



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E, DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio 1 – Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d./667

Allegati: 1 decreto + 2 allegati



Spett.le

Bayer CropScience S.r.l.

Viale Certosa 130

20156 Milano

Italia

OGGETTO: Prodotto biocida: K-Othrine Flexx; K-Othrine Partix
Trasmissione decreto di modifica amministrativa.

11 LUG. 2019

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa n. IT/2019/00552/MRP relativa al biocida indicato in oggetto.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
(Dr.ssa Paola D'Alessandro)

Referente tecnico: **Raffaella Perrone**

06.5994 2520 - email: r.perrone@sanita.it

Referente amministrativo: **Emanuele Marco Mongiovi**

06 5994 2606 – email: em.mongiovi@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I

I.5.i.d.2/2019/667
IT/2019/00552/MRP

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della legge 6 agosto 2013, n° 97, recante: "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea" – Legge europea 2013;

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi;

VISTO il decreto di prima autorizzazione al riconoscimento reciproco del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 23 maggio 2019;

VISTA l'istanza NA-ADC con Case number BC-JX051910-15 presentata sul Registro Europeo R4BP3, in data 31 maggio 2019, con la quale è stata comunicata l'aggiunta di una nuova denominazione del prodotto;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente, a sostegno della suddetta istanza;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

La seguente modifica del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	K-Othrine Flexx K-Othrine Partix
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	Bayer CropScience s.r.l. Viale Certosa 130 20156 Milano
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2019/00552/MRP
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	15 maggio 2028
ASSET NUMBER	IT-0014986-0000

A far data dalla notifica del presente decreto, la società Bayer CropScience s.r.l. è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li

11 LUG. 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
(Dr.ssa Paola C. Alessandro)

ItaliaK-Othrine FlexxItaliaK-Othrine PartixBayer S.A.S.16 rue Jean-Marie LeclairCS90106
 69266LioneFranciaBayer S.A.S. Villefranche-FR, Bayer S.A.S. - Bayer CropScience Industrial
 operations, 1, Avenue Edouard HerriotF-69499Villefranche-LimasFranciaDormagen Manufacturing
 plant, Bayer AG, Alte Heerstrasse41538DormagenGermaniaFrankfurt Manufacturing plant, Bayer
 AG, Industriepark Höchst65926FrankfurtGermaniaArysta, Arysta LifeScience SAS, BP 80 Route
 d'Artix64150NogueresFranciaSBM Formulation Manufacturing Olant, ZI Avenue Jean Foucault,
 CS62134500BeziersFranciaPhyteurop, Phyteurop S.A., ZI de la Grande
 Champagne49260Montreuil-BellayFranciIsagro, Isagro SpA, Stabilimento di Aprilia, Via
 Nettunense Km. 23,40004011Aprilia (LT)ItaliaSchirm Schönebeck (Toller), Schirm Schönebeck
 (Toller), Geschwister-Scholl-Straße 12739218Schönebeck (Elbe)GermaniaBayer AGAlfred-Nobel
 Strasse 5040789MonheimGermaniaBilag Industries Pvt Ltd, 306/3, II Phase,
 GIDC396195VapiIndia24258-256-652918-63-5Deltametrina(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)
 -3-(2,2-dibromovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylatePrincipio attivo2.49SC - Sospensione
 concentrataPuò provocare una reazione allergica cutanea.Molto tossico per gli organismi
 acquatici.Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.Evitare di respirare gli
 aerosol.Non disperdere nell'ambiente.Indossare guanti.Indossare indumenti protettivi.IN CASO DI
 CONTATTO CON LA PELLE:Lavare abbondantemente con acqua e sapone.Trattamento specifico
 (vedere istruzioni su questa etichetta).In caso di irritazione o eruzione della pelle:Consultare un
 medico.Raccogliere il materiale fuoriuscito.Smaltire il prodotto in conformità con la normativa
 vigente.Controllo degli insetti striscianti in ambienti chiusiTipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi
 e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Insetticida

In ambiente chiusoAmbienti chiusi. Luoghi pubblici (ad es. scuole, ospedali, etc.) e in locali
 domestici, commerciali e industriali.Utilizzatore professionale addestratoUtilizzatore
 professionaleBlattella germanicaBlattaUovaBlattella germanicaBlattaNinfeBlattella
 germanicaBlattaAdultiPeriplaneta americanaBlattaUovaPeriplaneta americanaBlattaNinfePeriplaneta
 americanaBlattaAdultiA spruzzo

Diluire 5 mL di K-Othrine Flexx in 1 litro di acqua e applicare la soluzione ottenuta alla dose di 50
 mL per m² (in modo da ottenere una concentrazione pari a 6.25 mg deltametrina/m²).

Efficace fino a 12 settimane.

