

Cesano Maderno, 11 ottobre 2022

Oggetto: Autorizzazione di emergenza del p.f. **STOMP AQUA** (Reg. n. 13093) su prezzemolo

Gentile Cliente,

la informiamo che, con Decreto Dirigenziale datato 05 ottobre 2022 e notificato in data odierna, abbiamo ottenuto l'autorizzazione di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **STOMP AQUA**, a base della sostanza attiva Pendimethalin, quale diserbante per il controllo di infestanti su **prezzemolo**.

Il prodotto è pertanto autorizzato per l'impiego su prezzemolo, secondo le condizioni autorizzate in etichetta, **dal 05 ottobre 2022 al 03 dicembre 2022**.

La informiamo, inoltre, che la presente comunicazione è disponibile sulla piattaforma *SDS OnDemand* di Image Line al seguente link www.sdsondemand.it. Pertanto, qualora non lo avesse già fatto, la invitiamo a registrarsi per accedere al servizio e ricevere i nostri aggiornamenti regolatori, nonché consultare in autonomia la documentazione disponibile.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento potesse necessitare, la invitiamo a contattare direttamente il funzionario di zona.

Certi della Sua collaborazione, Le inviamo i più cordiali saluti.

BASF Italia S.p.A.
Agricultural Solutions



Dr. Alessandro Oltramari
Head of Sales



Dr.ssa Stefania Meloni
Country Regulatory and PGA Manager Italy

Allegato fac-simile di etichetta p.f. STOMP AQUA (DD del 05.10.2022 – Autorizzazione eccezionale su prezzemolo fino al 03.12.2022)

STOMP® AQUA

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI
SOSPENSIONE ACQUOSA CONCENTRATA DI CAPSULE (CS)

STOMP® AQUA COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
PENDIMETALIN, puro g 38,9 (= 455 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: methylenediphenyl diisocyanate e 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-4,4'-diisocyanate.

INDICAZIONI DI PERICOLO:

Può provocare una reazione allergica della pelle. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Lavare accuratamente le parti del corpo contaminate dopo l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Indossare guanti di protezione. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione cutanea: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Officine di produzione

BASF AGRI-Production S.A.S. - Gravelines- FR
BASF Corporation - Hannibal Plant - Palmyra, Missuri - USA

Officine di confezionamento:

TORRE s.r.l. - Torrenieri (SI)
SCHIRM GmbH - Standort Lübeck - Germania
SCHIRM GmbH - Wolfenbüttel - Germania
PHYTEUROP - MONTREUIL-BELLAY - FRANCE

Officine di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE)
Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 13093 del 10.03.09

Contenuto netto: litri 1-5 - 10

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro AntiveleNI.

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.

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.

Rischi particolari: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

CARATTERISTICHE TECNICHE - STOMP AQUA è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee sia dicotiledoni. Le infestanti sono controllate anche nello stadio di plantula, purché le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Apera spica-venti

(cappellini dei campi), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone comune), Panicum dichotomiflorum (giavone americano), Poa annua (fiarola), Setaria spp. (pabbio) e Sorghum halepense (sorghetta) (da seme).

DICOTILEDONI: Amaranthus spp. (amaranto), Anagallis arvensis (anagallide), Atriplex spp. (atriplice), Capsella bursa-pastoris (borsapastore), Cardamine hirsuta (dentaria), Cerastium arvense (peverina a foglie strette), Chenopodium album (farinella comune), *Cuscuta spp. (cuscuta), Euphorbia helioscopia (erba verdone), Fumaria officinalis (fumaria), Heliotropium europaeum (eliotropio selvatico), Lamium spp. (falsa ortica), Mercurialis annua (mercorella), Myosotis arvensis (nontiscordardime), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum persicaria (poligono persicaria), Portulaca oleracea (porcellana comune), Ranunculus repens (ranuncolo strisciante), Solanum nigrum (erba morella), Sonchus arvensis (grespino dei campi), Spargula arvensis (renaiola comune), Stachys annua (stregona annuale), Stellaria media (centocchio), Thlaspi arvense (erba stoma comune), Urtica urens (ortica minore), Veronica spp. (veronica) e Viola spp. (viola dei campi).

