

25-5-15 NUTRALENE Caratteristiche generali

Concime ad alto titolo di Azoto progettato per un completo apporto di elementi nutritivi al suolo su tappeti erbosi intensamente utilizzati. L'Azoto a lenta cessione tecnologia MUtech™ consente un rilascio programmato nel tempo, non influenzato dal tipo di terreno, della durata di **10-12 settimane**. L'Azoto sotto forma ureica ed ammoniacale rende visibile l'effetto della concimazione dal giorno successivo al trattamento. Il Ferro contenuto, insieme agli altri microelementi indispensabili per la crescita, mantiene un corretto grado di colorazione. La granulometria fine ed omogenea, offre il miglior risultato per facilità e uniformità di distribuzione senza pericolo di bruciature e/o effetto "macchia".

% Cessione N	Composizione N				Fonti		Altri Elementi						
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P	K	Fe	Mg	Mn	Cu	Zn	Ca	S
50% MUtech	2.0	12.4	4.4	6.2	5	15	1.0	-	0.1	0.1	0.1	-	5.

Consigli pratici per l'uso

Viene utilizzato per la concimazione di manutenzione di giardini, campi sportivi da fine Febbraio-inizio Marzo, quando inizia la ripresa vegetativa, e a Settembre/ Ottobre. E' consigliabile un trattamento in copertura 30-40 giorni dopo la semina o la rigenerazione del campo da calcio, per favorire il completo insediamento prima dell'utilizzo. Distribuire su prato asciutto e rasato, quindi irrigare per circa 5-10 minuti. Utilizzare il carrello spandiconcime per ottenere una distribuzione omogenea. Un corretto programma di concimazione prevede almeno **3 applicazioni all'anno** per ottenere un tappeto erboso ben accestito e radicato, resistente agli stress, alle malattie e più competitivo nei confronti delle erbe infestanti.

Dose: 15-30 g/mq su giardini e campi sportivi

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

KG 20 per 700-1300 mq

GRANULOMETRIA: SGN 125

BANCALI: 45 SACCHI

La Tecnologia Lenta Cessione MUtech™

MUtech™ è il marchio The Andersons relativo alla Lenta Cessione di Azoto (Metilene Urea). Tutti i prodotti a base di Metilene Urea sono costituiti da corte, medie o lunghe catene di MUtech che è una combinazione ottimizzata di molecole pensata per un tappeto erboso dal colore uniforme, per incrementarne la densità e gestirne la coltivazione senza picchi di crescita e bruciature nell'arco di 10-12 settimane con normali condizioni atmosferiche.

Il meccanismo di liberazione è una degradazione microbiologica. In questo caso la liberazione dell'Azoto è graduale e non influisce sulle normali attività di manutenzione. MUtech è ideale per i green, i tees, e i tappeti erbosi a taglio basso quando è necessaria una formulazione a granulometria fine (SGN 100-150).

