

Polysports General Purpose

20-0-20 MANTENIMENTO
FERTILIZZANTE DI MANTENIMENTO A CESSIONE CONTROLLATA



Caratteristiche generali

Specifico per le concimazioni di mantenimento del prato durante tutta la stagione vegetativa. Consente un rapido rinverdimento grazie al bilanciamento delle diverse fonti di Azoto. La presenza di Ferro è fondamentale per quelle carenze che solitamente si manifestano su prati. L'alta percentuale di Potassio aiuta la pianta a sopportare meglio ogni tipo di stress; inoltre favorisce la capacità di assorbimento idrico da parte delle radici. La granulometria di questo fertilizzante permette una distribuzione uniforme. Il concime apporta in modo equilibrato Azoto e Potassio al terreno per una corretta crescita del prato e può essere utilizzato tutto l'anno riducendo al minimo il dosaggio nei mesi più caldi (luglio-agosto).

% Cessione N	Composizione N				Fonti		Altri Elementi							
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P	K	Fe	Mg	Mn	Cu	Zn	Ca	S	
60% NS54	1.6	18.4	-	-	-	20	5.0	-	-	-	-	-	1.1	

Consigli pratici per l'uso

Può essere utilizzato nella concimazione di mantenimento di giardini, aree verdi, parchi, campi sportivi, aiuole da inizio Marzo, quando inizia la ripresa vegetativa, sino ad Ottobre inoltrato/Novembre. Concime specifico nella produzione di prato a rotoli. Può essere utilizzato senza problemi anche durante il periodo estivo. Qualità e prezzo rendono questo concime particolarmente indicato per la manutenzione di grandi superfici. Distribuire su prato asciutto e rasato, facendo seguire un'irrigazione di circa 5-10 minuti.

DOSE: 20 - 30 g/mq in fase di crescita vegetativa - 1 sacco per 700 - 1000 mq DOSE: 15 - 25 g/mq in estate e inverno - 1 sacco per 1000 - 1600 mq

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

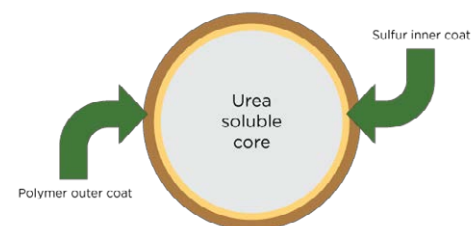
KG 25 per 800-1250 mq

GRANULOMETRIA: SGN 215

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

