



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego del prodotto fitosanitario D-D SOIL XVII, contenente la sostanza attiva 1,3-dicloropropene.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica, ed in particolare l'art. 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della Salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente “Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all’imballaggio e all’etichettatura dei preparati pericolosi”, e successive modifiche;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l’azione comunitaria ai fini dell’utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante “Adozione del Piano di azione nazionale per l’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell’articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l’azione comunitaria ai fini dell’utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) della Commissione 2022/740 di non approvazione della sostanza attiva 1,3-dicloropropene del 13 maggio 2022, a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva 1,3-dicloropropene, ritenuta indispensabile per il controllo dei nematodi nel terreno;

TENUTO CONTO che il Servizio Fitosanitario Centrale ha affermato per la stagione agricola 2023, la presenza di una grave emergenza fitosanitaria determinata dai nematodi del terreno e l’indispensabilità dell’impiego della sostanza attiva 1,3-dicloropropene per contrastarne la diffusione;

VISTO il parere del Servizio Fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della Salute all’indirizzo www.salute.gov.it in data 17.04.2023;

VISTO l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa Certis Belchim B.V. con sede legale in Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, PAESI BASSI, diretta ad ottenere l’autorizzazione all’immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell’articolo 53, paragrafo 1 del Reg. 1107/2009, del prodotto fitosanitario D-D SOIL XVII contenente la sostanza attiva 1,3-dicloropropene, da impiegare per il contenimento dei nematodi del terreno;

VISTO il decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all’autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo non superiore 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

TENUTO CONTO che il Servizio Fitosanitario Centrale ha affermato l’assenza di metodi alternativi efficaci per contrastare l’emergenza fitosanitaria determinata dai nematodi del terreno;

CONSIDERATA la necessità di ridurre progressivamente l'impiego delle sostanze attive non approvate e di limitarne l'utilizzo alle colture di pomodoro, basilico, fragola, bietola portaseme, tabacco e carota e ai territori indicati nell'allegato al presente decreto.

VISTA la nota dell'Ufficio con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato dalle Imprese interessate ai sensi del D.M. 28 settembre 2012;

DECRETA

L'Impresa Certis Belchim B.V. con sede legale in Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, PAESI BASSI, è autorizzata ad immettere in commercio, dalla data del presente decreto e per un periodo massimo di 120 giorni, il prodotto fitosanitario D-D SOIL XVII a base di 1,3-dicloropropene, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per la lotta contro i nematodi del terreno, destinato alla semina o trapianto delle colture tabacco, basilico, fragola e vivai di fragola, carota e bietola portaseme esclusivamente nei territori riportati nell'elenco allegato al presente decreto e con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al medesimo decreto.

L'Impresa è tenuta a dichiarare i dati di vendita del prodotto D-D SOIL XVII a base di 1,3-dicloropropene, per la stagione agricola 2023, ai Servizi Fitosanitari Regionali interessati e al Servizio Fitosanitario Centrale

Il prodotto fitosanitario è registrato al n.**18386**

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'allegato fac-simile dell'etichetta con la quale il prodotto dovrà essere immesso in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it e sarà comunicato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nella sezione "Banca Dati" dell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari del portale www.salute.gov.it.

Roma, li 19 giugno 2023

IL DIRETTORE GENERALE

*f.to Dr. Ugo DELLA MARTA

** "firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. n. 39/1993"*

Il referente: Pasquale Cavallaro

Il responsabile del procedimento: Rosanna Lento

L'estensore: Loredana Borrelli

1,3 Dicloropropene

Finestra di trattamento Giugno-Settembre

Coltura	Regione	Provincia	Comune	
Fragola (vivaio e in campo)	Campania	Caserta	Carinola	
			Casal Di Principe	
			Casapesenna	
			Caserta	
			Cellole	
			Falciano	
			Francolise	
			Frattamaggiore	
			Frignano	
			Gricignano	
			Lusciano	
			Mondragone	
			Orta di Atella	
			Parete	
			San Cipriano di Aversa	
	San Marcellino			
		Salerno	Eboli	
		Napoli	Giugliano in Campania	
			Caivano	
		Emilia-Romagna	Ferrara	Lagosanto
				Codigoro
				Comacchio
				Ostellato
			Ravenna	Mesola
			Cervia	
			Ravenna	
		Veneto	Verona	Buttapietra
				San Martino Buon Albergo
				Zevio
				Caldiero
				San Giovanni Lupatoto
				Palù
	Oppeano			
	Isola della Scala			
	Trevenueolo			
	Nogarole Rocca			
	Mozzecane			
	Vigasio			
	Villafranca			
	Castel D'Azzano			
	Sorgà			

