

NEWLIFE 17-22-10



Azoto (N) totale	17
(N) ammoniacale	8,6
(N) ureico	3,2
(N) da urea formaldeide	5,2
(N) da urea formaldeide sol. unicamente in acqua calda	1,9
(N) da urea formaldeide sol. unicamente in acqua fredda	2,6
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua e citrato ammonico neutro	22
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua da solfato	10
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	13

Granulometria **SGN 200** (2 mm)
Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N a lento rilascio
Mirata concentrazione in N a lento rilascio biologico **(30%)**
Promozione dello sviluppo dell'attività microbologica del suolo
Biodisponibilità in relazione con l'attività radicale
Basso grado di salinità - Ideale per nuove semine e rigenerazioni
Distribuzione facile ed omogenea

Durata: **8-10 settimane**

Epoca di distribuzione **G F M A M G L A S O N D**

Dosaggi consigliati: **25-30 g/mq** | Confezioni da 25 kg

I concimi **TurFeed Pro** sono realizzati per la fertilizzazione dei tappeti erbosi ad uso sportivo e giardini ad uso ornamentale e ricreativo. Applicazioni di **NEWLIFE 17.22.10** sono consigliate nei momenti d'insediamento dei tappeti erbosi, con riferimento sia ad operazioni di semina sia di trasemina. Un intervento con un'alta titolazione di Fosforo può essere preso in considerazione anche in previsione di periodi invernali particolarmente freddi e persistenti. Il rapporto tra gli elementi nutritivi e la forma di rilascio (lenta cessione) permettono di mantenere un effetto di fertilizzazione prolungato nel tempo, in modo da permettere la perfetta germinazione ed il completo sviluppo di tutte le plantule, senza perdite di concime per dilavamento. Il controllato tasso di salinità preserva le giovani piante da potenziali ustioni fogliari. Non macchia. Effetto colore prolungato per la presenza di Magnesio completamente solubile in acqua. Concime prodotto nel pieno rispetto delle nuove direttive sulla sicurezza ambientale. Utilizzare carrelli spandiconcime Tempoverde per una distribuzione precisa e uniforme.