

**SUPER START 10-20
+8 CAO + 5 SO₃
ORGANO MINERALE**



Azoto (N) totale	10
(N) organico	1,0
(N) ammoniacale	7
(N) ureico	2,0
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile negli acidi minerali)	20
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citr. amm. neutro ed in acqua	20
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	12,0
Ossido di Calcio (CaO) totale	8
Anidride Solforica (SO ₃) totale	5
Zinco (Zn) totale	0,01
Carbonio organico (C) di origine biologica	7,5
Carbonio (C) umico e fulvico	3,2
Granulometria SGN 400 (2-5 mm) Distribuzione facile ed omogenea 100% Azoto e Fosforo a lento rilascio biologico Fosforo ed Azoto legati ad Acidi Umici Tasso di umificazione del 40% Alta concentrazione di microrganismi utili Umidità max 5%	
Durata: 8 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** sono realizzati per la fertilizzazione dei tappeti erbosi ad uso sportivo e giardini ad uso ornamentale e ricreativo. Applicazioni di **SUPER START 10.20** sono consigliate nei momenti d'insediamento dei tappeti erbosi, con riferimento alle operazioni di posa delle zolle di prato pronto, di semina e di trasemina. L'alto titolo di Fosforo presente in **SUPER START 10.20** determina un ruolo fondamentale nelle prime fasi di sviluppo radicale del tappeto erboso. Con questo specifico fertilizzante Tempoverde ha creato una formulazione organo-minerale in cui il Fosforo interagisce con le sostanze umiche aggiunte. Questa interazione permette al Fosforo stesso di essere completamente disponibile e difficilmente complessabile dai minerali antagonisti presenti nel terreno (Ferro, Alluminio, Calcio). In questo modo sarà molto efficiente anche in terreni con pH non ottimali: troppo basici o acidi. Infatti, grazie alla presenza nella formulazione di acidi umici complessanti, il Fosforo resta disponibile per il tappeto erboso per lungo tempo. Inoltre **SUPER START 10.20** contiene Azoto a lenta cessione biologica adeguata per il superamento da parte del prato dei primi mesi di crescita ed accostamento. Ha un basso grado di salinità per evitare ustioni radicali e/o fogliari. Non sono contenuti materiali di scarto, tipo cuoio o pellami, con il rischio di presenza di metalli pesanti e/o altri rifiuti indesiderati. Ha una granulometria controllata con assenza di polvere per una precisa e facile distribuzione. Promuove lo sviluppo dell'attività microbiologica del suolo grazie al forte apporto di Carbonio organico con tasso di umificazione del 40%. Contiene un'alta concentrazione in microrganismi utili per eliminare i fenomeni di stanchezza del suolo.

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