

TOUCHDOWN® HOBBY

Erbicida sistemico per il diserbo non selettivo concentrato solubile (SL)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Glifosate acido puro	g 27,9 (360 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100

Contiene D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides



ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente (P273).
Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391).
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente (P501).

COMPO ITALIA S.r.l.

Via Marconato 8 I-20811 CESANO MADERNO (MB) - Tel. 0362512.1

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 13801 del 27/11/2009

Litri 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altro stabilimento di produzione:

ALTHALLER Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

Altre taglie: ml 50; ml 100; ml 250; ml 500; 15; 1 10; 1 20; 1 25; 1 50;

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Divieto, ai fini della protezione delle acque sotterranee, dell'uso non agricolo su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%; aree vulnerabili e zone di rispetto, di cui all'art.93, comma 1 e all'art.94, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TOUCHDOWN HOBBY è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti.

TOUCHDOWN HOBBY non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele

TOUCHDOWN HOBBY consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio utilizzando volumi d'acqua non superiori a 200-300 l/ha. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

Avvertenza: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino, actinidia, nocciolo.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago

Terreni agrari in assenza della coltura (ortaggi, fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo.

Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili (con l'esclusione di parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie)

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia, impiegare concentrazioni di 1-2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI

1,5-4 l/ha: Alopecurus spp. (Coda di topo), Avena spp. (Avena), Hordeum murinum (Orzo selvatico), Lolium spp. (Loglio), Mercurialis spp. (Mercorella), Poa spp. (Fienarola), Riso crodo, Ammi majus (Visnaga maggiore), Amaranthus spp. (Amaranto), Calendula spp. (Fiorellino), Chenopodium spp. (Farinello), Orbanche spp., Portulaca spp. (Erba porcellana), Raphanus spp. (Ravanello selvatico), Senecio spp. (Senecione), Sinapis spp. (Senape selvatica), Stellaria spp. (Centocchio), Veronica spp. (Veronica).

PERENNI

4-5 l/ha: Agropyron repens (Agropiro), Carex spp. (Carice), Cirsium spp. (Stoppione), Euphorbia spp. (Euforbia), Glyceria spp. (Fienarola d'acqua), Hypericum spp. (Iperico), Leersia oryzoides (Asperella), Phalaris spp. (Scagliola), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Grespino), Sorghum halepense (Sorghetta).

5-7 l/ha: Alisma spp. (Cucchiaio), Asphodelus spp. (Asfodelo), Butomus spp. (Giunco fiorito), Cyperus spp. (Cipero), Ferula spp. (Ferula), Juncus spp. (Giunco), Nardus spp. (Nardo), Scirpus spp. (Cipollino), Sparganium spp. (Sparganio), Tussillago spp. (Farfaraccio).

8-10 l/ha: Agrostis spp. (Agrostide), Allium spp. (Aglione), Artemisia spp. (Artemisia), Arundo spp. (Canna comune), Cynodon spp. (Gramigna), Heracleum spp. (Panace comune), Glechoma spp. (Edera terrestre), Oxalis spp. (Acetosella), Paspalum spp. (Gramignone), Phragmites spp. (Cannuccia di palude), Pteridium spp. (Felce), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rubus spp. (Rovo), Typha spp. (Tifa, Mazza sorda), Urtica spp. (Ortica).

12 l/ha: Aristolochia spp. (Aristolochia), Clematis spp. (Clematide), Convolvulus spp. (Vilucchio), Rubia peregrina (Robbia).

ARBUSTI

4-6 l/ha: Acer spp. (Acer), Fraxinus spp. (Frassino), Genista spp. (Ginestra), Salix spp. (Salice), Sambucus spp. (Sambuco), Vaccinium spp. (Falso mirtillo).

10-12 l/ha: Calluna spp. (Calluna), Cistus spp. (Cisto), Erica spp. (Brugo), Lonicera spp. (Lonicera).

Per l'olivo destinato alla produzione di olive da olio la dose massima autorizzata è 6 l/ha ed è necessario sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

COMPATIBILITA'

Compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non applicare con mezzi aerei. **DA NON VENDERSI SFUSO.**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

TOUCHDOWN[®] HOBBY

Erbicida sistemico per il diserbo non selettivo concentrato
solubile (SL)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Glifosate acido puro g 27,9 (360 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

Contiene D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H411).
Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente (P273).
Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391).
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente (P501).

COMPO ITALIA S.r.l.

Via Marconato 8 I-20811 CESANO MADERNO (MB) - Tel.
0362512.1

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 13801 del 27/11/2009

Litri 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altro stabilimento di produzione:

ALTHALLER Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

Altre taglie: ml 50; ml 100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TOUCHDOWN® HOBBY

PFnPE

Erbicida sistemico per il diserbo non selettivo concentrato
solubile (SL)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Glifosate acido puro	g 27,9 (360 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100

Contiene D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides



INDICAZIONI DI PERICOLO

**Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H411).
Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).**

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

**Non disperdere nell'ambiente (P273).
Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391).
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente (P501).**

COMPO ITALIA S.r.l.

