

**HABITAT 4-0-8**

**CONCIME ORGANO MINERALE**



Azoto (N) totale	4
Azoto (N) organico	4
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	8
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	5
Carbonio (C) organico di origine biologica	20

Granulometria **SGN 350** (1-5 mm)  
Distribuzione facile ed omogenea  
Mirata concentrazione in N a lento rilascio (**100%**)  
Promozione dello sviluppo dell'attività microbiologica del suolo  
Biodisponibilità in relazione con l'attività radicale  
Non contiene materiali di scarto  
Alta concentrazione di microrganismi utili  
Presenza di acidi umici e fulvici  
Basso grado di salinità

Durata: **8-12 settimane**

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

Dosaggi consigliati: **30-50 g/mq** | Confezioni da 25 kg

I concimi NatureLab, comparto organici, sono realizzati per la fertilizzazione delle più svariate e complesse colture agrarie. Molto interessanti risultano gli impieghi anche come preparazione dei substrati di coltura e come allestimento dei letti di semina, oltre che per fertilizzazioni di copertura. Applicazioni di **Habitat** sono consigliate in qualsiasi periodo dell'anno per ottenere un ripristino della flora microbica del terreno, per fornire al suolo l'adeguato apporto di sostanza organica e per determinare una colorazione intensa nel periodo invernale. Basso grado di salinità di tutti i componenti del fertilizzante per evitare ustioni fogliari e/o fitotossicità, con il vantaggio di non penalizzare la capacità fotosintetizzante. Impiego di farine e deiezioni animali altamente controllate, esenti da patogeni. Non sono contenuti materiali di scarto, tipo cuoio o pellami, con il rischio di presenza di metalli pesanti e/o altri rifiuti indesiderati. Granulometria precisa con conseguente facile distribuzione. Rispetto delle nuove direttive eco-ambientali. 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. Selezione accurata delle fonti potassiche per rispondere alle esigenze di ogni coltura con un successivo sviluppo dell'apparato radicale. Esatta composizione chimica in ogni periodo dell'anno, grazie all'accurato controllo e costante monitoraggio delle materie prime.

TEMPOVERDE srl

VIA GREGORIA 3, 10022 CARMAGNOLA, TO (ITALY) • TEL. 011.9711123 / 011.9712841 • INFO@TEMPOVERDE.IT

WWW.TEMPOVERDE.IT • ISCR. REG. IMPR. TORINO • R.E.A. 770122 - P.I 06224160017