





PRINCIPIA 12-0-30



(N) ammoniacale	1,2
(N) ureico (ricoperto 2,0)	7,6
(N) da urea formaldeide	3,2
(N) da urea formaldeide sol. unicamente in acqua calda	1,2
(N) da urea formaldeide sol. in acqua fredda	1,7
Ossido di Potassio (${\rm K_2O}$) sol. in acqua da solfato	30
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2
Anidride solforica (SO_3) sol. in acqua	34
Granulometria SGN 200 (2 mm.) Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N Mirata concentrazione in N a lento rilascio (43%) Promozione dello sviluppo dell'attività microbiolog Biodisponibilità in relazione con la futura attività in Basso grado di salinità Distribuzione facile ed omogenea	ica del suolo
Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N Mirata concentrazione in N a lento rilascio (43%) Promozione dello sviluppo dell'attività microbiolog Biodisponibilità in relazione con la futura attività r Basso grado di salinità	ica del suolo

I concimi **TurFeed Pro** sono realizzati per la fertilizzazione dei tappeti erbosi ad uso sportivo e giardini ad uso ornamentale e ricreativo. Applicazioni di **PRINCIPIA 12.0.30** sono consigliate nei periodi di maggior freddo/caldo per mantenere un elevato grado di resistenza agli estremi termici ed agli stress idrici. L'utilizzo di **PRINCIPIA 12.0.30** favorisce un'eccellente colorazione dei tappeti erbosi, un'ottima densità dei culmi ed un notevole sviluppo dell'apparato radicale, con forte competizione naturale nei confronti delle principali patologie. La granulometria particolarmente curata permette una distribuzione facile ed omogenea. La titolazione appositamente preparata, così come le forme di lenta cessione contenute, consentono di limitare gli interventi di fertilizzazione nel tempo. Non macchia. Concime prodotto nel pieno rispetto delle nuove direttive sulla sicurezza ambientale. Utilizzare carrelli spandiconcime Tempoverde per una distribuzione precisa e uniforme.