

Caravaggio, 23 marzo 2026

Oggetto: TURFENE L, adeguamento etichetta

Gentile Cliente,

con la presente informiamo che l'etichetta del prodotto TURFENE L (n° reg. 7368 del 08/01/1988, titolare Diachem S.p.A.), a base di dicamba e mcpp-p, è stata modificata, con DD del 04/03/2026.

MODIFICHE APPORTATE:

- Estensione dei campi d'impiego a:
 - VIVAI DI ORNAMENTALI E FORESTALI⁽¹⁾ : 5-8 litri per ettaro di superficie effettivamente trattata durante il periodo primaverile-estivo avendo cura di effettuare l'applicazione alla base delle piante con fusto lignificato e temperature massime di 25 °C. Dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie. Evitare che le specie ornamentali e forestali entrino in contatto diretto con il prodotto. **Per evitare problemi di fitotossicità applicare alle lance di irrorazione opportuni deflettori antideriva, come ad esempio campane protettive**
- Aggiunta nota al paragrafo FITOTOSSICITA'
 - ⁽¹⁾ Non trattare Evonimo giapponese (*Euonymus japonicus*)

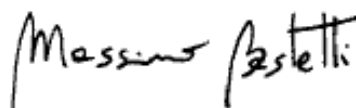
SMALTIMENTO SCORTE:

- Le scorte giacenti in commercio possono essere commercializzate consegnando copia del facsimile di etichetta allegata alla presente comunicazione, alla cui lettura si rimanda per le corrette modalità d'impiego.

Si raccomanda di adottare ogni iniziativa nei confronti degli utilizzatori idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

A disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo cordiali saluti

Per Direzione Diachem S.p.A.



TURFENE L

Diserbante selettivo per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi, prati, pascoli e vivai di ornamentali e forestali
Liquido solubile

Meccanismo d'azione: Gruppo HRAC/WSSA 4 (già gruppo HRAC O)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DICAMBA puro	g	1,31	(= 13,71 g/l)
(corrispondente a g 1,58 = 16,51 g/l di sale dimetilammnico)			
MCCP-P puro	g	8,84	(= 92,37 g/l)
(corrispondente a g 10,41 = 108,8 g/l di sale Potassico)			
Coformulanti	q.b. a	g	100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P332+ P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P362 Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) – Tel. 0363 355611

DISTRIBUITO DA

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) – Tel. 0363 355611

COPYR S.p.A. via Stephenson 73 - 20157 Milano – Tel 02 3903681

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

OFFICINA DI RI-ETICHETTATURA: ANRIV S.r.l. - Via G. Monari, 5 – 44124 Ferrara (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7368 del 08/01/1988

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 – 0,500 - 1 - 5 - 10 - 50

PARTITA N.



PERICOLO

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TURFENE L è un erbicida selettivo studiato per la lotta contro le principali malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi, prati, pascoli e vivai di ornamentali e forestali. Il TURFENE L risulta efficace nei confronti di numerose infestanti dicotiledoni annuali e poliennali fra le quali si annoverano: amaranto (*Amaranthus retroflexus*), papavero (*Papaver rhoeas*), borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), farinello (*Chenopodium album*), centocchio (*Stellaria media*) trifoglio (*Trifolium arvense*), fumaria (*Fumaria officinalis*), stoppione (*Cirsium arvense*), vilucchio (*Convolvulus arvensis*), *Plantago* spp., *Equisetum* spp.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il diserbo con il TURFENE L può essere eseguito in presenza di infestanti attive con temperature comprese tra 10 e 25°C e a distanza di 5 ore da una pioggia.

La dose di impiego dovrà essere diluita in una quantità di acqua pari a 400-600 litri per ettaro, distribuendo il prodotto in modo uniforme sull'intera superficie trattata. Si ricorda di procedere ad un accurato lavaggio delle attrezzature utilizzate dopo l'esecuzione del diserbo.

PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI

- al 1° anno di impianto: 5-6 litri per ettaro di superficie su prato affrancato

- dopo il 2° anno: 5-8 litri per ettaro di superficie durante tutto il periodo primaverile-estivo, intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

PRATI, PASCOLI: 7-8 litri per ettaro di superficie su infestanti poco sviluppate e qualche giorno dopo lo sfalcio.

VIVAI DI ORNAMENTALI E FORESTALI⁽¹⁾: 5-8 litri per ettaro di superficie effettivamente trattata durante il periodo primaverile-estivo avendo cura di effettuare l'applicazione alla base delle piante con fusto lignificato e temperature massime di 25 °C. Dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie. Evitare che le specie ornamentali e forestali entrino in contatto diretto con il prodotto. **Per evitare problemi di fitotossicità applicare alle lance di irrorazione opportuni deflettori antideriva, come ad esempio campane protettive**

In tutti i campi di applicazione effettuare 1 solo trattamento per stagione.

COMPATIBILITA'

Il TURFENE L è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra quali ad esempio TMTD.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

⁽¹⁾ Non trattare Evonimo giapponese (*Euonymus japonicus*)

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e, ove possibile, di adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio fitosanitario regionale di pertinenza) in caso di sospetta resistenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Prati, Pascoli: 20 Giorni.

“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 mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per 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.