			Erbè
			Nogara
			Verona
			Minerbe
			Bevilacqua
			Albaredo d'Adige
			Bonavigo
			Legnago
			Bovolone
			Povegliano
	Lazio	Roma	Cerveteri
		Latina	Fondi
			Terracina
			Monte S. Biagio
Tabacco	Veneto	Verona	Bovolone
			Cerea
			Concamarise
			Isola della Scala
			Sanguinetto
			Albaredo d'Adige
			Salizzole
			Legnago
			San Pietro di Morubio
			Oppeano
			Casaleone
			Buttapietra
			Isola Rizza
			Vicenza
		Pojana Maggiore	
		Campiglia dei Berici	
		Treviso	Vedelago
			Ospedaletto Euganeo
			Borgo Veneto
	Umbria	Perugia	Città di Castello
			Deruta
			Fratta Todina
			Marsciano
Montone			
Perugia			
Umbertide			
Sangiustino			
Citerna			
Todi			
Carota		L'Aquila	Avezzano
			Celano
			Luco dei Marsi
			Trasacco
			Ortucchio
			Pescina

	Abruzzo		S. Benedetto dei Marsi		
			Aielli		
			Cerchio		
			Cipolla		
			Gioia dei Marsi		
			Lecce dei Marsi		
			Collarmele		
	Veneto	Rovigo	Rosolina		
			Taglio di Po		
			Ariano nel Polesine		
			Porto Viro		
			Lusia		
			Lendinara		
			Badia Polesine		
			Rovigo		
		Venezia	Cavarzere		
			Chioggia		
	Lazio	Roma	Roma		
			Fiumicino		
		Latina	Pontinia		
			Sabaudia		
			Sezze		
			Fondi		
			Sperlonga		
			Monte S. Biagio		
			Terracina		
			S. Felice Circeo		
			Latina		
			Emilia-Romagna	Ferrara	Lagosanto
					Codigoro
					Comacchio
	Mesola				
	Goro				
Ostellato					
Argenta					
Fiscaglia					
Iolanda di Savoia					
Ravenna	Cervia				
	Ravenna				
	Alfonsine				
Liguria	Savona	Albenga			
		Alassio			
		Albisola Superiore			
		Andora			
		Boissano			
		Borghetto Santo Spirito			
		Borgio Verezzi			
		Celle Ligure			
		Ceriale			
Cisano sul Neva					

			Finale Ligure
			Garlenda
			Loano
			Magliolo
			Ortovero
			Pietra Ligure
			Quiliano
			Savona
			Tovo San Giacomo
			Vado Ligure
			Villanova d'Albenga
	Sardegna	Oristano	Arborea
			Terralba
			Mogoro
Marrubiu			
San Nicolò d'Arcidano			
Uras			
Santa Giusta			
Sud Sardegna	Guspini		
	Pabillonis		
Bietola portaseme	Emilia - Romagna	Ferrara	Lagosanto
			Codigoro
			Comacchio
			Mesola
			Goro
	Ravenna	Cervia	
		Ravenna	
		Alfonsine	
Basilico	Veneto	Verona	Oppeano
			Bovolone
			Isola della Scala
		Padova	Borgo Veneto
			Ospedaletto
		Vicenza	Asigliano Veneto
	Sossano		
	Liguria	Imperia	Arma di Taggia
			Badalucco
			Bordighera
			Camporosso
			Castellaro
			Ceriana
			Cervo
Cipressa			
Civezza			
Costarainera			
Diano Marina			
Diano San Pietro			
Dolceacqua			
Imperia			
Montalto-Carpasio			

