

Primo Maxx® II

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce la frequenza dei tagli e la massa di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Concentrato solubile

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 trinexapac etile puro g 11,30 (116,4 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H332 Nocivo se inalato. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 16473 del 22/07/2020

Distribuito da: ICL Italia Treviso srl - Via Monterumici, 8 - 31100 Treviso - Tel. 0422 436331

Stabilimento di produzione:

CJB Industries, Inc., Valdosta, Georgia (USA)

Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
 Phyteurop, Montreuil-Bellay (Francia)

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500; L 1 - 3 - 5 - 10 - 20

Partita n. vedi corpo della confezione

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso e consultare un centro antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Durante la miscelazione e il carico del prodotto indossare guanti. Durante l'applicazione del prodotto indossare guanti e tuta impermeabile. Rientrare in campo solo con vegetazione completamente asciutta.

CARATTERISTICHE

PRIMO MAXX II è un regolatore di crescita in grado di rallentare lo sviluppo vegetativo delle graminacee che compongono il tappeto erboso riducendo il numero degli sfalci e la massa sfalciata.

PRIMO MAXX II è un regolatore di crescita appositamente studiato per essere utilizzato nella coltivazione e manutenzione di tappeti erbosi di graminacee sottoposti ad intenso utilizzo, in particolare campi da golf (aree di partenza o tees, aree di percorso o fairways, aree circostanti i percorsi o rough/semi-rough, green) e aree similari (campi sportivi, ippodromi, tappeti erbosi ricreativi ed ornamentali). Il prodotto non ha effetto sulle specie dicotiledoni.

PRIMO MAXX II agisce sull'allungamento delle cellule inibendo la sintesi delle gibberelline, quindi riducendo la crescita di foglie e internodi. Il prodotto rallenta la crescita della porzione epigea delle graminacee, ma non dell'apparato radicale che può essere favorito sia in termini di sviluppo in profondità, sia in termini di accumulo di sostanze di riserva. Il principio attivo penetra nella pianta attraverso le foglie e gli steli e migra rapidamente, verso i punti di accestimento delle graminacee.

Il tempo di penetrazione è di circa un'ora e, dopo il trattamento, sia operazioni come l'irrigazione, sia piogge improvvise non ne pregiudicano l'efficacia. Il prodotto può essere utilizzato sia prima sia successivamente allo sfalcio.

Il prodotto è efficace su tutte le specie di graminacee che entrano nella composizione dei tappeti: *Agrostis* spp., *Festuca* spp., *Poa* spp., e *Lolium* spp., *Cynodon dactylon*.

Il prodotto è in grado di generare un evidente miglioramento del colore e della qualità generale del tappeto erboso anche nella fase tardiva della stagione vegetativa, migliorandone anche la tolleranza al freddo.

PRIMO MAXX II può essere utilizzato anche prima di operazioni di trasemina o risemina perché non perturba la germinazione e la levata delle graminacee.

DOSI E MODALITA' ED EPOCA DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza per irrorazione fogliare principalmente nella stagione primaverile (da aprile a giugno) e autunnale (da settembre ad ottobre).

	Altezza tappeto erboso (mm)	N° di applicazioni	Dose di applicazione (l/ha)	Intervallo di applicazione (settimane)
Utilizzo su aree di green e aree similari	< 7	6-10	0.4	2-4
Utilizzo su aree di partenza o tees, aree di percorso o fairways e aree similari	8-18	8-9	0.8 – 1.6	4-5
Utilizzo su aree circostanti i percorsi o rough/semi-rough	> 18	4-5	1.6 – 2.4	5-8
Utilizzo su aree circostanti i percorsi o rough/semi-rough: prevalenza di <i>Lolium</i> spp. (Ryegrass)		4-5	3.2	5-8

Volume d'acqua di riferimento per la distribuzione della sospensione: 300 l/ha.

Non superare il quantitativo massimo di 16 l/ha sulla stessa area per l'intero anno solare.

Le applicazioni alle dosi maggiori sono da intendersi raccomandate nei momenti di massimo sviluppo del tappeto erboso.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

Per limitare il rischio di decolorazioni come riportato nella sezione Fitotossicità, soprattutto in presenza di *Poa annua* e di poacee in generale si suggerisce di:

- Intervenire con apporto di fertilizzanti anche a base di microelementi tra applicazioni consecutive del prodotto.
- Non effettuare operazioni di scarificazione e arieggiamento durante il periodo di impiego di Primo Maxx II al fine di evitare contingenti condizioni di stress idrico o nutrizionale.

FITOTOSSICITA'

Primo Maxx II quando applicato alle dosi più elevate su *Festuca* spp., *Poa* spp. e *Agrostis* spp. può provocare fenomeni lievi e transitori di decolorazione fogliare e/o di bruciatura. Si raccomanda pertanto di effettuare saggi preliminari su piccola scala prima di estendere i trattamenti su tutto il tappeto erboso.

In particolare su *Poa annua* e *Poa pratensis* il prodotto può causare fenomeni maggiormente evidenti sia sul colore sia sulla qualità del tappeto erboso, soprattutto se Primo Maxx II è applicato su tappeto erboso soggetto a stress idrico, nutrizionale e in presenza di agenti fungini.

Il prodotto ha azione come regolatore di crescita su specie monocotiledoni, pertanto fenomeni di deriva possono generare effetti su specie monocotiledoni non oggetto del trattamento.

COMPATIBILITA'

Primo Maxx II è risultato compatibile con i più diffusi prodotti fungicidi, insetticidi e regolatori di crescita in commercio al momento della sua registrazione. Tuttavia, in caso di miscela con nuovi prodotti, si raccomanda di fare saggi preliminari di miscibilità.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Apparecchi con agitatore

- Riempire il serbatoio con metà dell'acqua necessaria.
- Mettere in moto l'agitatore.
- Versare il quantitativo necessario di prodotto direttamente nel serbatoio.
- Completare il riempimento del serbatoio, sempre mantenendo in agitazione la miscela.
- Mantenere l'agitatore in funzione per tutta la durata del trattamento.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 22/07/2020

Primo Maxx® II

**Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee.
Riduce la frequenza dei tagli e la massa di erba falciata,
rispetta l'estetica del tappeto erboso.
Concentrato solubile**

Composizione

100 g di prodotto contengono:
trinexapac etile puro g 11,30 (116,4 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H332 Nocivo se inalato. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. del

Distribuito da: ICL Italia Treviso srl - Via Monterumici, 8 - 31100 Treviso - Tel. 0422 436331

Stabilimento di produzione:

CJB Industries, Inc., Valdosta, Georgia (USA)

Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Phyteurop, Montreuil-Bellay (Francia)

Contenuto netto: ml 100

Partita n. vedi corpo della confezione

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Il contenitore non può essere riutilizzato.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

Etichetta autorizzata con D.D. del