

**SUPER START 10-20  
+8 CaO + 5 SO<sub>3</sub>  
ORGANO MINERALE**



Azoto (N) totale	<b>10</b>
(N) organico	1
(N) ammoniacale	7
(N) ureico	2
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (sol. negli acidi minerali)	<b>20</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in citr. amm. neutr. ed acqua	20
Zinco (Zn)	<b>0,01</b>
Ossido di calcio (CaO)	<b>8</b>
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	<b>5</b>
Carbonio organico (C) di origine biologica	<b>7,5</b>
Carbonio (C) umico e fulvico	<b>3,2</b>

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