

PRO PLANTS 18-6-12

FERTILIZZANTE A LENTA CESSIONE DI MANTENIMENTO
(TOP DRESSER) DI TUTTE LE PIANTE ARBUSTIVE ED ARBOREE

Caratteristiche generali

PRO PLANTS The Andersons 18.6.12 è un prodotto di altissima qualità studiato specificatamente per la nutrizione prolungata di tutte le piante arbustive ed arboree, anche in vaso. La dotazione completa di microelementi e l'elevata percentuale di Azoto a lenta cessione, garantiscono alle piante un equilibrato apporto di elementi nutritivi per un periodo che può arrivare finanche a oltre 5-6 mesi. Vengono così fortemente ridotti i costi di gestione. La presenza di una specifica e mirata frazione di Azoto a pronto effetto stimola la ripresa vegetativa e aiuta nel ripristino da potenziali danni dovuti a stress termici, idrici o nutrizionali. La lenta cessione, di tipo biologico (tecnologia MUtech), pari al 78% della frazione azotata, risulta in stretta relazione con le attività reali delle piante e quindi la liberazione degli elementi nutritivi avviene durante le fasi di richiesta e necessità dei vegetali. Lo specifico bilanciamento, con rapporto tra gli elementi pari a 3:1:2 è sinonimo d'impiego durante le fasi crescita. PRO PLANTS possiede un bassissimo grado di salinità per proteggere da potenziali ustioni fogliari e/o da eccessive concentrazioni saline della soluzione circolante.

Composizione

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).

cessione N	% FONTI						% ALTRI ELEMENTI							
	N	N amm	N urea	WIN	WSN	P P ₂ O ₅	K K ₂ O	Fe	Mg MgO	Mn	Cu	Zn	Ca	S SO ₃
78% MUtech	18	1,2	4,2 2,7 SCU		12,6	6	12	1,1	0,5	0,17	0,1	0,1		6,8

piante già affrancate		concimazione di base del substrato		concimazione di aiuole	
tipo di vaso	arbusti da vivaio e floricole	colture molto esigenti	arbusti da vivaio e piante verdi	colture molto esigenti	arbusti e piante in aiuole
vaso quadro 9x9	2 g (200 g/m ²)	3 g	2,5 Kg/m ³	4 Kg/m ³	10-25 Kg/m ³
vaso quadro 12x12	4 g (200 g/m ²)	6 g			
SR 1 lt - diam. 14	5 g	7 g			
SR 1 lt - diam. 17	8 g	10 g			
SR 1 lt - diam. 19	10 g	16 g			
SR 1 lt - diam. 21	14 g	20 g			
SR 1 lt - diam. 23	20 g	25 g			
SR 1 lt - diam. 26	25 g	31 g			

Periodo di distribuzione



PESO CONFEZIONE: 25 Kg

GRANULOMETRIA: SGN 215

BANCALI: 40 SACCHI



EMERALD