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 2-2,5 L/ha, pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie); **ARACHIDE:** 2-2,5 L/ha, pre-emergenza; **ASPARAGO:** (solo su asparaghi impiantati): 2-2,5 litri/ha, pre-ricaccio; **CARCIOFO:** 2-2,5 L/ha, pre-emergenza o pre-ricaccio o, su coltura in vegetazione, solo nelle interfile e intorno ai ceppi; **CAROTA:** 2-2,5 L/ha, pre-emergenza o post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 2-2,5 L/ha, pre-trapianto; **CECE:** pre-emergenza; 1 L/ha in terreni sciolti e 1,75 L/ha in terreni argillosi; **CIPOLLA:** 1,5-2 L/ha, pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); ***ERBA MEDICA DA SEME e TRIFOLIO DA SEME:** 2-2,5 L/ha, pre-emergenza, prima della ripresa vegetativa, dopo il periodo di dormienza o dopo lo sfalcio; **FAGIOLO e FAGIOLINO:** pre-emergenza, 1 L/ha in terreni sciolti, 1,75 L/ha in terreni argillosi; **FAVA e FAVINO:** pre-emergenza, 1,5 L/ha in terreni sciolti, 2 litri/ha in terreni argillosi; **FINOCCHIO:** 2-2,5 L/ha, pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi) o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 2-2,5 litri/ha, pre-emergenza; **FRUMENTO, ORZO, SEGALE:** 2-2,5 L/ha, pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie); **LATTUGHE e SIMILI (ad eccezione della RUCOLA), WITLOOF:** 1 - 1,5 L/ha, pre-trapianto, per le lattughe; 1,5 - 2 L/ha, pre-trapianto, per le altre insalate; **MAIS:** 2-2,5 L/ha in pre-emergenza o 2 L/ha in post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 2 L/ha, pre-trapianto; **PATATA:** 2-2,5 litri/ha, pre-emergenza; **PEPERONE:** 1,5-2 L/ha, pre-trapianto; **PIANTE ORNAMENTALI** anche in **VIVAIO:** 2 L/ha, post-trapianto, nelle interfile o tra pianta e pianta; **PIOPPO:** 2-2,5 L/ha, post-trapianto; **PISELLO:** 2-2,5 L/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale); **POMODORO:** 1-1,75 L/ha, pre-trapianto; ****PREZZEMOLO:** 2-2,5 L/ha, pre-emergenza o pre-trapianto; **RISO** seminato in asciutta: 2-2,5 L/ha, pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 1,5-2 L/ha, pre-semina con incorporazione o pre-emergenza; **TABACCO:** pre-trapianto, 1-1,75 L/ha nei terreni sciolti, 2-2,5 L/ha nei terreni argillosi; **TAPPETI ERBOSI:** 1,5-2 litri/ha, post-emergenza; **VITE, MELO, PERO, PESCO, NETTARINA e ALBICOCCO (non impiegare su terreni sabbiosi):** 2-2,5 L/ha, in inverno e in pre-emergenza delle infestanti. Su GIRASOLE, MAIS e TABACCO impiegare la dose più alta su terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica, o se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense da seme, Panicum dichotomiflorum o Crucifere.

In post-emergenza delle colture, intervenire nei primissimi stadi di sviluppo delle infestanti, quando esse sono ancora molto sensibili.

ISTRUZIONI PER L'USO E PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Per permettere a STOMP AQUA di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture, attenersi alle seguenti modalità operative:

- Preparare bene il letto di semina in modo da operare su terreno ben livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta;
- se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento, irrigare in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- seminare in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco), trattare su terreno ben preparato, eseguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale è necessario eseguire un'altra leggera irrigazione: **in nessun caso si debbono rincalzare le piantine** prima che siano passati **almeno 30 giorni** dal trattamento;
- nel caso di impianto di pioppi, trattare dopo la crisi di trapianto e dopo aver verificato che la corteccia degli astoni, nella zona del colletto, sia integra e ben suberificata;
- stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e, continuando ad agitare la miscela, aggiungere quindi il quantitativo d'acqua (da 200 a 400 L/ha, a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno;
- distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della soia in pre-semina) e uniformemente, in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione, lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti, adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.



PERICOLO

AVVERTENZE - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine su terreni già trattati con STOMP AQUA, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite, **senza rimuovere il terreno** oppure **dopo un'aratura profonda almeno 20 cm**. L'aratura è necessaria se si preferisce seminare barbabietola da zucchero, anziché riseminare la coltura trattata.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto agisce sui semi e sui germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, per la selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. Con semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta, specialmente se piove molto dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, che non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo, fruttiferi, vite o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per frumento, orzo, segale, riso e mais; 75 GIORNI per aglio, cipolla, finocchio, melanzana peperone e pomodoro; 100 GIORNI per cavoli; 60 GIORNI per asparago, carciofo, carota, fagiolo e fagiolino.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 5 ottobre 2022

***Erba medica da seme e Trifoglio da seme:** etichetta valida dal 13.07.2022 al 09.11.2022

****Prezzemolo:** etichetta valida dal 5 ottobre 2022 al 3 dicembre 2022