



CITTÀ DI VIGONZA

PROVINCIA DI PADOVA

ORDINANZA N. 33 DEL 17/03/2025

Settore proponente: SETTORE LAVORI PUBBLICI

OGGETTO:

REGOLAMENTO SULL'USO DEI PRODOTTI FITOSANITARI NELLE AREE FREQUENTATE DALLA POPOLAZIONE O DA GRUPPI VULNERABILI, APPROVATO CON DCC N. 22 DEL 11/04/2017 AI SENSI DELLA DGRV 1262/2016. DEROGA.

IL SINDACO

IL SINDACO

RICHIAMATO il Regolamento che disciplina l'uso dei prodotti fitosanitari nelle aree frequentate dalla popolazione o da gruppi vulnerabili, approvato con DCC n. 22 del 11/04/2017, che individua le aree comunali frequentate dalla popolazione o da gruppi vulnerabili e fissa i divieti, i criteri e le modalità di applicazione dei prodotti da utilizzare per il contenimento del verde indesiderato in ambito urbano;

RILEVATO che particolari casi di infestazione da graminacee (*Sorghum halepense* e *Echinochloa crus galli*) con crescita esponenziale (*fino a 5 cm al giorno*) oltre a rappresentare una fonte di pericolo per la viabilità in quanto occludono la visuale nelle aree d'incrocio, risultano impossibili da controllare con il solo diserbo meccanico che richiede un impegno economico non compatibile con le risorse di bilancio;

VISTO l'art. 11 del citato regolamento "*Misure per la riduzione dell'uso o dei rischi derivanti dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari ad azione erbicida in ambiente urbano nelle aree frequentate dalla popolazione o da gruppi vulnerabili*" che prevede l'impiego di prodotti erbicidi previa "*...deroga approvata dal Sindaco e motivata sulla base di valutazioni tecniche effettuate da un Consulente abilitato nell'ambito della difesa fitosanitaria*";

VISTA la Determina n° 1530 del 19/12/2024 del Capo Settore LL.PP., con la quale è stato conferito l'incarico professionale all'Agronomo Dott.Forestale Marco Tosato con studio in via Rigato, 36, 35010 Vigonza (PD), iscritto all'Ente con matricola n. 015926U, per la direzione del servizio di contenimento del verde indesiderato;

VISTA la nota datata 31 gennaio 2025, a firma dell'Agronomo Dott.Forestale Marco Tosato, con la quale ha trasmesso i seguenti elaborati:

1. Mappa con la zonizzazione delle aree trattabili prodotti fitosanitari autorizzati;
2. Relazione tecnica sulle modalità di impiego di prodotti fitosanitari autorizzati;
3. Scheda tecnica dei prodotti fitosanitari autorizzati da utilizzare;

nei quali vengono individuate le aree da trattare, la tipologia di prodotto da impiegare e le modalità di applicazione;

PRESO ATTO delle osservazioni dell'Azienda ULSS 6 - prot. n° 40164 del 13/03/2025 - acquisite con al protocollo comunale n. 9123 del 13/03/2025 per l'utilizzo di diserbo in ambito extra-agricolo;

PRESO ATTO che

4. Con determina n° 1530 del 19/12/2024 è stato affidato allo studio Eutopia del Dott.Marco Tosato, P.I.00581090289, C.F. TSTMRC63L08G222B, con sede a Vigonza (PD) in Via Rigato n. 36, l'incarico professionale per la direzione del servizio di contenimento del verde indesiderato;



CITTÀ DI VIGONZA

PROVINCIA DI PADOVA

5. Con determina n° 409 del 11/04/2024 a seguito di Trattativa diretta esperita sul MEPA, è stata individuata la ditta esecutrice degli interventi di contenimento del verde indesiderato sulla scorta del progetto predisposto dal Consulente per l'anno 2024 con facoltà di ripetizione dell'appalto anche per l'anno 2025;

CONSIDERATO l'obbligo in capo all'appaltatore di intervenire con il diserbo chimico nelle modalità previste dal Capitolato speciale d'appalto, dalla normativa di settore e da quanto prescritto nell'etichetta del prodotto fitosanitario interessato;

VISTI:

6. il D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm .ii.
7. gli art. 7 bis, 50 e 54 del D.lgs. 18 agosto 2000 n. 267.

tutto ciò premesso,

AUTORIZZA

l'impiego di prodotto erbicida, in ossequio alle procedure previste dall'art. 11 del vigente REGOLAMENTO COMUNALE SULL'USO DEI PRODOTTI FITOSANITARI NELLE AREE FREQUENTATE DALLA POPOLAZIONE O DA GRUPPI VULNERABILI per l'anno 2025 nelle aree individuate negli elaborati predisposti dal consulente Agronomo Dott.Forestale Marco Tosato;

Secondo quanto disposto dal comma 2, art. 11, del citato Regolamento, approvato con D.C.C. n. 22 del 11/04/2017, rimane comunque vietato l'impiego di prodotti riportati al punto A.5 .6.1 del DM 22/01/2014;

Le tipologie di prodotto e le relative modalità di applicazione al quale la ditta dovrà attenersi sono contenute nella nota allegata a firma del consulente Agronomo Dott.Forestale Marco Tosato;

DISPONE

- Che copia del presente provvedimento sia:
- pubblicato all' Albo Pretorio comunale;
- inserito nel sito istituzionale per tutto il tempo di validità dello stesso;
- trasmesso al consulente Agronomo Dott.Forestale Marco Tosato in qualità di Direttore del Servizio per il rispetto delle prescrizioni;
- trasmesso alla ditta NON SOLO VERDE soc. COOP Sociale via Pietro Arduino, 25 – 30175 Marghera – Venezia P.I.02689040273 in qualità di appaltatrice degli interventi di contenimento del verde indesiderato;
- Alla Società Etra Spa SB, in qualità di gestore in House dei servizi cimiteriali, per l'impiego dei prodotti fitosanitari all'interno dei cimiteri comunali, sotto la Direzione del dott. Tosato;
- Che la ditta NON SOLO VERDE soc. COOP Sociale ed ETRA spa SB, comunichino entro 7 gg. dall'avvenuto trattamento le informazioni previste all'art. 4 del Regolamento in oggetto;
- Che l'Agronomo Dott. Forestale Marco Tosato provveda agli adempimenti amministrativi correlati all'impiego dei prodotti fitosanitari;

ALLEGATI:

- Relazione tecnica datata 31/01/2025 redatta dall'Agronomo Dott. Forestale Marco Tosato;
- mappa allegata alla Relazione tecnica;
- scheda tecnica diserbo CREDIT 540.
- Parere Azienda ULSS 6 - prot. n° 40164 del 13/03/2025



CITTÀ DI VIGONZA

PROVINCIA DI PADOVA

IL SINDACO
Gianmaria Boscaro / INFOCERT SPA
Documento firmato digitalmente
(artt. 20-21-24 D.Lgs 7/3/2005 n. 82 e s.m.i.)

