

**SPEEDBALL 24-5-10**



Azoto (N) totale	<b>24</b>
(N) ammoniacale	4,6
(N) ureico	11,4
(N) da urea formaldeide	8,0
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	<b>5</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile	4,7
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in citr. ammonico neutro	5
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile	<b>10</b>
Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile	<b>2</b>
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) idrosolubile	<b>23</b>

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%**)  
 Promozione dello sviluppo dell'attività microbiologica 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 **SPEEDBALL 24.5.10** 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 presenza di Azoto a lento rilascio (33%) esercita un'azione di controllo dello sviluppo vegetativo limitando un'eccessiva crescita verticale del tappeto erboso. 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.