Se necessario, ripetere il trattamento fino ad un massimo di 11 applicazioni/anno.0.5%

1 applicazione

Flaconi (HDPE) da 2.5 ml a 5 L

Per il controllo di superfici soggette a pulitura a umido:

Spruzzare localmente su fessure e fenditure su una fascia larga massimo 10 cm.

A tale scopo, applicare utilizzando un ugello a spillo o una speciale prolunga mantenendo una
 distanza adeguata tra l'ugello e la superficie trattata.

Per il controllo di superfici non soggette a pulitura a umido:

Handwritten signature: B. P. 2019
Handwritten initials: RP

Spruzzare esclusivamente su superfici ben delimitate come: spazi sotto i mobili della cucina, sotto i frigoriferi, sotto i lavelli, sotto i forni o le caldaie, in qualsiasi crepa o fessura che possa fare da nascondiglio per gli insetti.

Prima dell'applicazione chiudere le porte della stanza nella quale sarà applicato il prodotto.

Non applicare direttamente o nelle vicinanze di alimenti, mangimi, bevande o su superfici, utensili e materiali che potrebbero entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande o bestiame.

Non applicare su superfici dove si conservano, si preparano o si somministrano alimenti o mangimi.

Non applicare su lenzuola o su altri materiali che vengano a contatto con persone o destinati ad essere lavati (es. tende). Non utilizzare per trattare i materassi delle culle per bambini.

Non applicare direttamente su persone, animali o lettiere.

Rimuovere o coprire acquari e scodelle prima dell'applicazione.

Nessuna persona deve essere presente durante l'applicazione o rientrare nell'ambiente trattato prima che le superfici trattate siano completamente asciutte.

Il prodotto deve essere applicato in modo tale da evitare il contatto con animali domestici.

-
-
-

Controllo delle cimici da letto in ambienti interni Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Insetticida

In ambiente chiuso Ambienti chiusi. Luoghi pubblici (ad es. scuole, ospedali, etc.) e in locali domestici, commerciali e industriali. Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale Cimex lectularius Bed bug Adulti A spruzzo

Primo trattamento:

Diluire 10 mL di K-Othrine Flexx in 1 litro di acqua e applicare la soluzione ottenuta alla dose di 50 mL per m² (in modo da ottenere una concentrazione pari a 12.5 mg deltametrina/m²).

Secondo trattamento (dopo quattro giorni dal primo):

Diluire 5 mL di K-Othrine Flexx in 1 litro di acqua e applicare la soluzione ottenuta alla dose di 50 mL per m² (in modo da ottenere una concentrazione pari a 6.25 mg deltametrina/m²).

Efficace fino a 12 settimane.

Due trattamenti richiesti 1%

2 applicazioni

Flaconi (HDPE) da 2.5 ml a 5 L

Spruzzare solo su superfici limitate non soggette a pulitura a umido (ad.es. tappeti, materassi, tessuti d'arredamento).

Prima dell'applicazione chiudere le porte della stanza nella quale sarà applicato il prodotto.

Non applicare direttamente o nelle vicinanze di alimenti, mangimi, bevande o su superfici, utensili e materiali che potrebbero entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande o bestiame.

Non applicare su superfici dove si conservano, si preparano o si somministrano alimenti o mangimi.

Non applicare su lenzuola o su altri materiali che vengano a contatto con persone o destinati ad essere lavati (es. tende). Non utilizzare per trattare i materassi delle culle per bambini.

Non applicare direttamente su persone, animali o lettieri.

Rimuovere o coprire acquari e scodelle prima dell'applicazione.

Nessuna persona deve essere presente durante l'applicazione o rientrare nell'ambiente trattato prima che le superfici trattate siano completamente asciutte.

Ventilare la stanza trattata prima che le persone rientrino.

Tutti i materiali lavabili (biancheria da letto, tende, ecc.) devono essere rimossi dall'area prima del trattamento.

Non spruzzare su superfici soggette a pulitura a umido.

Quando si trattano tessuti d'arredamento, materassi, tappeti, ecc., evitare la contaminazione del pavimento pulito bagnato adiacente. Se necessario, mettere quindi del materiale impermeabile (ad es. un telo di plastica) o rimuovere il prodotto disperso o fuoriuscito durante la nebulizzazione mediante panni umidi monouso.

Per impedire l'emissione nell'ambiente, il materiale impermeabile o i panni devono essere smaltiti da un'azienda di smaltimento rifiuti autorizzata in conformità con le normative locali.

Il prodotto deve essere applicato in modo tale da evitare il contatto con animali domestici.

-

-

-

Controllo dei ragni in ambienti interni Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Insetticida

In ambiente chiuso Ambienti chiusi. Luoghi pubblici (ad es. scuole, ospedali, etc.) e in locali domestici, commerciali e industriali. Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionaleno data Ragni Adulti A spruzzo

Diluire 5 mL di K-Othrine Flexx in 1 litro di acqua e applicare la soluzione ottenuta alla dose di 50 mL per m² (in modo da ottenere una concentrazione pari a 6.25 mg deltametrina/m²).

