





NATURALE 12-6-8

ORGANO MINERALE



Azoto (N) totale	12
Azoto (N) organico	1
Azoto (N) ammoniacale	11
Anidride Fosforica (P_2O_5) totale (solubile unic. negli acidi minerali)	6
Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	4,5
Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	4
Ossido di Potassio ($\rm K_2O$) solubile in acqua a basso tenore di cloro	8
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2
Anidride Solforica ($\mathrm{SO_3}$) solubile in acqua	26
Boro (B) solubile in acqua	0,03
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5
Carbonio (C) organico di origine biologica	10
Granulometria SGN 350 (0,5-4 mm) Distribuzione facile Concentrazione in N a lento rilascio biologico (17% di so Promozione dello sviluppo dell'attività microbiologica de Biodisponibilità in relazione con l'attività radicale Non contiene materiali di scarto Alta concentrazione di microrganismi utili Basso grado di	st. org.) l suolo
Durata: 6-8 settimane	
Epoca di distribuzione G F M A M G L A	S O N

I concimi NatureLab sono realizzati per la fertilizzazione dei tappeti erbosi ad uso sportivo e giardini ad uso ornamentale e ricreativo. Molto interessante in questo caso risulta l'impiego anche come preparazione dei substrati di coltura e come allestimento dei letti di semina, oltre che per fertilizzazioni di copertura. Applicazioni di **Naturale** sono consigliate da Febbraio inoltrato fino a Giugno e in Settembre/Ottobre/Novembre per ottenere un recupero veloce del tappeto erboso sottoposto a intenso utilizzo/calpestio. In primavera alla ripresa dell'attività vegetativa dare sempre i dosaggi maggiori. Basso grado di salinità per evitare ustioni fogliari e/o fitotossicità, con il vantaggio di non penalizzare la capacità fotosintetizzante. Non sono contenuti materiali di scarto, tipo cuoio o pellami, con il rischio di presenza di metalli pesanti e/o altri rifiuti indesiderati. Granulometria controllata con precisa e facile distribuzione. Rispetto delle nuove direttive ecoambientali. Promozione dello sviluppo dell'attività microbiologica del suolo grazie al forte apporto di carbonio organico. Alta concentrazione in microrganismi utili per eliminare i fenomeni di stanchezza del suolo. Esatta composizione chimica in ogni periodo dell'anno, grazie all'accurato controllo e costante monitoraggio delle materie prime. Distribuire **Naturale** su prato asciutto e rasato, quindi effettuare una leggera irrigazione; utilizzare carrelli spandiconcime Tempoverde per una distribuzione uniforme ed omogenea. Matrici organiche: letame essiccato equino, pollina essiccata, panelli, torba umificata.