Via Marconato 8 I-20811 CESANO MADERNO (MB) - Tel. 0362512.1

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 13801 del 27/11/2009

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/05/2020

Altro stabilimento di produzione:

ALTHALLER Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

Taglie: ml 50; ml 100; ml 250; ml 500

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Divieto, ai fini della protezione delle acque sotterranee, dell'uso non agricolo su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%;

aree vulnerabili e zone di rispetto, di cui all'art.93, comma 1 e all'art.94, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TOUCHDOWN® HOBBY è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti.

TOUCHDOWN® HOBBY non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela

TOUCHDOWN® HOBBY consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio utilizzando volumi d'acqua non superiori a 200-300 l/ha.

Avvertenza: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino, actinidia, nocciolo.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago

Terreni agrari in assenza della coltura (ortaggi, fragola, frumento, orzo, segale, avena, mais, prati: prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo.

Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: prati

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia, impiegare concentrazioni di 1-2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI

1,5-4 l/ha: Alopecurus spp. (Coda di topo), Avena spp. (Avena), Hordeum murinum (Orzo selvatico), Lolium spp. (Loglio), Mercurialis spp. (Mercorella), Poa spp. (Fienarola), Riso crodo, Ammi majus (Visnaga maggiore), Amaranthus spp. (Amaranto), Calendula spp. (Fiorellino), Chenopodium spp. (Farinello), Orbanche spp., Portulaca spp. (Erba porcellana), Raphanus spp. (Ravanello selvatico), Senecio spp. (Senecione), Sinapis spp. (Senape selvatica), Stellaria spp. (Centocchio), Veronica spp. (Veronica).

PERENNI

4-5 l/ha: Agropyron repens (Agropiro), Carex spp. (Carice), Cirsium spp. (Stoppione), Euphorbia spp. (Euforbia), Glyceria spp. (Fienarola d'acqua), Hypericum spp. (Iperico), Leersia oryzoides (Asperella), Phalaris spp. (Scagliola), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Grespino), Sorghum halepense (Sorghetta).

5-7 l/ha: Alisma spp. (Cucchiaio), Asphodelus spp. (Asfodelo), Butomus spp. (Giunco fiorito), Cyperus spp. (Cipero), Ferula spp. (Ferula), Juncus spp. (Giunco), Nardus spp. (Nardo), Scirpus spp. (Cipollino), Sparganium spp. (Sparganio), Tussillago spp. (Farfaraccio).

8-10 l/ha: Agrostis spp. (Agrostide), Allium spp. (Aglione), Artemisia spp. (Artemisia), Arundo spp. (Canna comune), Cynodon spp. (Gramigna), Heracleum spp. (Panace comune), Glechoma spp. (Edera terrestre), Oxalis spp. (Acetosella), Paspalum spp. (Gramignone), Phragmites spp. (Cannuccia di palude), Pteridium spp. (Felce), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rubus spp. (Rovo), Typha spp. (Tifa, Mazza sorda), Urtica spp. (Ortica).

12 l/ha: Aristolochia spp. (Aristolochia), Clematis spp. (Clematide), Convolvulus spp. (Vilucchio), Rubia peregrina (Robbia).

ARBUSTI

4-6 l/ha: Acer spp. (Acer), Fraxinus spp. (Frassino), Genista spp. (Ginestra), Salix spp. (Salice), Sambucus spp. (Sambuco), Vaccinium spp. (Falso mirtillo).

10-12 l/ha: Calluna spp. (Calluna), Cistus spp. (Cisto), Erica spp. (Brugo), Lonicera spp. (Lonicera).

Per l'olivo destinato alla produzione di olive da olio la dose massima autorizzata è 6 l/ha ed è necessario sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

COMPATIBILITA'

Compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non applicare con mezzi aerei. **DA NON VENDERSI SFUSO.**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

TOUCHDOWN[®] HOBBY PF_nPEErbicida sistemico per il diserbo non selettivo concentrato
solubile (SL)**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Glifosate acido puro	g 27,9 (360 g/l)
coformulanti q.b. a	g 100

Contiene D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides

**ATTENZIONE****INDICAZIONI DI PERICOLO**

**Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H411).
Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).**

CONSIGLI DI PRUDENZA

**Non disperdere nell'ambiente (P273).
Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391).
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente (P501).**

COMPO ITALIA S.r.l.

Via Marconato 8 I-20811 CESANO MADERNO (MB) - Tel. 0362512.1

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 13801 del 27/11/2009*Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/05/2020***Altro stabilimento di produzione:**

ALTHALLER Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

Taglie: ml 50; ml 100

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**