PROTOCOLLO N. 0009607 del 17/03/2025 16:45:17 // USCITA
COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.
stampato il giorno 17/03/2025 da Toniato Arianna.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e ss.mm.ii. di originale digitale.
Hash (Sha256):b33d60138817281697724019b40a3e999378f5f6b04ded1140c375cedf8

COPIA SU SUPPORTO ANALOGICO CONFORME AL DOCUMENTO ORIGINALE SU SUPPORTO INFORMATICO.
documento firmato digitalmente da GIANMARIA BOSCARO stampato il giorno 17/03/2025 da Toniato Arianna.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.
Protocollo N. 9566. HASH (Sha256):53fcb1543937da08d1340c4150e3f97282d3053f30b0b74e2b150aeaa8c023e63.

Spett. Comune di Vigonza
Alla c/a arch. Paolo Baracco

Oggetto: relazione tecnica

In accordo con le vigenti norme in tema di uso di fitofarmaci, che di seguito si ricordano, si definiscono le modalità di esecuzione della lotta al verde indesiderato del comune di Vigonza.

Con DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1262 del 01 agosto 2016, la Regione Veneto approva gli Indirizzi regionali per un corretto impiego dei prodotti fitosanitari, nonché della proposta di regolamentazione comunale per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari, proprio in applicazione del Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari. La realizzazione degli obiettivi è affidata alla definizione di un Piano d'Azione Nazionale, P.A.N.

In sintesi:

- è vietato l'uso dei prodotti fitosanitari in tutte le aree frequentate dalla popolazione (scuole, parchi, giardini, ospedali, ecc.);
- il Comune deve predisporre apposito regolamento sull'utilizzo dei prodotti fitosanitari, secondo il modello costituito dall'Allegato B del Dgr n. 1262 del 01 agosto 2016;
- l'impiego dei prodotti fitosanitari può esser svolto con deroga approvata dal Sindaco sulla base di valutazioni effettuate da Consulente Abilitato nell'ambito della difesa fitosanitaria o da personale dipendente dell'Amministrazione comunale con provata esperienza;

anche in caso di deroga approvata dal Sindaco, non si può ricorrere all'uso di diserbanti con specifiche frasi di rischio (**R20 a R28, R36, R37, R38, R42, R43, R40, R41, R48, R60, R61, R62, R63, R64 e R68**) ai sensi del decreto legislativo n. 65/2003 e di pericolo corrispondenti al regolamento (CE) n. 1272/2008 (**H332, H312, H302, H331, H311, H301, H330, H310, H300, H319, H335, H315, H334, H317, H351, H318, H372, H373, H360, H361, H362, H341**);

l'impiego in deroga dei prodotti fitosanitari ammessi obbliga al divieto di accesso nelle aree trattate per il Tempo di Rientro indicato in etichetta;

qualora il trattamento con fitofarmaci venga eseguito nelle aree frequentate dalla popolazione o da gruppi vulnerabili (parchi o giardini pubblici, alberature stradali, ecc.), durante tale fase e per il tempo di rientro, deve obbligatoriamente essere esposta all'ingresso delle aree trattate, opportuna segnaletica indicante il divieto di accesso alle persone non addette ai lavori e a quelle non adeguatamente

equipaggiate. Il cartello recante la dicitura “ATTENZIONE COLTURA TRATTATA CON PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI” deve altresì contenere i dati relativi alla sostanza attiva utilizzata, la data del trattamento e la durata del divieto di accesso all’area trattata. Nello specifico si fa riferimento alle aree cimiteriali ove i trattamenti saranno effettuati in ore notturne con il transito precluso al pubblico.

Fatte proprie tali norme, le attività di lotta al verde indesiderato mediante prodotti chimici di sintesi, verranno eseguite come di seguito descritto:

- Tutti gli esecutori dovranno essere dotati di patentino valido per uso prodotti fitosanitari secondo le norme legislative vigenti
- Le operazioni saranno eseguite esclusivamente durante le ore notturne (dalle 21.00 alle 8.00)
- I luoghi ove si intende utilizzare il fitofarmaco sono determinati in base alla frequentazione, al tipo di frequentazione e alla distanza dalle abitazioni. Saranno evitati centri urbani, scuole, parchi se non con le precauzioni segnalate all’ultimo punto del paragrafo precedente.

Oltre ai tratti lontani da abitazioni, sono prese in considerazione le aree commerciali, artigianali ed industriali e piste ciclabili.

La distribuzione sarà effettuata mediante campana antivento mentre il prodotto non sarà nebulizzato o atomizzato, evitando quindi dispersioni in atmosfera. L’ugello sarà quindi regolato in modalità da evitare le sospensioni aeree.

ZONIZZAZIONE

La zonizzazione (in allegato al presente documento) è realizzata su stradario comunale. Deve indicare le vie comunali ove si intende realizzare la lotta al verde indesiderate mediante la distribuzione di specifico fitofarmaco ad assorbimento fogliare e con azione disseccante.

CAPITOLATO SPECIALE PER L'UTILIZZO DEI PRODOTTI FITOSANITARI IN AMBIENTE URBANO

INQUADRAMENTO DELLA NORMATIVA

Il riferimento della normativa è il Piano d'azione UE Ambiente 2002-2012 fondato su quattro priorità:

- Cambiamenti Climatici
- Natura e Biodiversità
- Ambiente Salute e Qualità della Vita
- Risorse Naturali e Rifiuti

Le priorità sono strutturate su sette strategie tematiche:

- Ambiente Marino,
- Suolo,
- Aria,
- Uso sostenibile dei Pesticidi,
- Ambiente Urbano,
- Riciclo dei Rifiuti,
- Risorse Naturali.

Coerentemente con le strategie tematiche indicate la Direttiva (CE) n.128 del 21/10/2009 "Istituisce un quadro di Azione Comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei Pesticidi (GU-UE n.309 del 24/11/2009).

