

SPORT 28-5-10



Azoto (N) totale	28
(N) nitrico	2,8
(N) ammoniacale	2,2
(N) ureico (ricoperto 9,3)	23
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua e citrato ammonico neutro	5
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	4,5
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua a basso tenore di cloro	10
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2,5
Anidride Solforica (SO ₂) sol. in acqua	8

Granulometria **SGN 200** (2 mm)
 Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N a lento rilascio
 Mirata concentrazione in N a lento rilascio biologico (**33%**)
 Presenza di ricopertura sotto forma di polimero MCT
 Promozione dello sviluppo dell'attività microbologica del suolo
 Biodisponibilità in relazione con l'attività radicale
 Basso grado di salinità - Distribuzione facile ed omogenea
 Riduzione degli interventi di fertilizzazione

Durata: **8-12 settimane**

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

Dosaggi consigliati: **25-30 g/mq** | Confezioni da 25 kg

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 **SPORT 28.5.10** 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 cessione programmata dell'Azoto è possibile grazie alla presenza del ricoprente MCT, riconosciuto e autorizzato dalla legislazione europea. La granulometria particolarmente curata permette una distribuzione omogenea e sicura, ottimizzando la disponibilità degli elementi nutritivi. La titolazione bilanciata e la presenza di Azoto a 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.