			Ospedaletti
			Pietrabruna
			Pompeiana
			Riva Ligure
			San Bartolomeo
			San Biagio della Cima
			San Lorenzo al Mare
			Sanremo
			Santo Stefano al Mare
			Seborga
			Soldano
			Taggia
			Terzorio
			Vallebona
			Vallecrosia
			Ventimiglia
		Savona	Albenga
			Alassio
			Albisola Superiore
			Andora
			Boissano
			Borghetto Santo Spirito
			Borgio Verezzi
			Celle Ligure
			Ceriale
			Cisano sul Neva
			Finale Ligure
			Garlenda
			Loano
			Magliolo
			Ortovero
			Pietra Ligure
			Quiliano
			Savona
		Tovo San Giacomo	
		Vado Ligure	
		Villanova d'Albenga	
		Genova	Arenzano
			Cogoleto
			Genova
			Lavagna
		La Spezia	Rapallo
			Ameglia
			Castelnuovo Magra
			Luni
			Sarzana

D-D® SOIL XVII

Nematicida – Fumigante del suolo

Uso consentito in pieno campo su terreno in assenza di coltura

Composizione di D-D SOIL XVII

1,3-Dicloropropene g. 92,5 (= 1119 g/L)

Coformulanti q.b. a g. 100



PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili; H301 Tossico se ingerito; H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; H311 Tossico per contatto con la pelle; H315 Provoca irritazione cutanea; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea; H319 Provoca grave irritazione oculare; H331 Tossico se inalato; H335 Può irritare le vie respiratorie; H410 Molto 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

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare; P233 Tenere il recipiente ben chiuso; P261 Evitare di respirare i fumi/vapori/gli aerosol; P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso; P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggersi gli occhi/il viso; P301+310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico; P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione; P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: consultare un CENTRO ANTIVELENI o un medico; P331 NON provocare il vomito; P333+313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico; P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico; P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito; P403+235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato; P405 Conservare sotto chiave; P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Certis Belchim B.V.

Sede legale: Stadspaleau 16, 3521 AZ Utrecht

Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno Tel. 02.9609983

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

INOYN Deutschland GmbH - 47495 Rheinberg (Germania)

Stabilimento di rietichettatura:

ARCO LOGISTICA S.r.l - Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)

Taglie autorizzate: 20, 50, 205^(*) Litri

Registrazione n. 18386 del 19/06/2023 Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo paralizzato. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. **SNC:** cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. **Apparato digerente:** dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. **Apparato respiratorio:** dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico. **Terapia:** allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. **Consultare un Centro Antiveleini.**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. 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.

Rispettare una distanza di 30 metri dalle abitazioni.

AVVERTENZE: deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari.

Durante la manipolazione del prodotto usare maschera facciale intera con filtro specifico per i vapori organici, guanti ed indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

Durante l'applicazione del prodotto e durante le operazioni di rimozione del film plastico ricoprente il suolo usare un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i vapori organici, indumenti protettivi e guanti adatti.

Dopo la rimozione del film plastico per i successivi 10 giorni non rientrare nelle zone trattate senza un apparecchio respiratorio dotato di filtro specifico per i vapori organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Entro questo periodo effettuare una lavorazione del terreno al fine di arieggiarlo.

Segnalare l'area trattata con apposite tabelle e garantire il rispetto di una distanza non inferiore a 20 metri dagli astanti durante l'applicazione del prodotto.

I fusti contenenti il prodotto, in fase di prelievo, debbono essere posizionati all'interno di un bacino di contenimento di materiale adatto e volume idoneo.

