



Landscaper Pro[®]

Verde migliore, clienti soddisfatti



Noi sappiamo come cresce un giardino.
E lo sappiamo da

140 anni.

Siamo una delle maggiori aziende al mondo di prodotti per il florovivaismo, l'orticoltura e la gestione dei tappeti erbosi, con stazioni di prova che coprono più di 100 ettari, poste in tutte le zone climatiche del globo. La nostra gamma di concimi e sementi Landscaper Pro è una delle più affidabili del mercato, appositamente studiata per raggiungere presto risultati visibili. I 100 colleghi del nostro team Ricerca e Sviluppo investono in continuazione per accrescere il livello di tecnologia ed innovazione dei nostri prodotti.

SCOTTS: I FATTI

I manutentori professionisti del verde di tutto il mondo usano i miscugli di sementi ed i concimi a cessione controllata Scotts perché garantiscono:

- penetrazione radicale più profonda
- maggiore inerbimento e manti più densi
- recupero dai danni più veloce
- minor numero di applicazioni nel corso dell'anno
- apporto regolare di azoto

Landscaper Pro[®]

soddisfa i bisogni dei clienti. I vostri.

La manutenzione del verde è un mercato in rapida crescita. Landscaper Pro mette a disposizione prodotti che rispondono a tutti i bisogni di realizzazione, manutenzione e rigenerazione dei tappeti erbosi.

La qualità Scotts è nota. La grande esperienza maturata dai nostri esperti è ora messa a disposizione di chi si occupa della manutenzione di parchi e giardini.

Abbiamo messo a punto la gamma Landscaper Pro.

L'obiettivo principale? Scegliere esattamente quei prodotti effettivamente necessari per i singoli interventi, senza complicare troppo la vita degli operatori e garantendo loro il miglior risultato.

Prodotti ottimi, tecnologicamente avanzati, rispettosi dell'ambiente, di grande semplicità d'uso:

- 4 concimi
- 1 antimuschio
- 1 diserbo foglia larga + nutrizione
- 3 miscugli di sementi
- Spandiconcimi

L'importanza di nutrire il giardino

4 ragioni per concimare i tappeti erbosi

Aspetto

Un prato che sembra bello da lontano, visto da vicino può mostrare chiazze secche, erbe infestanti ed altre imperfezioni.

La concimazione, rinforzandolo, aiuta il tappeto erboso e lo rende più bello, anche ad un controllo ravvicinato.

Resistenza

Il taglio sottopone l'erba a grande stress. Falcature frequenti e/o molto basse limitano la capacità della pianta di fornire elementi nutritivi alle radici, in quanto inibiscono la fotosintesi clorofilliana. Serve che il manto inerbito sia in ottimo stato per far fronte a questi stress.

Prestazioni

Oggi giorno i tappeti erbosi non si devono limitare ad avere un bell'aspetto. Perché siano sempre in ottimo stato, serve che siano resistenti al calpestio, all'usura, alla carenza d'acqua, agli sbalzi di temperatura. Devono fornire ottime prestazioni, e per questo l'erba deve essere sana, fitta e robusta.

Ritenzione idrica

Il tappeto erboso ben nutrito si trasforma in un'area inerbita densa, ben radicata e la sua struttura aiuta a trattenere l'acqua attorno alla base delle piante, permettendo al terreno di assorbirne di più.

Un giardino in ottimo stato è molto più che una zona rilassante e gradevole alla vista. Oltre a quella estetica, svolge molte funzioni.

Aiuta a respirare

Le piante del tappeto erboso assorbono CO₂ e producono ossigeno. È provato che 65 m² di erba forniscono il fabbisogno di ossigeno giornaliero di una persona.

Porta più fresco

Quando la temperatura di strada e marciapiede è a 37°, quella dell'erba rimane a 23°, che più o meno significa che una superficie verde di medie dimensioni opera quasi come un impianto di aria condizionata.

Porta più quiete

L'erba assorbe e deflette i suoni. Se abbinato a degli alberi, un prato può ridurre rumori e brusii.

Salva il suolo

L'apparato radicale dell'erba controlla l'erosione e assorbe l'acqua piovana.

Lotta contro l'inquinamento

Le piantine d'erba assorbono inquinanti dall'aria e dall'acqua: nell'arco di un anno le foglie e le radici di un ettaro di erba sana ne assorbe centinaia di grammi.

