
(N) ureico	12,1
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua e citrato ammonico	2
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua da solfato	10
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2
Anidride Solforica (SO ₃) sol. in acqua	15

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

MODALITÀ D'USO:



Confezioni: 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.

TEMPOVERDE srl

VIA GREGORIA 3, 10022 CARMAGNOLA, TO (ITALY) • TEL. 011.9711123 / 011.9712841 • INFO@TEMPOVERDE.IT

WWW.TEMPOVERDE.IT • ISCR. REG. IMPR. TORINO • R.E.A. 770122 - P.I 06224160017

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/mq, 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.