Gli obiettivi conseguiti da questa direttiva sono così sinteticamente definiti:

- Riduzione dei rischi e dei danni sulla salute umane e sull'ambiente
- Riduzione e razionalizzazione dei prodotti chimici
- Promozione e sviluppo della Difesa Integrata e Biologica

Con DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1262 del 01 agosto 2016, la Regione Veneto approva gli Indirizzi regionali per un corretto impiego dei prodotti fitosanitari, nonché della proposta di regolamentazione comunale per l'utilizzo dei prodotti fitosanitari, proprio in applicazione del Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari. La realizzazione degli obiettivi è affidata alla definizione di un Piano d'Azione Nazionale, P.A.N.

Il piano deve essere strutturato:

- sulla formazione per tutti gli utilizzatori professionali, compresi anche i distributori e i consulenti,
- controllo periodico delle macchine per la distribuzione,
- salvaguardia e tutela delle acque e di aree specifiche,
- controllo per la manipolazione e stoccaggio dei prodotti chimici dei contenitori e rimanenze,
- Difesa integrata e agricoltura biologica.

Tale delibera, approva una serie di allegati:

Allegato A: Indirizzi regionali per un corretto impiego dei prodotti fitosanitari;

Allegato B: Proposta di Regolamento comunale sull'uso dei prodotti fitosanitari;

Allegato C: Protocollo tecnico per l'uso dei prodotti fitosanitari.

Gli allegati riportano in dettaglio tutte le informazioni necessarie alla corretta comprensione delle modalità con cui è possibile intervenire con prodotti fitosanitari in ambito urbano.

In sintesi

In generale è vietato l'uso dei prodotti fitosanitari in tutte le aree frequentate dalla popolazione (scuole, parchi, giardini, ospedali, ecc.);

il Comune deve predisporre apposito regolamento sull'utilizzo dei prodotti fitosanitari, secondo il modello costituito dall'Allegato B del Dgr n. 1262 del 01 agosto 2016;

mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari può esser svolto con deroga approvata dal Sindaco sulla base di valutazioni effettuate da Consulente Abilitato nell'ambito della

difesa fitosanitaria o da personale dipendente dell'Amministrazione comunale con provata esperienza;

anche in caso di deroga approvata dal Sindaco, non si può ricorrere all'uso di diserbanti con specifiche frasi di rischio (R20 a R28, R36, R37, R38, R42, R43, R40, R41, R48, R60, R61, R62, R63, R64 e R68) ai sensi del decreto legislativo n. 65/2003 e di pericolo corrispondenti al regolamento (CE) n. 1272/2008 (H332, H312, H302, H331, H311, H301, H330, H310, H300, H319, H335, H315, H334, H317, H351, H318, H372, H373, H360, H361, H362, H341);

l'impiego in deroga dei prodotti fitosanitari ammessi **obbliga al divieto di accesso nelle aree trattate per il Tempo di Rientro indicato in etichetta;**

qualora il trattamento con fitofarmaci venga eseguito nelle aree frequentate dalla popolazione o da gruppi vulnerabili (parchi o giardini pubblici, alberature stradali, cimiteri ecc.), durante tale fase e per il tempo di rientro, deve obbligatoriamente essere esposta all'ingresso delle aree trattate, opportuna segnaletica indicante il divieto di accesso alle persone non addette ai lavori e a quelle non adeguatamente equipaggiate. Il cartello recante la dicitura "ATTENZIONE COLTURA TRATTATA CON PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI" deve altresì contenere i dati relativi alla sostanza attiva utilizzata, la data del trattamento e la durata del divieto di accesso all'area trattata

Inoltre, è fatto obbligo:

- Esporre cartelli che indicano, la data del trattamento, la durata del divieto di accesso all'area trattata che non deve essere inferiore al tempo di rientro indicato in etichetta e ove non indicato non può essere inferiore alle 48 ore
- Non possono essere utilizzati prodotti che abbiano tempi di rientro superiori a 48 ore
- Evitare l'accesso senza adeguata e visibile segnalazione e ove è possibile delimitare le aree.
- Preferenzialmente usare orari in cui è possibile ridurre al minimo il disagio (dalle ore 21.00 alle 8.00).

Mentre, nelle aree dove il mezzo chimico può essere usato solo all'interno di un approccio integrato con mezzi non chimici e una pianificazione pluriennale degli interventi, dove cioè i trattamenti chimici sono vietati, essi vengono sostituiti con metodi alternativi, "nelle zone frequentate elencate nell' A.5.6" in caso di deroga non si può ricorrere all'uso di prodotti fitosanitari che riportano le seguenti frasi di rischio: da R20 a R28, R36, R37, R38 da R40 a R43, R45, R48, da R60 a R64, R68".

Per cui oltre alle aree che dovranno essere interdette dall'uso di prodotti chimici già fin da ora, non è possibile usare prodotti che riportano le frasi di rischio sopra descritte; questo significa che circa 80% dei prodotti fitosanitari già adesso in ambito urbano non possono essere usati. Solo in caso Deroga al Regolamento approvato con DCC n.22 del 11-04-2017 del O2/O4/2009 sull'uso dei prodotti fitosanitari nelle aree frequentate dalla popolazione o da gruppi vulnerabili, ai sensi della DGRV L26212OL6 firmata da Consulente Fitosanitario

TIPOLOGIA DELLE OPERE E DEGLI INTERVENTI

Interventi di diserbo chimico. Gli interventi realizzati con prodotti chimici dovranno essere realizzati mediante uso di micronizzazione del prodotto commerciale con ugello rotante segmentato con rotazione (6000 giri/minuto, Ultra Basso Volume), distribuzione di microdosi localizzate e con ausilio di campana antivento per ridurre o eliminare effetto deriva del prodotto. Il personale deve essere munito di patentino per uso di fitofarmaci valido. Il prodotto che sarà utilizzato nello specifico è: **CREDIT 540** caratterizzato da un tempo di ritorno di **1 ORA** come dichiarato in scheda tecnica allegata.

Interventi chimico e meccanici. Saranno realizzati mediante scerbatura meccanica e utilizzo di principi biocompatibili, prodotti non registrati come acido acetico (Urban Weed) alla concentrazione del 25% distribuito con ugelli antivento

Interventi meccanici: eseguiti esclusivamente mediante impiego di scerbature, raschiature, e tecniche di devitalizzazione meccaniche, quali decespugliatore, spazzolatrici con organi in acciaio, trattamenti ad alta pressione con acqua.

mezzi fisici: pirodiserbo o trattamenti con acqua calda (vapore)

La zonizzazione delle aree comunali indica evidenziato in blu le vie:

- dove sarà possibile utilizzare fitofarmaci (diserbanti) e prodotti bio (ac. pelargonico, ac. acetico). Il prodotto bio utilizzato sarà l'URBAN WEED. Mentre il prodotto utilizzato per il diserbo chimico totale sarà il CREDIT 540.