Ecco perché è meglio che i tappeti erbosi siano ben curati

UNA BUONA NUTRIZIONE

- ***è conseguenza di un programma di concimazione bilanciato***
- ***ha come effetto tappeti erbosi sani, fitti e rigogliosi***

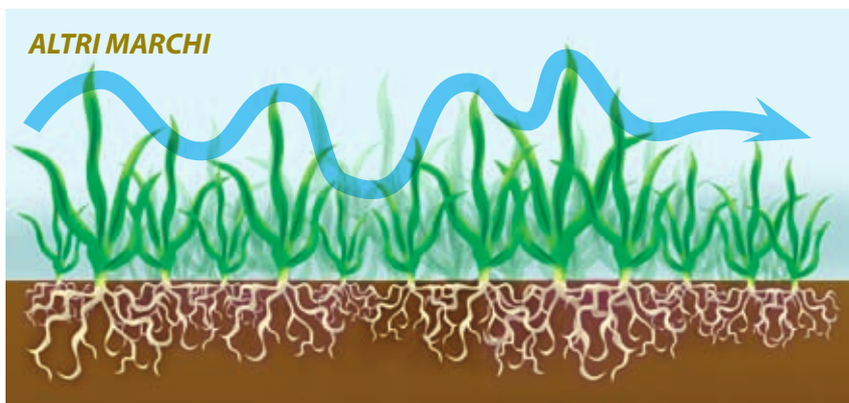
Concimare è il modo più economico e facile per avere un ottimo tappeto verde

Un prato sano rimane verde più a lungo all'arrivo dell'inverno e rinverdisce più precocemente a primavera

La nostra gamma è la migliore per il manutentore del verde

La gamma Scotts Landscaper Pro usa concimi a cessione controllata, per garantire ai tappeti erbosi una crescita salutare e rispettosa dell'ambiente circostante.

- Alta disponibilità di nutrienti
- Rilascio dei nutrienti affidabile e sicuro, per un periodo prolungato
- Lunga durata e sicurezza per le piante
- Lisciviazione pressochè inesistente
- Ottima qualità. Azoto disponibile per un periodo più lungo
- Fornisce un perfetto equilibrio alla pianta, bilanciando la crescita apicale con l'ispessimento radicale



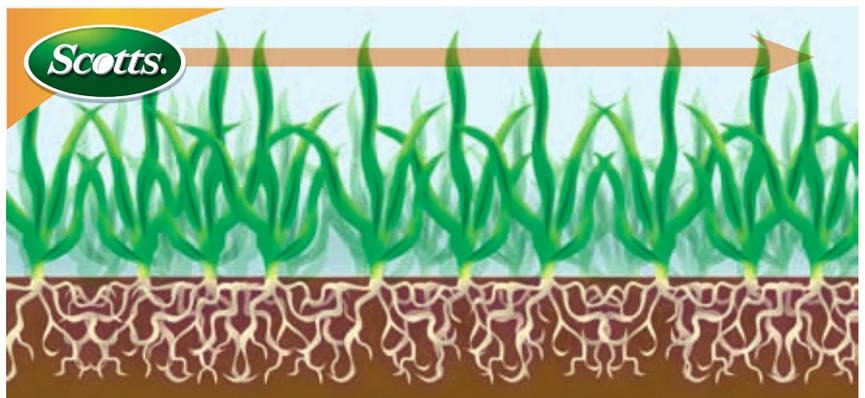
ALTRI MARCHI

Concimi organici, concimi organo-minerali e concimi minerali semplici

Questi concimi rilasciano gli elementi nutritivi rapidamente e secondo schemi non prevedibili, causando picchi di crescita seguiti da carenze nutrizionali. Il veloce rilascio di nutrienti porta ad una forte crescita verticale, rendendo necessari tagli frequenti e clipping. Succederà anche che l'apparato radicale si ritiri a causa di un'eccessiva disponibilità dei nutrienti subito dopo l'applicazione.

Concimi Landscaper Pro a rilascio controllato dei nutrienti

Gli elementi nutritivi sono rilasciati gradualmente nel tempo. In questo modo non si avranno nè rapidi picchi di crescita nè improvvise carenze nutrizionali. La disponibilità degli elementi nutritivi graduale e costante nel tempo contribuisce a rendere più resistenti le piante d'erba e quindi più tolleranti a usura e calpestio. La nutrizione graduale inoltre favorisce lo sviluppo di un apparato radicale più forte e profondo, più efficiente nell'assorbimento idrico e più resistente alla siccità.





