

Product information

Fairwaymaster®

2-3 MONTHS

Economique 20+05+08

Itemcode: 5219



DESCRIZIONE BRAND

Fairwaymaster è una gamma di prodotti che sia adatta ad essere utilizzata in situazioni diverse: campi di calcio, spazi verdi e golf.

Fairwaymaster, grazie alla granulometria estremamente contenuta ed all'utilizzo di PolyS, quale tecnologia a cessione controllata, si disperde velocemente sul tappeto erboso, ha un'ottima uniformità di distribuzione, e garantisce una crescita graduale senza picchi con un'estesa durata d'azione.

VANTAGGI del PRODOTTO

- Fertilizzante bilanciato con granulometria fine, che permette un'ottima uniformità di distribuzione
- Il prodotto contiene azoto avvolto con tecnologia Poly-S Mini
- Effetto prolungato, specie rispetto a fertilizzanti convenzionali
- Adatto ad essere utilizzato durante tutta la stagione di crescita



TECNOLOGIA

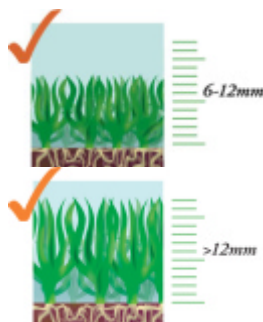
Poly-S	PACE	TMax	MU ₂	Silk	Pro-Lite

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: 5-7giorni
 Tempo di risposta: 7 giorni
 Durata: 8-10 settimane

* 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
 Internet: www.scottsitalia.com



Growing success

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Packaging:	25 kg
Dose d'impiego:	30-40 g/m ²
Copertura/sacco:	625-833 m ²
Granulometria:	0.7-2.5 mm
Granuli/grammo:	200 gran/g

Livello nutrienti x applicazione (kg/ha)

30 g/m ²			35 g/m ²			40 g/m ²		
N	P	K	N	P	K	N	P	K
60.0	15.0	24.0	70.0	17.5	28.0	80.0	20.0	32.0

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

SPREADER SETTINGS

Spreader tipo	Metodo d'applicazione	Settaggio cono elicoidale	Ampiezza spargimento (m)	Dose d'impiego (g/m ²)		
				30	35	40
Rotary Spreader SR-2000 or Accupro 2000	1x pass	4	3,7	O ^{1/2}	P ^{1/2}	Q
	2x pass	4	4,8	L	L ^{1/2}	M

TITOLAZIONE

20.0% Azoto totale (N)	7.1% azoto ammoniacale
	12.9% azoto ureico
5.0% Anidride fosforica (P₂O₅)	4.0% solubile in acqua
8.0% Ossido di potassio (K₂O)	solubile in acqua (no cloruri)
24.0%	Anidride solforosa (SO ₃)
25%	<u>Azoto a cessione controllata</u>

*Scheda di sicurezza disponibile su richiesta



Growing success