Vigonza 31 gennaio 2025

Marco Tosato



CREDIT 540

Il Decreto Dirigenziale del 26/01/2024, con cui è stata autorizzata la nuova etichetta, ha previsto una modifica molto importante, relativa al tempo di rientro nell'area trattata.

In particolare, il tempo di rientro del prodotto commerciale CREDIT 540 è stato ridotto da 3 ore ad **1 ora**.

Si specifica che Il tempo di rientro di 1 ora deve essere considerato quando il prodotto puro venga utilizzato in combinazione con dei dispositivi di riduzione della dispersione, come i micronizzatori.

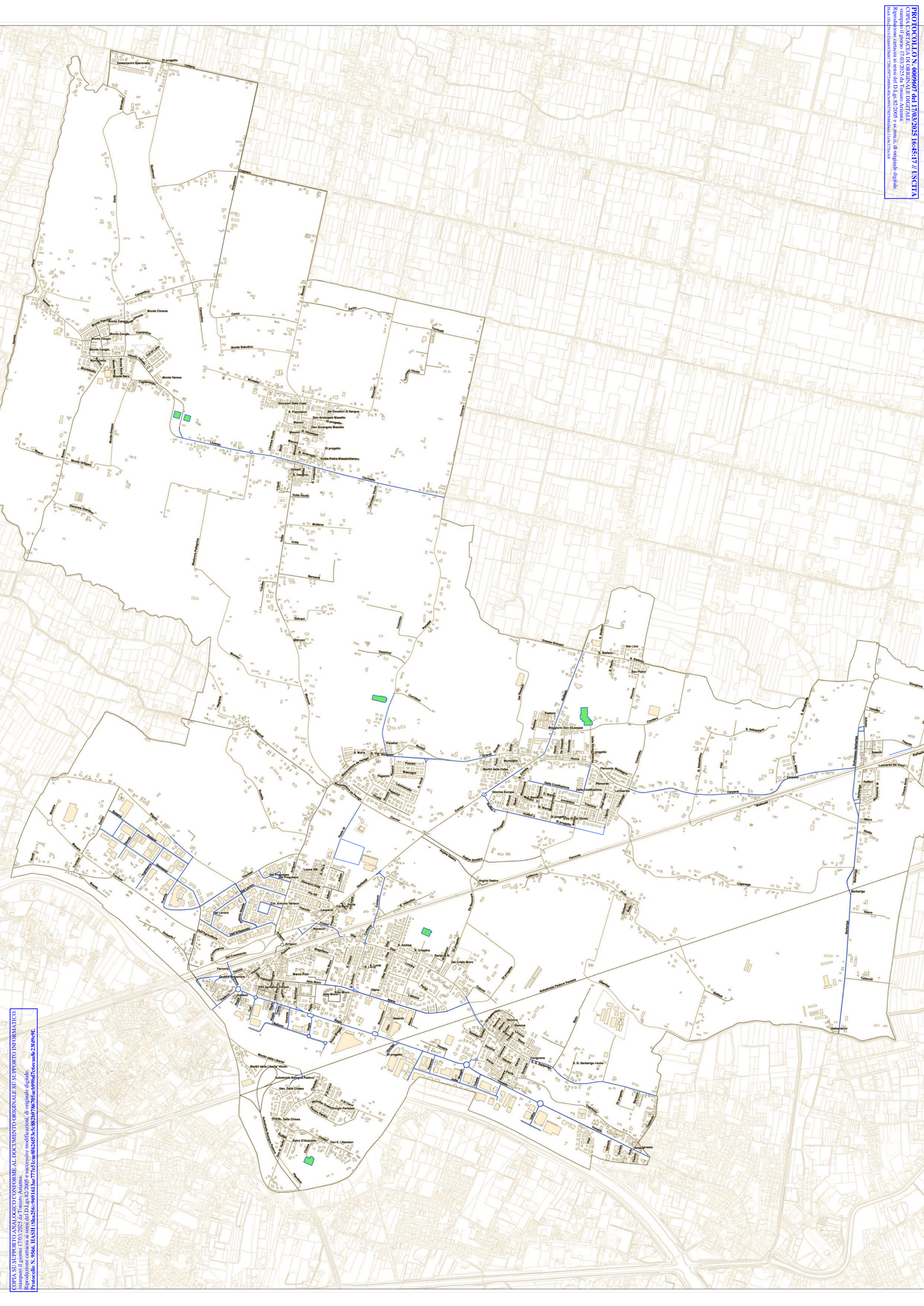
CREDIT 540

è registrato per il diserbo selettivo in aree urbane, sia per le classiche applicazioni fogliari sia per le applicazioni su singole piante arboree (es. ailanto, robinia), e

può essere impiegato in aree cimiteriali, aree archeologiche e nelle aree non espressamente indicate nel Decreto Dirigenziale del Ministero della Salute del 9 agosto 2016, come chiarito nella Nota del Ministero della Salute del 07/04/2017.

CREDIT 540 è l'unico formulato a base di glifosate ad avere una specifica registrazione per la distribuzione in purezza mediante micronizzatori, consentendo di ridurre ulteriormente il quantitativo di prodotto impiegato di oltre il 50%.

In allegato scheda tecnica



CREDIT[®] 540

Erbicida totale ad azione sistemica per impieghi extra-agricoli – Uso professionale
Liquido solubile concentrato
Meccanismo d'azione: HRAC/WSSA: 9 (G)

CREDIT 540

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 43,9 (= g/l 540)
(equivalenti a 715 g/l sotto forma di sali ammonio e isopropilamminico)
Acqua q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H411 – Tossico 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

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito
P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.



Titolare della Registrazione

Nufarm Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A Milano – Sede amministrativa Via Guelfa, 5 Bologna. Tel. 051 0394022

Officina di produzione

Nufarm UK Ltd. – Wyke (UK)
Nufarm GmbH & Co KG – Linz (Austria)
Althaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 16064 del 3/11/2014

CONTENUTO NETTO: 100 – 250 – 500 ml;
1-5-10-15-20-25-220-1000⁽¹⁾ LITRI

PARTITA N. VEDERE SULLA CONFEZIONE

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Prescrizioni supplementari:

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. Durante la miscela, il carico e l'applicazione, indossare protezioni adeguate (tuta standard e guanti). La vegetazione trattata non deve essere utilizzata per l'alimentazione animale. Evitare il rientro in campo di animali per almeno 24 ore dopo il trattamento. Per proteggere le piante non bersaglio utilizzare sempre ugelli che riducano la deriva di almeno il 50%, ed attendere 3-6 ore, che la vegetazione sia completamente asciutta, prima di rientrare nell'area trattata. Nel caso di interventi in aree urbane attenersi alle normative vigenti (cartelli, informative, ecc.) nel caso in cui l'irrorazione sia a carattere generalizzato o continuo.