Advanced water control

Il nostro approccio alla gestione dell'acqua

Un apporto sempre bilanciato di elementi nutritivi è alla base di un tappeto erboso sano, perchè l'erba ben nutrita gode, tra le altre cose, di un apparato radicale più profondo. I concimi Landscaper Pro permettono un rilascio graduale dei nutrienti e l'apparato radicale non è mai in carenza. Grazie a ciò i tappeti erbosi concimati con i fertilizzanti Landscaper Pro sono più densi e folti.



Il nostro approccio Aquasmart approfitta proprio di questo: grazie ad un manto fitto sopra suolo e ad un apparato ben sviluppato sotto suolo, l'ottimizzazione dell'acqua si ha in due modi:

- a) il manto fitto permette che l'acqua di irrigazione o piovana sia trattenuta meglio grazie ad un minore scorrimento superficiale (run off), dando al suolo maggior tempo per assorbirla e mantenendolo umido più a lungo.
- b) l'apparato radicale ben sviluppato in profondità permette alla pianta un maggiore accesso all'umidità disponibile nel sottosuolo

I tappeti erbosi ben concimati rimangono verdi giorni o anche settimane più a lungo di quelli che subiscono carenze di apporti nutritivi. I concimi Landscaper Pro aiutano le piante ad usare l'acqua in modo più efficace.



SCOTTS: I FATTI

Le piante hanno bisogno di azoto ma ne esse stesse ne il terreno possono immagazzinarne per un utilizzo futuro. Serve quindi fornire questo elemento costantemente durante tutto l'arco della stagione di crescita.

Un Gran bel giardino con i miscugli di sementi **Landscaper Pro**[®]

Se state creando un giardino da zero, potete lavorare con la gamma Landscaper Pro proprio fin dall'inizio.

Le sementi che vi mettiamo a disposizione derivano da linee selezionate, forti, belle, esteticamente superiori e che rispecchiando l'alta qualità Scotts. L'esclusività delle nostre varietà è la certezza che troverete sempre la semente giusta per lo scopo che vi prefiggete. Scotts ha creato tre differenti miscugli di sementi per la gamma Landscaper Pro, ognuno dei quali è specificamente mirato per dare risultati ottimali in differenti circostanze di crescita.

Finesse

La scelta dei perfezionisti, il nostro miscuglio dalla maggior resa estetica e finezza fogliare. Finesse Landscaper Pro è il miscuglio sviluppato per produrre prati e superfici inerbite di grande pregio. Contiene un'alta percentuale di festuche fini e produce manti densi, di ottima colorazione e buona tolleranza al calpestio.

Performance

Ideale se volete il tappeto erboso più resistente all'usura e calpestio. Performance Landscaper Pro è una miscela con *F. arundinacea*, *Poa* ibrida e *L. perenne*, che permette un rapido sviluppo di un bel tappeto erboso, resistente tanto da sopportare l'uso regolare da parte di bambini e/o animali domestici, dimostrando eccellenti resistenza al calpestio, capacità di recupero e tolleranza alle alte temperature estive.

Sun & Shade

Molti giardini presentano aree contrastanti per tipologia di esposizione: alcune sono disegnate per catturare al massimo la luce solare, altre per rimanere fresche ed ombreggiate. Queste variazioni di esposizione possono creare problemi all'erba. In questi casi Sun & Shade Landscaper Pro è d'aiuto. È una miscela esclusiva formata da sole varietà di proprietà Scotts, testate sotto ogni condizione. Presenta elevata tolleranza all'ombreggiamento, al calpestio e all'esposizione solare estrema.



Finesse Ornamentale

DOSAGGIO:

25-35 gr/m²

COMPOSIZIONE:

40% Lolium perenne
20% Poa pratensis
30% Festuca rubra c.
10% Festuca rubra r.

IMBALLO:

Sacco da 5 kg per 160 m² e da 10 kg per 320 m²
Rispettivamente 80 e 45 sacchi per pallet



Performance Mediterraneo

DOSAGGIO:

35-45 gr/m²

COMPOSIZIONE:

80% Festuca arundinacea
10% Lolium perenne
10% Poa pratensis - HB 129

IMBALLO:

Sacco da 5 kg per 125 m² e da 10 kg per 250 m²
Rispettivamente 80 e 45 sacchi per pallet



Sun & Shade Sole & Ombra

DOSAGGIO:

30-40 gr/m²

COMPOSIZIONE:

70% Festuca arundinacea
10% Poa pratensis - HB 129
20% Festuca rubra r.

