

23-0-10 SPORT Caratteristiche generali

Concime ad alto titolo progettato per un completo apporto in elementi nutritivi al suolo di tappeti erbosi intensamente utilizzati. L'Azoto a cessione controllata con il sistema NS-54® consente un rilascio programmato ed uniforme per **10-12 settimane** anche alle più diverse condizioni climatiche. Il Potassio attiva gli enzimi proteici e aumenta la resistenza dei tessuti agli stress. La granulometria è particolarmente curata per garantire l'uniformità di applicazione. Le pellicole di rivestimento sono completamente biodegradabili senza lasciare tracce nel terreno. Lo Zolfo contenuto nel NS-54® contribuisce a mantenere il pH del terreno nei valori più indicati per consentire una corretta assimilazione dell'apparato radicale.

% Cessione N	Composizione N				Fonti		Altri Elementi						
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P	K	Fe	Mg	Mn	Cu	Zn	Ca	S
65% NS54	-	23.0	-	-	-	10	5.0	-	-	-	-	-	4.9

Consigli pratici per l'uso

Viene utilizzato nella concimazione di giardini, aree verdi, parchi, campi sportivi, Tees, Fairways da fine Febbraio-inizio Marzo, quando inizia la ripresa vegetativa dopo il riposo invernale, e a Settembre e Ottobre. Favorisce un rapido rinverdimento del prato senza stimolare eccessivamente la crescita. Utilizzare il carrello spandiconcime per ottenere una distribuzione omogenea ed uniforme. Circo 30-40 giorni dopo la rigenerazione di campi sportivi, favorisce l'accestimento ed un rapido infittimento del prato. **Particolarmente indicato per la manutenzione dei campi sportivi.** DOSE: 15-25 g/mq

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

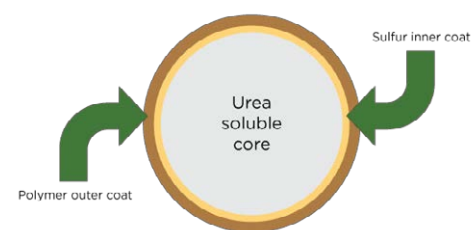
KG 25 per 1000-1600 mq

GRANULOMETRIA: SGN 150

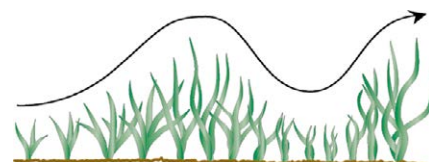
BANCALI: 40 SACCHI

Azoto rivestito a cessione controllata NS-54

NS-54 è un polimero a base di Zolfo che riveste l'Urea perfetto per la nutrizione controllata del tappeto erboso. E' una moderna tecnologia che garantisce la nutrizione della pianta in maniera graduale, con minor impiego di Zolfo rispetto ad altre tecnologie.



Cessione convenzionale



Cessione controllata