Proteggere dal gelo.

In caso di applicazioni su singole piante arboree mediante iniezioni/pennellature ai fusti oppure su piante erbacee per eliminazione selettiva (evitando irrorazioni generalizzate o continue) tramite interventi con appositi micronizzatori, il rientro di persone ed animali nella zona può avvenire non prima di un'ora dopo il trattamento.

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.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono così devitalizzati. CREDIT[®] 540 è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni arbustive e arboree. Non possedendo il prodotto alcuna efficacia residuale, per contenere l'eventuale nascita di infestanti dopo l'applicazione, è opportuno intervenire con un erbicida ad azione antigerminello o ad assorbimento radicale. L'effetto biologico di CREDIT[®] 540 si manifesta con un ingiallimento ed un appassimento graduale delle piante fino alla completa devitalizzazione delle stesse, anche a livello dell'apparato radicale.

Diserbo totale di sedi ferroviarie, bordi stradali, boschi, argini di canali, fossi e scoline in asciutta, aree industriali, aree ed opere civili, bonifica selettiva in aree urbane (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).

APPLICAZIONI FOGLIARI:

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia in estate che in autunno o in primavera. Diluire la dose da applicare ad ettaro (= 10.000 m²) in 100-250 litri d'acqua, in relazione alle caratteristiche tecniche dell'attrezzatura irrorante. E' opportuno, in presenza di folta vegetazione da distruggere, aumentare i volumi di acqua fino a 1000 litri per ettaro. Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti.

Infestanti	Dose per ettaro	Dose per 100 m ²
Infestanti annuali nei primi stadi (entro i 15 – 20 cm di sviluppo): <i>Avena spp</i> (Avena), <i>Lolium spp.</i> (Loglio), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone), <i>Amaranthus spp.</i> (Amaranto), <i>Chenopodium spp.</i> (Farinaccio), <i>Raphanus spp.</i> (Rafano selvatico), <i>Senecio spp.</i> (Senecio), <i>Sinapis spp.</i> (Senape), <i>Solanum nigrum</i> (Erba morella).	2 – 3 litri	20 – 30 ml
Infestanti biennali: <i>Silybum marianum</i> (Cardo mariano), <i>Malva spp.</i> (Malva), <i>Picris spp.</i> (Lattajola).	3 – 4 litri	30 – 40 ml

INTERVENTI SU SINGOLE PIANTE ARBOREE O ERBACEE per diradamento, eliminazione, bonifica, contenimento

Il trattamento è particolarmente indicato per limitare la colonizzazione di piante arbustive invasive, quali *Ailanthus altissima* (Albero del paradiso), *Robinia pseudoacacia* (Acacia), *Celtis australis* (Bagolaro) e *Hedera helix* (Edera).

L'elevata sistemica del principio attivo e la facilità delle piante ad assorbirlo attraverso numerosi organi vegetativi, rende possibile una metodologia applicativa molto ampia e che permette le migliori condizioni operative: praticità, sicurezza per gli astanti ed operatori ed economicità dei tempi di esecuzione. Il periodo più indicato per l'intervento è l'autunno o la primavera.

Iniezioni al tronco mediante idonee attrezzature (siringhe, flebo, ecc.):

2,5 ml di prodotto puro o diluito in acqua al 50% per giovani alberi con tronco fino ad un diametro di 10 cm.

Su alberi con diametro superiore ai 10 cm, i punti di iniezione devono essere aumentati in relazione al diametro stesso, indicativamente nel rapporto di un foro per ogni 10 cm di diametro. Su alberi ben sviluppati (oltre i 4 metri) applicare per ogni punto di iniezione almeno

4 ml di prodotto puro o diluito. Si consiglia una profondità del foro di non oltre 5-6 cm.

Applicazioni localizzate sul taglio fresco di tronchi o grosse branche:

Intervenire immediatamente dopo il taglio, oppure entro un paio di giorni e comunque prima della cicatrizzazione.

Distribuire uniformemente CREDIT® 540 puro oppure diluito in acqua al 30-50% (con un pennello o dispositivo con funzione equivalente), su tutta la superficie del taglio includendo anche un tratto di corteccia di 2-3 cm sotto di esso. Eseguire un solo passaggio, oppure due in caso di diluizione.

Pennellature al tronco di piante con corteccia ancora erbacea, oppure in grado di assorbire il prodotto:

CREDIT® 540 deve essere distribuito uniformemente ed abbondantemente (evitando il gocciolamento sul terreno) allo stato puro oppure diluito in acqua al 50% (con un pennello o dispositivo con funzione equivalente). Bagnare bene tutta la superficie del tronco iniziando dal colletto fino ad almeno un metro di altezza.

Qualora sul tronco siano presenti muschi o licheni, spazzolare o pulire l'area interessata al trattamento, in queste condizioni l'aggiunta di un coadiuvante può migliorare l'efficacia di CREDIT® 540.

Applicazioni su singole piante erbacee:

Applicare il prodotto allo stato puro oppure diluito in acqua al 50% mediante pennellature, dispositivi umettanti o micronizzatori per eliminare piante in caso di infestazioni a macchia.

AVVERTENZE

Le piogge che cadono entro 12 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del prodotto, pertanto, per ottenere il massimo risultato, si sconsiglia di programmare l'intervento quando sono previste piogge nel giorno dell'applicazione. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti e favoriscono l'esito del diserbo, le temperature ridotte e il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non senescenti. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. stoppione, artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno o al taglio meccanico. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia erbicida può esser ridotta da: precipitazioni prossime all'intervento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari e comunque quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto.

Preparazione della miscela

Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Note importanti

Munirsi sempre di guanti protettivi durante le applicazioni

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 2-3 bar) con barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti formazione di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto con l'apparato fogliare di colture o piante non bersaglio, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i polloni ed i ricacci alla base delle piante arboree che si vogliono conservare. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli antideriva oppure "campane" di protezione.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto può dar luogo a fenomeni di resistenza nelle malerbe. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida o aggiungere ad esso prodotti con un differente meccanismo d'azione e 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 le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, polloni del tronco e del portainnesto) di tutte le piante. Evitare formazioni di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

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 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.

