SCHEDA TECNICA MALUR





GROWTH 19-5-10



| Azoto (N) totale | 19 |
|--|--|
| Azoto (N) ammoniacale | 2,5 |
| Azoto (N) ureico | 17,5 |
| Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 5 |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 4,5 |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di cloro | 10 |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua | 3 |
| Anidride Solforica (SO ₃) sol. in acqua | 20 |
| Agente ricoprente MCT (poliuretano) - Percentuale del | prodotto ricoperto: 19,5 % |
| Agente ricoprente MCT (poliuretano) - Percentuale del | prodotto ricoperto: 19,59 |
| Agente ricoprente MCT (poliuretano) - Percentuale del Granulometria SGN 240 (2-2,8 mm) Distribuzione facile ed omogenea Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N | |
| Granulometria SGN 240 (2-2,8 mm) Distribuzione facile ed omogenea | I a lento rilascio |
| Granulometria SGN 240 (2-2,8 mm) Distribuzione facile ed omogenea Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N Mirata concentrazione in N a lento rilascio (409 Promozione dello sviluppo dell'attività microbiolo | I a lento rilascio |
| Granulometria SGN 240 (2-2,8 mm) Distribuzione facile ed omogenea Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N Mirata concentrazione in N a lento rilascio (409 Promozione dello sviluppo dell'attività microbiolo Basso grado di salinità | I a lento rilascio 6) ogica del suolo |

I concimi **NatureLab** sono realizzati per la fertilizzazione dei tappeti erbosi ad uso sportivo e giardini ad uso ornamentale e ricreativo. L'utilizzo di **GROWTH 19.5.10** è particolarmente indicato per le concimazioni di spinta vegetativa sia primaverili sia autunnali. Il rapporto tra gli elementi nutritivi e la forma di rilascio permettono di ottenere un'equilibrata crescita vegetativa, riducendo i fattori di sviluppo delle infestanti e delle patologie e aumentando la resistenza agli stress climatici ed al calpestio. La biodisponibilità dell'Azoto risulta in perfetta sincronia con l'attività dell'apparato radicale. Tutto questo, legato anche ad un basso tasso di salinità, permette una riduzione nella distribuzione dei concimi, limitando o concentrando le tradizionali fertilizzazioni azotate di copertura. Immediato effetto colore per la presenza di Magnesio completamente solubile in acqua. Non macchia. Distribuire **GROWTH 19.5.10** su prato asciutto e rasato, quindi effettuare una leggera irrigazione. Utilizzare carrelli spandiconcime Tempoverde per una distribuzione uniforme ed omogenea. Concime prodotto nel pieno rispetto delle nuove direttive sulla sicurezza ambientale.