IMBALLO:

Sacco da 5 kg per 140 m² e da 10 kg per 280 m²
Rispettivamente 80 e 45 sacchi per pallet

Programmi di nutrizione con

Landscaper Pro[®]

EASY

Programma
di nutrizione
per tappeti di
pregio a medio
sfruttamento
(inverni miti)

	Primavera			Estate			Autunno			Inverno		
	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb
MAINTENANCE 1ª applicazione marzo/aprile	✓	✓	✓	✓								
STRESS CONTROL 2ª applicazione maggio/giugno				✓	✓	✓						
MAINTENANCE 3ª applicazione agosto/settembre						✓	✓	✓	✓			

PREMIUM

Programma
di nutrizione
per tappeti di
pregio
ad alto
sfruttamento

	Primavera			Estate			Autunno			Inverno		
	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb
MAINTENANCE 1ª applicazione marzo/aprile	✓	✓	✓	✓								
STRESS CONTROL 2ª applicazione maggio/giugno				✓	✓	✓						
MAINTENANCE 3ª applicazione agosto/settembre						✓	✓	✓	✓			
STRESS CONTROL 4ª applicazione ottobre/novembre								✓	✓	✓		



START ONE

Programma di nutrizione per nuove semine autunnali

	Primavera			Estate			Autunno			Inverno		
	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb
NEW GRASS 1ª applicazione alla semina						✓	✓	✓				
STRESS CONTROL 2ª applicazione dopo ca. 4-6 settimane								✓	✓	✓		
MAINTENANCE primavera successiva	✓	✓	✓	✓								

START TWO

Rigenerazione o nuova semina primaverile

	Primavera			Estate			Autunno			Inverno		
	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb
MAINTENANCE 1ª applicazione	✓	✓	✓									
NEW GRASS appl. alla trasemina o nuova semina		✓	✓	✓								
STRESS CONTROL 2ª applicazione dopo ca. 4-6 settimane				✓	✓	✓	✓					
MAINTENANCE 3ª applicazione settembre/ottobre							✓	✓	✓			

Per le nuove semine si inizia con New Grass, saltando la 1ª applicazione con Maintenance.

Scegliere lo spandiconcime adatto è essenziale a spaglio

EdgeGuard DeLuxe

- Capienza tramoggia 30 litri
- Paratia che evita lo spargimento laterale del fertilizzante, per la protezione di piante ornamentali e vialetti
- Applicazione uniforme, garantita dalla possibilità di regolare automaticamente la velocità del flusso del prodotto
- Fornito già assemblato e pronto all'uso
- Manico ergonomico a forma di U
- Di facile utilizzo grazie ai comandi intuitivi



AccuPro 2000

- Capienza tramoggia 42 litri
- Distributore centrifugo con tramoggia in materia plastica PE stabilizzata
- Dosaggio preciso con concimi di diversa granulometria
- Distribuzione regolare su un raggio di 2-5 m
- Pneumatici di grande dimensione con ampio battistrada
- Spargimento preciso
- Copertura trasparente per proteggere da pioggia e vento il prodotto da applicare
- Impugnatura lunga 91 cm per un migliore controllo e una migliore manovrabilità



SR 2000

- Capienza tramoggia 42 litri
- Distributore centrifugo con tramoggia in materia plastica PE stabilizzata
- Dosaggio preciso con concimi di diversa granulometria
- Distribuzione regolare su un raggio di 2-5 m
- Pneumatici di grande dimensione con ampio battistrada
- Spargimento preciso
- Limitatori di spargimento laterali, regolabili manualmente
- Copertura per proteggere da pioggia e vento il prodotto da applicare
- Componenti in acciaio inossidabile
- Impugnatura lunga 91 cm per un migliore controllo e una migliore manovrabilità





Per un buon risultato finale è necessario spargere il concime uniformemente, alla dose corretta, su tutto il prato. Spesso capita di vedere manti verdi con inestetiche striature, causate da un'applicazione errata. Scotts propone una scelta di 5 applicatori professionali.

a caduta

SS 2

- Capienza tramoggia 46 litri
- Telaio, tramoggia e agganci in acciaio inossidabile
- Eccezionale robustezza e resistenza alla corrosione
- Ampi pneumatici "salvaprato", che potenziano la maneggevolezza dell'applicatore
- Manico ergonomico ampio e resistente
- Maniglie sul lato anteriore e posteriore per agevolare le operazioni di carico e di scarico
- Corridoio di spargimento: 0,91 m