Nel caso di perdite e sversamenti accidentali del prodotto, allontanare gli astanti e dotare la squadra di emergenza di tuta chimica protettiva completa e autorespiratore.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: è indicato per la lotta a tutte le specie di Nematodi che formano galle (*Meloydogyne spp.*), cisti (*Heterodera spp.*), lesioni (*Pratylenchus spp.*) ed in generale a tutte le anguillule che infestano terreni in assenza di coltura destinati alla semina e/o trapianto **con un utilizzo limitato alle seguenti colture e territori (per la specifica dei Comuni fare riferimento al Decreto di autorizzazione):**

Tabacco: Veneto (Verona, Vicenza, Treviso), Umbria (Perugia)

Basilico: Veneto (Verona, Padova, Vicenza), Liguria (Imperia, Savona, Genova, La Spezia)

Fragola e vivai di fragola: Campania (Caserta, Salerno, Napoli), Veneto (Verona), Lazio (Roma, Latina), Emilia-Romagna (Ferrara, Ravenna)

Carota: Abruzzo (L'Aquila), Veneto (Rovigo, Venezia), Lazio (Roma, Latina), Emilia Romagna (Ferrara, Ravenna), Liguria (Savona), Sardegna (Oristano, Sud Sardegna)

Bietola Portaseme: Emilia Romagna (Ferrara, Ravenna)

Prima di applicare il prodotto effettuare un'analisi nematologica su campioni di terreno da trattare.

Applicazione mediante macchina fumigatrice.

Il Prodotto deve essere utilizzato solo da operatori professionali in possesso dell'apposita autorizzazione di cui all'articolo 9 del Decreto Legislativo 150/2012.

Rispettare un intervallo di 2 anni tra un trattamento e l'altro sullo stesso appezzamento.

Dosi massime di applicazione: 140 L/ha.

Per prevenire le eventuali perdite del fumigante e per assicurarsi che una efficace concentrazione di prodotto rimanga nel terreno per un periodo più prolungato, si deve applicare il prodotto tramite macchina fumigatrice e procedere alla sigillatura del terreno tramite rullatura immediatamente dopo l'applicazione o, in alternativa, si raccomanda la copertura del suolo con telo pacciamante non forato, debitamente fissato al suolo per evitare il rigonfiamento dovuto alle correnti d'aria e la conseguente perdita di prodotto.

Tempo di permanenza del telo: 14/21 giorni.

Quando la copertura deve essere rimossa procedere prima a sollevare i margini interrati e, dopo 12-24 ore, l'intero telo di plastica.

Semina-trapianto: ad una distanza di 14/21 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura o una erpicatura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. La semina o il trapianto devono essere effettuati 14/21 giorni dopo l'areazione del terreno ed almeno 31 giorni dopo il trattamento.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità: essendo i vapori del prodotto fitotossici i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervallo di sicurezza: dal momento del trattamento far trascorrere 14/21 giorni per l'eliminazione del film plastico e almeno 31 giorni per le semine e/o trapianti.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

- Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.

- Osservare una fascia di rispetto non trattata di 20 metri da qualsiasi corpo idrico superficiale naturale o artificiale, permanente o temporaneo ad eccezione di scoline e adduttori d'acqua per l'irrigazione.

- Divieto di utilizzo del prodotto a meno di 200 metri dalle seguenti aree protette, individuate nell'Allegato 9 alla Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152:

- aree designate per l'estrazione di acque destinate al consumo umano;
- aree designate per la protezione di specie acquatiche significative dal punto di vista economico;
- corpi idrici intesi a scopo ricreativo, comprese le aree designate come acque di balneazione.

- Divieto di utilizzo del prodotto nelle zone individuate ai sensi della Convenzione di Ramsar recepita con decreto del Presidente della Repubblica 448/1976.

- Nelle aree designate ai fini di conservazione per la protezione degli habitat e delle specie, a norma delle disposizioni delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE recepite rispettivamente con la legge dell'11 febbraio 1992, n. 157 e con decreto del Presidente della Repubblica dell'8 settembre 1997 n. 357, come modificato dal decreto del Presidente della Repubblica 12 marzo 2003, n. 120, l'Utilizzatore è tenuto ad informare preventivamente l'Autorità competente in merito alle modalità e alla data di esecuzione del trattamento.

VALIDITA' REGISTRAZIONE: dal 19/06/2023 al 16/10/2023

(*)ATTENZIONE (per la sola taglia superiore ai 200 litri): 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 fuoriuscite accidentali del prodotto.