





MAGIC 25-0-15



Azoto (N) totale	25
(N) ammoniacale	1,3
(N) ureico	16,2
(N) da urea formaldeide	7,5
Ossido di Potassio (K ₂ O) idrosolubile	15
Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile	2
Anidride Solforica (SO ₃) idrosolubile	22
Granulometria SGN 100 (0,5-1,5 mm)	
Granulometria SGN 100 (0,5-1,5 mm) Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e Mirata concentrazione in N a lento rilascio biolo programmata (36%) – Assenza di polveri	
Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e Mirata concentrazione in N a lento rilascio biolo	gico e a cessione logica del suolo lle
Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e Mirata concentrazione in N a lento rilascio biolo programmata (36%) – Assenza di polveri Promozione dello sviluppo dell'attività microbio Biodisponibilità in relazione con l'attività radica Basso grado di salinità – Distribuzione facile ed	gico e a cessione logica del suolo lle
Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e Mirata concentrazione in N a lento rilascio biolo programmata (36%) — Assenza di polveri Promozione dello sviluppo dell'attività microbio Biodisponibilità in relazione con l'attività radica Basso grado di salinità — Distribuzione facile ed Riduzione degli interventi di fertilizzazione	gico e a cessione logica del suolo le omogenea

I concimi **TurFeed Pro** sono realizzati per la fertilizzazione dei tappeti erbosi ad uso sportivo e giardini ad uso ornamentale e ricreativo. L'utilizzo di **MAGIC 25.0.15** è particolarmente indicato per la concimazione di spinta vegetativa sia primaverile sia autunnale. Il rapporto bilanciato e la presenza di materie prime di altissima qualità permettono di ottenere un'equilibrata crescita vegetativa, riducendo i fattori di sviluppo delle infestanti e aumentando le capacità di resistenza del tappeto erboso agli stress climatici e al calpestio. La presenza di Azoto a lento rilascio esercita un'azione di controllo e prevenzione delle principali patologie e fisiopatie. La granulometria particolarmente curata permette una distribuzione omogenea e sicura, ottimizzando la disponibilità degli elementi nutritivi. La titolazione bilanciata e le tecnologie di lenta cessione consentono di limitare gli interventi di fertilizzazione. Non macchia. Concime prodotto nel pieno rispetto delle nuove direttive sulla sicurezza ambientale. Utilizzare carrelli spandiconcime Tempoverde per una distribuzione precisa e uniforme.