

ORNAMIX 15-5-5



Azoto (N) totale	15
(N) nitrico	1,4
(N) ammoniacale	1,9
(N) ureico	5,9
(N) da urea formaldeide	5,8
(N) da urea formaldeide sol. unicamente in acqua calda	2,2
(N) da urea formaldeide sol. in acqua fredda	3,0
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	5
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2,5
Ferro (Fe) sol. in acqua	2,8
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	11

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 (**38%**)
Promozione dello sviluppo dell'attività microbologica del suolo
Biodisponibilità in relazione con l'attività radicale
Basso grado di salinità

Durata: **14-16 settimane** | Confezioni da 25 kg

I concimi NatureLab ornamentali sono realizzati per la fertilizzazione dei prodotti da ortoflorovivaismo. **Ornatrix**, 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 metilurea permette con poche applicazioni di coprire le esigenze del ciclo colturale annuale (3-4 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		