[1] Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali uscite accidentali del prodotto.

© Marchio registrato Nufarm

COPIA SU SUPPORTO ANALOGICO CONFORME AL DOCUMENTO ORIGINALE SU SUPPORTO INFORMATICO,
stampato il giorno 17/03/2025 da Toniato Arianna.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.
Protocollo N. 9566. HASH (Sha256):8e58da815854c1fc85359960dc2d1e5dc743200d79f9d174f9f08e223e5e2c60.

PROTOCOLLO N. 0099607 del 17/03/2025 16:45:17 // USCITA
COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.
stampato il giorno 17/03/2025 da Toniato Arianna.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e ss.mm.ii, di originale digitale.
Hash (Sha256):b33d60f38d81728fd97240f9b40a3999378f5604ded11a0c375cedf8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale : Credit 540
Forma del prodotto : Miscela
Tipo (Nufarm) : Paese specifico
Nazione (Nufarm) : Italia
Codice CA : 2272
Codice prodotto : M220A;NLI2184
Codice Oracle (Nufarm) : 600000067
Codici articolo : 100008379;100007233;100009938;100014060
UFI : 0987-WJ03-TEA4-MYV2
Numero di registrazione : 16064
Data di registrazione : 03/11/2014

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale
Uso della sostanza/ della miscela : Erbicida

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore

Nufarm Italia S.r.l.
Via Guelfa, 5
40138 Bologna - Italia
T +39 051 0394022 - F +39 051 0560225
nufarmitalia@nufarm.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +39 051 0394022 (Nufarm, ore ufficio)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	+39 800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveneni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica Clinica Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveneni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveneni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveneni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

Credit 540

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	Viale Europa, n.12 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	

PROTOCOLLO N. 0009607 del 17/03/2025 16:45:17 // USCITA
COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.
Stampato il giorno 17/03/2025 da Tonatio Arianna.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii. di originale digitale.
Hash: 5ba2561b33d6603881721c1e97724019a40a3e9993781f56104d4d11a0c37ced18

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 H411
Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS09

- Avvertenza (CLP) : -
- Indicazioni di pericolo (CLP) : H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Consigli di prudenza (CLP) : P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 - Smaltire il contenuto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale / nazionale.
- Frasi EUH : EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

2.3. Altri pericoli

- Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII
- Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
- Questa sostanza/miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

COPIA SU SUPPORTO ANALOGICO CONFORME AL DOCUMENTO ORIGINALE SU SUPPORTO INFORMATICO.
Stampato il giorno 17/03/2025 da Tonatio Arianna.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.
Protocollo N. 9506. HAS16 (SHA256): 5ba2561b33d6603881721c1e97724019a40a3e9993781f56104d4d11a0c37ced18

Credit 540

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
glyfosato (ISO); N-(fosfonometil)glicina	(Numero CAS) 1071-83-6 (Numero CE) 213-997-4 (Numero indice EU) 607-315-00-8	53.1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
2-AMINOPROPANE	(Numero CAS) 75-31-0 (Numero CE) 200-860-9 (Numero indice EU) 612-007-00-1	15.98	Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
AMMONIA SOLUTION...100%	(Numero CAS) 1336-21-6 (Numero CE) 215-647-6 (Numero indice EU) 007-001-01-2	1.76	Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Dare ossigeno o praticare la respirazione artificiale se necessario. In caso di malessere consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di inalazione : L'inalazione può causare un'irritazione (tosse, fiato breve, disturbi respiratori).
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Provoca una lieve irritazione cutanea.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Può causare irritazione oculare.
- Sintomi/effetti in caso di ingestione : Può provocare un'irritazione dell'apparato digerente.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici. Ossido di fosforo. Ossidi di azoto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

Credit 540

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

PROTOCOLLO N. 009607 del 17/03/2025 16:45:17 // USCITA
COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.
stampato il giorno 17/03/2025 da Toniato Arianna.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii. di originale digitale.
Hash: 6ba2561b33d6013881721ef9724d09e40a3e99378f56b0d4ed11a027e0e038

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
Materiali di imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da sostanze combustibili.

7.3. Usi finali particolari

Efficida.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Credit 540

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

PROTOCOLLO N. 0009607 del 17/03/2025 16:45:17 // USCITA
COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.
stampato il giorno 17/03/2025 da Toniato Arianna.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e successive modificazioni di originale digitale.
Hash: 6ba256b33d6013881721c1e97240bb4da39997818f5644decd11a0c372ced8

Protezione respiratoria:

Si raccomanda di tenere conto dei Valori Limite di Esposizione Professionale o altri valori equivalenti. Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale.

Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Respiratore con filtro combinato per vapori/particolato	ABEK	Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.	EN 14387

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Togliere gli abiti contaminati. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Giallo.
Odore	: Amminico.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non comburente secondo i criteri CE.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività (LEL)	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività (UEL)	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: Ininfiammabile
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: 4.7 – 4.9 (6.7 % aq (w/v))
Viscosità dinamica	: Non disponibile
Stabilità	: 104.4 mPa·s
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log P (v))	: Acqua: Miscibile in tutte le proporzioni
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log P (v))	: Non disponibile
Tensione di vapore	: -3.2 (25°C)
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: 1.235 (20°C)
Granulometria	: Non applicabile
Distribuzione granulometrica	: Non applicabile
Forma delle particelle	: Non applicabile
Rapporto di aspetto delle particelle	: Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile

Credit 540

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Stato di agglomerazione delle particelle : Non applicabile
Superficie specifica delle particelle : Non applicabile
Polverosità delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Alcali forti. Agente ossidante.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica genera : Ossidi di azoto. Anidride carbonica. Monossido di carbonio. Ossido di fosforo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)

Credit 540

D ₅₀ orale ratto	> 2000 mg/kg
D ₅₀ cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

fosfato (ISO); N-(fosfonometil)glicina (1071-83-6)

D ₅₀ orale ratto	4873 mg/kg
D ₅₀ orale	1568 mg/kg topo

Irritazione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene raggiunta)
pH: 4.7 – 4.9 (6.7 % aq (w/v))

Credit 540

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Versione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Data di revisione	Modificato	
	Data di pubblicazione	Modificato	
	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato	
	Altre informazioni	Aggiunto	
	Protezione respiratoria	Modificato	
	Protezione delle mani	Modificato	
	Controlli tecnici idonei	Modificato	
	Protezione della pelle e del corpo	Modificato	
1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto	
1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto	

Credit 540

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto
------	---------------------------------	----------

Altre informazioni : Per i trasporti - la classificazione ADR basata sull'uso di dati e secondo i criteri di 2.2.9.1.10.3 e 2.2.9.1.11 dell'ADR 2017.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 1	Liquidi infiammabili, categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico 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.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

COPIA SU SUPPORTO ANALOGICO CONFORME AL DOCUMENTO ORIGINALE SU SUPPORTO INFORMATICO.
stampato il giorno 17/03/2025 da Toniato Arianna.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.
Protocollo N. 9506. HASH (Sha256):8e58da815854c1fe85359960bdc211e5dc743200d79f9d174f9f8e225e2c6d.

