

Tee Time

14-28-10 STARTER
FERTILIZZANTE D'IMPIANTO A LENTA CESSIONE



14-28-10 STARTER Caratteristiche generali

Concime "Starter" specifico per ogni **nuova semina e trasemina**. L'alto contenuto di Fosforo disponibile subito dopo la distribuzione assicura una **rapida germinazione** ed emergenza della plantula, una corretta crescita iniziale e lo sviluppo in profondità dell'apparato radicale. Azoto a lenta cessione presente in forma di MUtech a lenta cessione, nutre la pianta in modo graduale per 10-12 settimane. Il Potassio favorisce la formazione dei tessuti fogliari e radicali e regola numerosi processi metabolici delle piante. La granulometria di questo prodotto è particolarmente curata per garantire l'uniformità di applicazione senza pericolo di bruciature.

% Cessione N	Composizione N				Fonti		Altri Elementi						
	Amm N	Urea N	WIN	WSN	P	K	Fe	Mg	Mn	Cu	Zn	Ca	S
50% MuTech	5.9	2.1	2.5	3.5	28	10	1.0	-	0.1	0.1	0.1	-	3.4

Consigli pratici per l'uso

Viene utilizzato successivamente alla semina di prati, giardini, parchi, campi sportivi da Marzo fino a Ottobre. Si può utilizzare nella formazione di tappeti erbosi a pronto effetto per una rapida radicazione delle zolle, distribuendo il concime sul terreno nudo prima della posa ed irrigando a lavoro ultimato. Utilizzato dopo la rigenerazione o dopo l'arieggiatura, favorisce una rapida ripresa vegetativa. In terreni carenti di Fosforo ripetere la concimazione durante l'anno. DOSE: 15-25 g/mq

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

KG 20 per 800-1300 mq

GRANULOMETRIA: SGN 100

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).