AccuGreen 3000

- Capienza tramoggia 30 litri
- Semina e trasemina di tappeti erbosi: il sistema a caduta rende la distribuzione del seme omogenea e precisa
- Manubrio ergonomico
- Apertura e chiusura regolabile direttamente dal manubrio
- Alta precisione di lavoro
- Robusto e compatto per un'ottima stabilità e durata nel tempo
- Adatto ad essere impiegato per superfici fino a 1000 m²
- Corridoio di spargimento: 0,56 m



Controllare, prevenire, diserbare in una parola

proteggere

Per ottenere spazi verdi di qualità è necessario poter disporre di prodotti per il controllo delle malerbe infestanti e patologie fungine, entrambe ai primi posti tra i nemici dei gestori di tappeti erbosi e giardini. Nella scelta delle proposte, Scotts ha selezionato una gamma di prodotti sicuri per l'ambiente, semplici nell'impiego ed efficaci nei risultati.

I prodotti per la prevenzione e la cura delle malattie dei tappeti erbosi e delle piante ornamentali

La gamma selezionata dai tecnici Scotts comprende una serie di prodotti i cui principi attivi combattono proprio quei problemi che più preoccupano i manutentori di spazi verdi.

Vediamo la linea in dettaglio:

Regolatore di Crescita	Fungicidi	Erbicidi		
		Tappeti erbosi		Ornamentali
Tappeti erbosi	Tappeti erbosi + Ornamentali	Pre emergenza	Post emergenza	Pre emergenza
Primo® Maxx	FlareGold G	Potclean®	Dicoplus®	Potclean®
	Medal 25	Ready Germiplus	Weed Control	Ready Germiplus
				Greenex

Regolatore di crescita

Innovativo prodotto a base di Trinexapac-etile, che inibisce la crescita verticale delle lamine fogliari e contemporaneamente induce la pianta a sviluppare maggiore massa radicale. Questo si traduce in migliore qualità del tappeto erboso e riduzione dei tempi di lavoro.

Primo® Maxx

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee.

VANTAGGI:

- Inibisce lo sviluppo verticale: riduce la frequenza di tosatura; minor biomassa da smaltire; minor tempo dedicato al taglio; minor usura delle macchine
- Indirizza la crescita verso il basso: la pianta produce maggiori riserve nutritive; accostimento più vigoroso, miglior colorazione, piante più consistenti e sane, maggior resistenza a temperature estreme, calpestio, usura
- Miglior gestione della Poa annua, graminacea molto sensibile all'azione di Primo® Maxx

DOSAGGIO:

da 0,4 a 3,2 l/Ha, in funzione dei vari programmi di applicazione

APPLICAZIONE:

Irrorazione fogliare

FORMULAZIONE:

Polvere bagnabile

IMPIEGO:

Da marzo a metà ottobre

CLASSE:

nc

IMBALLO:

Bottiglia da 1 litro





Il controllo delle malattie

fungine

Flare Gold

Fungicida sistemico granulare per la lotta contro le Peronosporacee.

VANTAGGI:

- A base di metalaxil-m, l'isomero attivo dei due isomeri costituenti la molecola di metalaxil tradizionale
- Esplica azione sistemica per la lotta contro malattie fungine dei generi Pythium e Fitoftora
- Applicato al suolo ha un'eccellente e prolungata azione preventiva
- Il principio attivo penetra nelle radici delle piante, viene trasportato e distribuito con la linfa
- Si applica con carrelli spandiconcime Scotts

DOSAGGIO:

Tappeti erbosi: 15-30 kg/ha.

Ornamentali: semina-pretrapianto 2-4 gr/m², preinvaso 120-140 gr/m³

APPLICAZIONE:

A spaglio

FORMULAZIONE:

Granulare

IMPIEGO:

Varia in base alle colture/epoche d'impiego

CLASSE:

Xn - nocivo

IMBALLO:

Sacco da 5 kg

Medal 25

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione per tappeti erbosi.

VANTAGGI:

- Fungicida triazolico ad ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree
- Viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento
- È dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante

DOSAGGIO:

In 800-2000 lt/ acqua =

- contro Sclerotinia: 2-3,5 lt/ha
- contro Drechslera: 2-4 lt/ha

APPLICAZIONE:

Irrorazione fogliare

FORMULAZIONE:

Emulsione concentrata

IMPIEGO:

In base al patogeno da controllare.

Frequenza 14-28 gg

CLASSE:

nc

IMBALLO:

Bottiglie da 1 litro x 12 pezzi

Previter

Fungicida sistemico.