PROTOCOLLO N. 0009607 del 17/03/2025 16:45:17 // USCITA
COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.
stampato il giorno 17/03/2025 da Toniato Arianna.
Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e successive modificazioni, di originale digitale.
Hash (Sha256):b33d6013881721c1e97240f9e40c9999378f5f0b0d4d11a0c375ced8

CREDIT® 540

Erbicida totale ad azione sistemica per impieghi extra-agricoli – Uso professionale
Liquido solubile concentrato

Meccanismo d'azione gruppo G (HRAC)

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 43,9 (g/l 540)
(equivalenti a 715 g/l sotto forma di sali ammonio e isopropilamminico)
Acqua q.b. a g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P273 – Non disperdere nell'ambiente.
P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare della registrazione:

Nufarm Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A Milano – Sede amministrativa Via Guelfa, 5 Bologna. Tel. 051 0394022

Officina di Produzione:

Nufarm UK Ltd. – Wyke (UK)
Althaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)
Nufarm GmbH & Co KG – Linz (Austria)

Autorizzazione del Ministero Salute n° 16064 del 3/11/2014

Contenuto netto: 5 – 10 – 25 – 50 – 100 – 250 – 500 – 650 ml; 1 – 5 – 10 – 15 – 20 – 1000^[1] litri

Partita n°: vedere sulla confezione.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Prescrizioni supplementari:

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. Durante la miscela, il carico e l'applicazione indossare protezioni adeguate (tuta standard e guanti). La vegetazione trattata non deve essere utilizzata per l'alimentazione animale. Evitare il rientro in campo di animali per almeno 24 ore dopo il trattamento dandone informativa, nel caso di aree urbane, con eventuali cartelli. Attendere 3-6 ore, che la vegetazione sia completamente asciutta, prima di rientrare nell'area trattata.

Per proteggere le piante non bersaglio al di fuori dell'area d'intervento, non trattare una fascia di 5 metri da vegetazione naturale da tutelare o in alternativa utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli che riducano la deriva del 60%. 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.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche:

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono così devitalizzati. CREDIT® 540 è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni arbustive e arboree. Non possedendo il prodotto alcuna efficacia residuale, per contenere l'eventuale nascita di infestanti dopo l'applicazione, è opportuno intervenire con un erbicida ad azione antigerminello o ad assorbimento radicale. L'effetto biologico di CREDIT® 540 si manifesta con un ingiallimento ed un appassimento graduale delle piante fino alla completa devitalizzazione delle stesse, anche a livello dell'apparato radicale.

Diserbo totale di sedi ferroviarie, bordi stradali, boschi, argini di canali, fossi e scoline in asciutta, aree industriali, aree ed opere civili, bonifica selettiva in aree urbane (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).

APPLICAZIONI FOGLIARI:

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia in estate che in autunno o in primavera. Diluire la dose da applicare ad ettaro (= 10.000 m²) in 100-250 litri d'acqua, in relazione alle caratteristiche tecniche dell'attrezzatura irrorante. E' opportuno, in presenza di folta vegetazione da distruggere, aumentare i volumi di acqua fino a 1000 litri per ettaro. Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti.

Infestanti	Dose per ettaro	Dose per 100 m ²
Infestanti annuali nei primi stadi (entro i 15 – 20 cm di sviluppo): <i>Avena spp</i> (Avena), <i>Lolium spp.</i> (Loglio), <i>Echinochloa spp.</i> (Giavone), <i>Amaranthus spp.</i> (Amaranto), <i>Chenopodium spp.</i> (Farinaccio), <i>Raphanus spp.</i> (Rafano selvatico), <i>Senecio spp.</i> (Senecio), <i>Sinapis spp.</i> (Senape), <i>Solanum nigrum</i> (Erba morella).	2 – 3 litri	20 – 30 ml
Infestanti biennali: <i>Silybum marianum</i> (Cardo mariano), <i>Malva spp.</i> (Malva), <i>Picris spp.</i> (Lattajola).	3 – 4 litri	30 – 40 ml

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 3/11/2014 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. 55/2012 con validità dal 27/12/2016.

Infestanti perenni: <i>Cirsium arvense</i> (Stoppione), <i>Artemisia vulgaris</i> (Artemisia), <i>Plantago spp.</i> (Piantaggine), <i>Taraxacum officinale</i> (Tarassaco), <i>Rumex spp.</i> (Romice), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta), <i>Convolvulus arvensis</i> (Villucchio comune), <i>Cynodon dactylon</i> (Gramigna), <i>Rubus spp.</i> (Rovo).	4,5 - 5,3 litri	45 – 53 ml
--	------------------------	-------------------

APPLICAZIONI SU SINGOLE PIANTE ARBOREE per diradamento, eliminazione, bonifica, contenimento

Il trattamento è particolarmente indicato per limitare la colonizzazione di piante arbustive invasive, quali *Ailanthus altissima* (Albero del paradiso), *Robinia pseudoacacia* (Acacia) e *Celtis australis* (Bagolaro).
L'elevata sistemica del principio attivo e la facilità delle piante ad assorbirlo attraverso numerosi organi vegetativi, rende possibile una metodologia applicativa molto ampia e che permette le migliori condizioni operative: praticità, sicurezza per gli astanti ed operatori ed economicità dei tempi di esecuzione. Il periodo più indicato per l'intervento è l'autunno o la primavera.

Iniezioni al tronco mediante idonee attrezzature (siringhe, flebo, ecc.):

2,5 ml di prodotto puro o diluito in acqua al 50% per giovani alberi con tronco fino ad un diametro di 10 cm.
Su alberi con diametro superiore ai 10 cm, i punti di iniezione devono essere aumentati in relazione al diametro stesso, indicativamente nel rapporto di un foro per ogni 10 cm di diametro. Su alberi ben sviluppati (oltre i 4 metri) applicare per ogni punto di iniezione almeno **4 ml** di prodotto puro o diluito. Si consiglia una profondità del foro di non oltre 5-6 cm.

