

# NUTRALENE 25-5-15

**FERTILIZZANTE DI MANTENIMENTO A LENTA CESSIONE**

## 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".

## La Tecnologia Lenta Cessione MUtech™

MUtech™ è il marchio The Andersons relativo alla Lenta Cessione di Azoto (Metilenurea). Tutti i prodotti a base di Metilenurea 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 in 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 Greens, i Tees, e i tappeti erbosi a taglio basso quando è necessaria una formulazione a granulometria fine (SGN 100-150).

## Composizione

cessione N	% FONTI						% ALTRI ELEMENTI							
	N	N amm	N urea	WIN	WSN	P P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K K <sub>2</sub> O	Fe	Mg MgO	Mn	Cu	Zn	Ca	S SO <sub>3</sub>
50% MUtech	25	2	12,4	4,4	6,2	5	15	1		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. È 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/m<sup>2</sup> su giardini e campi sportivi

## Periodo di distribuzione



**PESO CONFEZIONE:** 20 Kg

**GRANULOMETRIA:** SGN 125

**BANCALI:** 45 SACCHI



EMERALD