

**TOP DRESSER 21-5-11**



Azoto (N) totale	21
(N) nitrico	1,4
(N) ammoniacale	1,9
(N) ureico	7,7
(N) dell'urea formaldeide	10
(N) dell'urea formaldeide sol. unic. in acqua calda	3,8
(N) dell'urea formaldeide sol. in acqua fredda	5,2
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	4,5
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	11
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3,2
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	14
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,2

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		