Applicazioni localizzate sul taglio fresco di tronchi o grosse branche:

Intervenire immediatamente dopo il taglio, oppure entro un paio di giorni e comunque prima della cicatrizzazione.
Distribuire uniformemente CREDIT® 540 puro oppure diluito in acqua al 30-50% mediante un pennello o un micro-irroratore ("spruzzetta") su tutta la superficie del taglio includendo anche un tratto di corteccia di 2-3 cm sotto di esso. Eseguire un solo passaggio, oppure due in caso di diluizione.

Pennellature al tronco di piante con corteccia ancora erbacea, oppure in grado di assorbire il prodotto:

CREDIT® 540 deve essere distribuito uniformemente ed abbondantemente (evitando il gocciolamento sul terreno) allo stato puro oppure diluito in acqua al 50%, mediante un pennello o un micro-irroratore ("spruzzetta"). Bagnare bene tutta la superficie del tronco iniziando dal colletto fino ad almeno un metro di altezza.
Qualora sul tronco siano presenti muschi o licheni, spazzolare o pulire l'area interessata al trattamento, in queste condizioni l'aggiunta di un veicolante migliora l'efficacia di CREDIT® 540 (es. preparati a base di alcool grasso etossilato).

AVVERTENZE

Le piogge che cadono entro 12 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del prodotto, pertanto, per ottenere il massimo risultato, si sconsiglia di programmare l'intervento quando sono previste piogge nel giorno dell'applicazione. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti e favoriscono l'esito del diserbo, le temperature ridotte e il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non senescenti. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. stoppione, artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno o al taglio meccanico. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia erbicida può esser ridotta da: precipitazioni prossime all'intervento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari e comunque quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto.

Preparazione della miscela

Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Note importanti

Munirsi sempre di guanti protettivi durante le applicazioni

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 2-3 bar) con barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti formazione di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto con l'apparato fogliare di colture o piante non bersaglio, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i polloni ed i ricacci alla base delle piante arboree che si vogliono conservare. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli antideriva oppure "campane" di protezione.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, polloni del tronco e del portainnesto) di tutte le piante. Evitare formazioni di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

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; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo 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.

[1] Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali uscite accidentali del prodotto.

© Marchio registrato Nufarm

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 3/11/2014 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. 55/2012 con validità dal 27/12/2016.



Regione del Veneto
AZIENDA U.L.S.S. N. 6 EUGANEA

www.aulss6.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aulss6@pecveneto.it
 Via Enrico degli Scrovegni n. 14 – 35131 PADOVA
 Cod. Fisc. / P. IVA 00349050286

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Prot. Gen. n. 40164

Padova, 13/3/2025

Alla cortese attenzione Resp.
 Settore LL.PP
 Comune di Vigonza
vigonza.pd@cert.ip-veneto.net

OGGETTO: Vs. richiesta di parere di utilizzo dei prodotti fitosanitari (diserbo) in ambito extra-agricolo (DGRV nr. 1082 del 30/07/2019, DM 22 gennaio 2014, ecc...) - osservazioni.
 Rif.: Nota Comune di Vigonza prot. 3991 del 2025.

In riferimento all'oggetto, tenuto conto della documentazione pervenuta si esprimono le seguenti osservazioni:

- ai fini dell'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari nelle aree frequentate dalla popolazione e da gruppi vulnerabili, in conformità alle disposizioni del PAN, si tenga conto della lista verde dei prodotti fitosanitari, costantemente aggiornata dalla UO Fitosanitari sul sito del Portale PIAVE e sulla pagina ufficiale web regionale al seguente indirizzo: <https://www.regione.veneto.it/web/fitosanitario>;
 Nella lista di cui sopra sono riportati i prodotti fitosanitari utilizzabili nelle seguenti aree:
 - ✓ Prodotti fitosanitari utilizzabili nelle aree frequentate dalla popolazione e da gruppi vulnerabili - DGR n. 1082 del 30 luglio 2019 All. "A" punto XVI;
 - ✓ Sostanze attive il cui impiego è vietato nella fascia di rispetto dei 40 metri dalle aree frequentate dalla popolazione o dalle abitazioni e loro pertinenze DGR n. 1082 del 30 luglio 2019 All. "A" punto XVII;
- con riferimento alle indicazioni di pericolo (frasi H) riportate in etichetta dei formulati, si richiama la puntuale osservanza delle prescrizioni presenti dei punti XVI e XVII dell'Allegato "A" alla DGRV 1082/2019 e si rammenta che i formulati utilizzati (P.F., ecc...), per il controllo degli infestanti (malerbe, ecc...) in aree di cui alla DGRV 1082 del 2019, devono essere autorizzati, etichettati ed impiegati secondo normativa di riferimento (Rif. Reg. (CE) nr. 1107/2009 e smi, ecc...). **Note:**
 - Si rammenta che il formulato "CREDIT 540" così come definito in etichetta prevede come campo di applicazione sedi ferroviarie, borghi stradali, boschi, argini di canali, fossi e scoline in asciutta, aree industriali, aree ed opere civili, bonifica selettiva in aree urbane (**con esclusione di parchi, giardini, campi sportivi ed aree creative, cortili ed aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie**);
 - Tempo di rientro come definito nelle prescrizioni supplementari presenti in etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 22/07/2024.
- si richiama l'adozione di tutte le cautele per la sicurezza e salute dei lavoratori disposte dal d.lgs. 81/08 smi e dalle ulteriori linee guida e buone prassi di settore;
- si richiama l'adozione di tutte le cautele finalizzate alla salvaguardia dell'ambiente e al contenimento dell'effetto deriva ecc...(e di ogni ulteriore emissione) specie nei confronti dei fruitori dell'area da trattare, di eventuali soggetti terzi o aree di terzi (es.: abitazioni/aziende adiacenti, terreni limitrofi alle zone da trattare ecc...).

Restando a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Prat. nr. 365319/2025/111390
 Prot. nr. 19651 del 2025.

Regione del Veneto
 AZIENDA ULSS 6 EUGANEA
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
 SERVIZIO IGIENE E SANITA' PUBBLICA
 Dr. VALERIO VALERIANO

IL DIRETTORE U.O.C.
IGIENE E SANITA' PUBBLICA
 (Dr. Luca Gino Sbrogio)

Responsabile del Procedimento: Dr. V. Valeriano
 Ref. dell'Istruttoria: Dott. P. Minotto
 Segreteria: e-mail: sisp.ulss16@aulss6.veneto.it