

# Product information

# SierrablenPlus®

3  
MONTHS

Itemcode: 4195

## N-Start 30+05+05



### DESCRIZIONE BRAND

Sierrablen Plus è stato progettato in funzione dello specifico stadio di crescita del tappeto erboso per cui il rilascio dei nutrienti è correlato all'effettiva necessità delle piante componenti la superficie inerbita.

L'utilizzo di una nuova tecnologia garantisce un veloce rinverdimento iniziale ed una più duratura azione. I granuli omogeni e di dimensioni estremamente contenute, facilitano e rendono ottimale la distribuzione del fertilizzante.

### VANTAGGI del PRODOTTO

- Utilizzabile durante la stagione di crescita
- Veloce rinverdimento iniziale
- Flessibilità di dosaggi e tempistica di applicazione
- La granulometria mini garantisce un'ottima distribuzione ed omogeneità d'effetto
- Particolarmente adatto alla ripresa vegetativa ed in caso di deficienze di azoto



### TECNOLOGIA

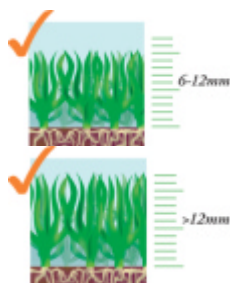
Poly-S	PACE	TMax	MU <sub>2</sub>	Silk	Pro-Lite

### UTILIZZO

Green	Tee	Fairway	Sports field	Amenity
	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓

### PERIODO DI APPLICAZIONE (suggerito)

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



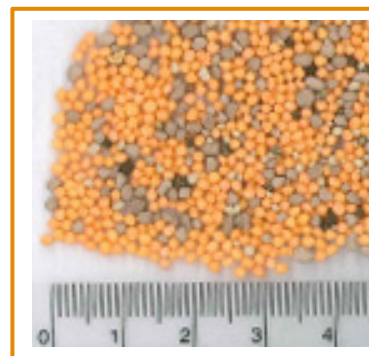
### PERFORMANCE\*

Dispersione granuli: 7 giorni

Tempo di risposta: 7 giorni

Durata: 3 mesi

\* dipendente da fattori ambientali



Scotts Italia SRL.,  
Scotts Professional  
Via Monterumici, 8 - TV - Italy  
Tel.: +39 0422.436331  
Fax: +39 0422.436332  
E-mail: infoitalia@scotts.com  
Internet: [www.scottspromotional.com](http://www.scottspromotional.com)  
Internet: [www.scottsitatia.com](http://www.scottsitatia.com)



Scotts

Growing success

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

Packaging:	25 kg
Dose d'impiego:	25-35 g/m <sup>2</sup>
Copertura/sacco:	714-1000 m <sup>2</sup>
Granulometria:	0.85-2.0 mm
Granuli/grammo:	350 gran/g

## Livello nutrienti x applicazione (kg/ha)

25 g/m <sup>2</sup>			30 g/m <sup>2</sup>			35 g/m <sup>2</sup>		
N	P	K	N	P	K	N	P	K
75.0	12.5	12.5	90.0	15.0	15.0	105.0	17.5	17.5

## MODALITÀ IMPIEGO

- Applicare su tappeto erboso asciutto.
- L'irrigazione dopo l'applicazione accelera la penetrazione del prodotto ed il rinverdimento iniziale
- Evitare l'applicazione in condizioni di gelo e in periodi di elevata siccità.
- Per prevenire l'asporto del prodotto da parte del rasaerba, concimare subito dopo il taglio
- Qualora il prodotto incidentalmente vada a contatto di pavimentazioni, materiali rocciosi, vestiti, rimuovere accuratamente, in quanto può causare discolorazione

## TITOLAZIONE

<b>30.0% Azoto totale (N)</b>	2.6% Azoto nitrico
	3.6% azoto ammoniacale
	23.8% azoto ureico
<b>5.0% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	4.0% solubile in acqua
<b>5.0% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)</b>	solubile in acqua (no cloruri)
21.0%	Anidride solforosa (SO <sub>3</sub> )
80%	<u>Azoto a cessione controllata</u>

\*Scheda di sicurezza disponibile su richiesta

## SPREADER SETTINGS

Spreader tipo	Metodo d'applicazione	Settaggio cono elicoidale	Ampiezza spargimento (m)	Dose d'impiego (g/m <sup>2</sup> )		
				25	30	35
Rotary Spreader SR-2000 or Accupro 2000	1x pass	4	4,8	O	P	R
	2x pass	4	4,8	L	M	M1/2

## SIERRABLEN PLUS RANGE

Prodotto	Titolazione	Periodo d'uso consigliato
<b>Durata: 3 mesi</b>		
<b>Spring Starter</b>	24+05+13	J F M A M J J A S O N D
<b>N-Start</b>	30+05+05	J F M A M J J A S O N D
<b>Active</b>	19+05+18+2MgO+TE	J F M A M J J A S O N D
<b>Renovator</b>	20+20+08	J F M A M J J A S O N D
<b>Stress Control</b>	15+00+28+2MgO	J F M A M J J A S O N D
<b>Durata: 4-5 mesi</b>		
<b>Spring Starter</b>	24+05+08+2MgO	J F M A M J J A S O N D



Growing success