VANTAGGI:

- Fungicida ideale per applicazioni fogliari grazie al suo rapido assorbimento e traslocazione
- Specifico per la lotta contro Pythium e Fitoftora
- Esplica uno stimolo sulla radicazione e sullo sviluppo vegetativo

DOSAGGIO:

10-15 l/ha

APPLICAZIONE:

Irrorazione fogliare

FORMULAZIONE:

Liquida

IMPIEGO:

Varia in base alle colture/epoche di impiego

CLASSE:

MCP

IMBALLO:

Bottiglie da 1 litro x 12 pezzi

La gestione delle erbe

infestanti

Potclean

Diserbo pre-emergenza granulare pronto all'uso per tappeti erbosi e colture ornamentali.

VANTAGGI:

- Diserbo granulare pronto all'uso
- Agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli
- Si applica con carrelli spandiconcime Scotts
- Controlla numerose infestanti graminacee e dicotiledoni
- È adatto all'uso in vivaio, sia per piante in vaso che in pieno campo
- Da applicare in piante non umide

DOSAGGIO:

Tappeti erbosi: 150-180 kg/ha - Ornamentali: 120-150 kg/ha

APPLICAZIONE:

A spaglio

FORMULAZIONE:

Granulare

IMPIEGO:

Prima dell'insorgenza delle infestanti

CLASSE:

Xi - irritante

IMBALLO:

Sacco da 10 kg

Ready Germiplus

Diserbo pre-emergenza pronto all'uso per tappeti erbosi e colture ornamentali.

VANTAGGI:

- Diserbo granulare pronto all'uso
- Agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli
- Si applica con carrelli spandiconcime Scotts
- Indicato per il controllo di numerose infestanti graminacee e dicotiledoni
- Da usare su colture ben radicate o affermate

DOSAGGIO:

Tappeti erbosi: 60-80kg/ha - Ornamentali: 30-50 kg/ha

APPLICAZIONE:

A spaglio

FORMULAZIONE:

Granulare

IMPIEGO:

In primavera o prima della germinazione delle infestanti (ev. ripetere dopo 6/8 settimane). In autunno per impedire la germinazione Poa Annua

CLASSE:

Xi - irritante

IMBALLO:

Sacco da 7 kg

Dicoplus

Diserbo selettivo post-emergenza per tappeti erbosi contro foglia larga.

VANTAGGI:

- Diserbo ad azione rapida e completa contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali o sportivi
- Da applicare su prato non falciato da alcuni giorni
- Particolarmente efficace contro trifogli, camomilla e camomilla dei tintori
- Non è attivo contro le specie graminacee

DOSAGGIO:

In 3-5 lt d'acqua: 1° anno = 50-70 ml/100m²
Dal 2° anno = 70-90 ml/100 m²

APPLICAZIONE:

Irrorazione

FORMULAZIONE:

Concentrata solubile

IMPIEGO:

1° anno = tra inizio accestimento e inizio levata
Dal 2° = primavera-estate

CLASSE:

Xi - irritante

IMBALLO:

Bottiglie da 1 litro x 12 pezzi oppure Flacone da 5 litri

Greenex

Diserbo graminicida di post-emergenza per tappeti erbosi.

VANTAGGI:

- È una formulazione (olio/acqua) specificatamente studiata per l'impiego su tappeti erbosi
- Diserbante di post-emergenza attivo su una vasta gamma di graminacee infestanti delle superfici inerbite. (Digitaria, Eleusine, Stearia, Panicum, Digitaria, Cynodon, Sorghum)
- La trasemina di manti a base di Lolium perenne, Festuca rubra e Festuca arundinacea può essere effettuata subito dopo il trattamento (per le altre specie attendere almeno 3 settimane)

DOSAGGIO:

Varia in base all'infestante e al tipo di trattamento

APPLICAZIONE:

Irrorazione

FORMULAZIONE:

Emulsione olio-acqua

IMPIEGO:

Da 2-3 foglie a 3 culmi di accestimento delle infestanti

CLASSE:

Xi - irritante

IMBALLO:

Bottiglie da 1 litro x 12 pezzi

**Fare sempre riferimento alle indicazioni riportate in etichetta.
Usare i prodotti antiparassitari adottando tutte le norme di precauzione.**

Scotts Italia srl
Via Monterumici 8, 31100 Treviso
Tel. +39 0422 436 331, Fax +39 0422 436 332
E-mail: infoitalia@scotts.com



Scotts International B.V. è certificata
ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001