

TOP DRESSER 21-5-11



Azoto (N) totale	21
(N) nitrico	1,4
(N) ammoniacale	1,9
(N) ureico (ricoperto 3,6)	7,7
(N) da urea formaldeide	10
(N) da urea formaldeide sol. unic. in acqua calda	3,8
(N) da urea formaldeide sol. in acqua fredda	5,2
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua e citrato ammonico neutro	5
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua da solfato	11
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	3,2
Ferro (Fe) sol. in acqua	1,2
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	14
Granulometria SGN 240 (2-2,8 mm) Distribuzione facile ed omogenea Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N a lento rilascio Mirata concentrazione in N a lento rilascio biologico (64%) Promozione dello sviluppo dell'attività microbiologica del suolo Biodisponibilità in relazione con l'attività radicale Basso grado di salinità	
Durata: 20-24 settimane	
Confezioni da 25 kg	

I concimi **NatureLab** ornamentali sono realizzati per la fertilizzazione dei prodotti da ortoflorovivaiismo. **TOP DRESSER 21.5.11**, fertilizzante specifico per le colture ornamentali, è studiato in particolare per tutte le piante a lungo ciclo di coltivazione. Può essere utilizzato nella preparazione di substrati per rinvasi o in copertura sui vasi. Per la sua formulazione con Azoto a lento rilascio da methylenurea e a cessione programmata da ricopertura con tecnologia MCT permette con una sola applicazione di coprire le esigenze di buona parte del ciclo colturale annuale (5-6 mesi). La biodisponibilità dell'Azoto risulta in perfetta sincronia con l'attività dell'apparato radicale. Concime prodotto nel pieno rispetto delle nuove direttive sulla sicurezza ambientale.

DOSI CONSIGLIATE SU PIANTE GIÀ AFFRANCATE			DOSI CONSIGLIATE PER LA CONCIMAZIONE DI BASE DEL SUBSTRATO	
Tipo di vaso	Arbusti da vivaio e floricole	Colture molto esigenti	Arbusti da vivaio e piante verdi	Colture molto esigenti
Vaso quadro 9x9 (a spaglio)	2 g (200 g/mq)	3 g	2,5 Kg/mc	4 Kg/mc
Vaso quadro 12x12 (a spaglio)	4 g (200 g/mq)	6 g		
SR 1 litro - diam. 14	5 g	7 g		
SR 1 litro - diam. 17	8 g	10 g		
SR 1 litro - diam. 19	10 g	16 g		
SR 1 litro - diam. 21	14 g	20 g		
SR 1 litro - diam. 23	20 g	25 g		
SR 1 litro - diam. 26	25 g	32 g		