

Product information

Greenmaster Liquid®

2-6
WEEKS

Itemcode: 3101

NK 10+00+10+TE



DESCRIZIONE BRAND

Greenmaster Liquid è la nuova gamma di fertilizzanti liquidi, per concimazioni fogliari e/o fertirrigazione. La gamma Greenmaster Liquid è caratterizzata dalla presenza di TMax, il potente attivatore dell'assimilazione di sostanze nutritive Scotts. Contiene agenti chelanti, sostanze che accelerano l'assunzione di nutrimento, e vitamine. Questi elementi ottimizzano l'assorbimento dei nutrienti per via fogliare e radicale, garantendo così un manto erboso di qualità superiore.

VANTAGGI del PRODOTTO

1. Fertilizzante NK bilanciato senza fosforo per uso durante tutta la stagione di crescita
2. il rapporto N:K bilancia la crescita favorendo lo sviluppo di un tappeto denso

TECNOLOGIA

Poly-S	PACE	TMax	MU ₂	Silk	Pro-Lite

UTILIZZO

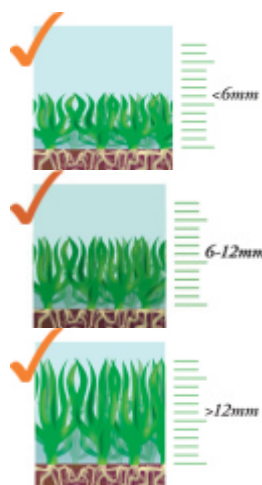
Green	Tee	Fairway	Sports field	Amenity
✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓

PERIODO DI APPLICAZIONE (suggerito)

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

PERFORMANCE*

Dispersione granuli: immediata
 Tempo di risposta: < 24 ore
 Durata: 2-6 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 (L) :	10 L
Dose d'impiego:	40-120 L/Ha (4-12 L/1000m ²)
Volume acqua necessario:	400-1000 L/Ha (40-100 L/1000m ²)
Copertura/confezione (10 l):	833-2500 m ²
Densità (Kg/L):	1.23

Livello nutrienti x applicazione (kg/ha)

40 L/ha			80 L/ha			120 L/ha		
N	P	K	N	P	K	N	P	K
4.9	0.0	4.9	9.8	0.0	9.8	14.8	0.0	14.8

MODALITA' D'IMPIEGO

- Per ottimizzare l'uptake fogliare evitare alte T° e le ore centrali della giornata.
- Evitare l'applicazione in condizioni di gelo o siccità.
- I prodotti Greenmaster Liquid sono miscelabili tra loro, tranne che nel caso di Ca Booster (non miscibile)
- I prodotti Greenmaster Liquid possono essere miscelati con H2Pro.
- Miscelare con TurfMark Extra per diminuire il rischio di deriva e ottimizzare la distribuzione.
- A bassi volumi d'acqua (400L/Ha) la maggior parte dei nutrienti è assorbita per via fogliare.
- Ad alti volumi d'acqua (1000L/Ha) la maggior parte dei nutrienti è assorbita per via radicale.

TITOLAZIONE

10.0% Nitrogen (N)	0.7% azoto nitrico
	0.7% azoto ammoniacale
	8.6% azoto ureico
10.0% Ossido di potassio (K₂O)	solubile in acqua (no cloruri)
0.01% Boro totale (B)	
0.004% Rame totale (Cu)	
0.01% Manganese totale (Mn)	
0.001% Molybdeno totale (Mo)	
0.004% Zinco totale (Zn)	



SPRAYER ADVICE

Qualità di irrorazione	Dimensione gocce		Ritenzione su lamina fogliare	Potenziale di deriva*					Applicazione fogliare	Applicazione radicale	
Molto fine		Fine	Buono	Alto						✓✓	x
Fine		↓	Buono	↑						✓	x
Media		↓	Buono	↑						✓	✓
Grossolana		↓	Moderato	↑						✓	✓
Molto Gross.		Grossa	Scarso	Molto bass						x	✓✓

* La deriva può essere minimizzata utilizzando il tracciante Scotts - TurfMark Extra.

GREENMASTER LIQUID RANGE

Prodotto	Titolazione	Periodo d'impiego consigliato
High N	25+00+00	J F M A M J J A S O N D
Spring & Summer	12+04+06	J F M A M J J A S O N D
NK	10+00+10	J F M A M J J A S O N D
STEP Liquid	Chelated Trace Elements	J F M A M J J A S O N D
Effect	6.9 Fe	J F M A M J J A S O N D
Ca-Booster	08+00+00+Ca	J F M A M J J A S O N D



Growing success