Efficace fino a 8 settimane.

Se necessario, ripetere il trattamento fino ad un massimo di 11 applicazioni/anno. 0.5%

1 applicazione

Flaconi (HDPE) da 2.5 ml a 5 L

Per il controllo di superfici soggette a pulitura a umido:

Spruzzare localmente su fessure e fenditure su una fascia larga massimo 10 cm.

A tale scopo, applicare utilizzando un ugello a spillo o una speciale prolunga mantenendo una distanza adeguata tra l'ugello e la superficie trattata.

Per il controllo di superfici non soggette a pulitura a umido:

Spruzzare esclusivamente su superfici ben delimitate come: spazi sotto i mobili della cucina, sotto i frigoriferi, sotto i lavelli, sotto i forni o le caldaie, in qualsiasi crepa o fessura che possa fare da nascondiglio per gli insetti.

Prima dell'applicazione chiudere le porte della stanza nella quale sarà applicato il prodotto.

Non applicare direttamente o nelle vicinanze di alimenti, mangimi, bevande o su superfici, utensili e materiali che potrebbero entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande o bestiame.

Non applicare su superfici dove si conservano, si preparano o si somministrano alimenti o mangimi.

Non applicare su lenzuola o su altri materiali che vengano a contatto con persone o destinati ad essere lavati (es. tende). Non utilizzare per trattare i materassi delle culle per bambini.

Non applicare direttamente su persone, animali o lettiere.

Rimuovere o coprire acquari e scodelle prima dell'applicazione.

Nessuna persona deve essere presente durante l'applicazione o rientrare nell'ambiente trattato prima che le superfici trattate siano completamente asciutte.

Il prodotto deve essere applicato in modo tale da evitare il contatto con animali domestici.

-
-
-

Controllo delle mosche a riposo in ambienti interni Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Insetticida

In ambiente chiuso Ambienti chiusi. Luoghi pubblici (ad es. scuole, ospedali, etc.) e in locali domestici, commerciali e industriali Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale Musca domestica House fly Adulti A spruzzo

Diluire 5 mL di K-Othrine Flexx in 1 litro di acqua e applicare la soluzione ottenuta alla dose di 50 mL per m² (in modo da ottenere una concentrazione pari a 6.25 mg deltametrina/m²).

Efficace fino a 5 settimane.

Se necessario, ripetere il trattamento fino ad un massimo di 11 applicazioni/anno. 0.5%

1 applicazione

Flaconi (HDPE) da 2.5 ml a 5 L

Individuare dove si posano le mosche e spruzzare la superficie se non soggetta a pulitura a umido di routine (ad.es. pareti, cornici delle finestre e soffitti)

Prima dell'applicazione chiudere le porte della stanza nella quale sarà applicato il prodotto.

Non applicare direttamente o nelle vicinanze di alimenti, mangimi, bevande o su superfici, utensili e materiali che potrebbero entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande o bestiame.

Non applicare su superfici dove si conservano, si preparano o si somministrano alimenti o mangimi.

Non applicare su lenzuola o su altri materiali che vengano a contatto con persone o destinati ad essere lavati (es. tende). Non utilizzare per trattare i materassi delle culle per bambini.

Non applicare direttamente su persone, animali o lettiere.

Rimuovere o coprire acquari e scodelle prima dell'applicazione.

Nessuna persona deve essere presente durante l'applicazione o rientrare nell'ambiente trattato prima che le superfici trattate siano completamente asciutte.

Ventilare la stanza trattata prima che le persone rientrino.

Il prodotto deve essere applicato in modo tale da evitare il contatto con animali domestici.

-

-

-

Controllo delle vespe in nidi liberi appesi in ambienti esterni Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Insetticida

All'aperto Nido di vespe (appeso sotto il tetto o ad un albero) Utilizzatore professionale
addestrato Utilizzatore professionale Vespula spp. Wasps Adulti A spruzzo

Diluire 10 mL di K-Othrine Flexx in 1 litro di acqua e applicare la soluzione ottenuta alla dose di 200 mL per nido in modo da ottenere una concentrazione pari a 50 mg deltametrina/nido.).

L'eliminazione completa del nido si ottiene entro 1-2 settimane.

Effettuare il trattamento una sola volta 0.5%

1 applicazione

Flaconi (HDPE) da 2.5 ml a 5 L

-

Non utilizzare in prossimità di:

- colture agricole
- animali domestici
- stagni ed altri specchi d'acqua

•alveari

Durante l'applicazione coprire il terreno sotto il nido (ad.es. con un telo di plastica)

Non applicare in giornate piovose

Intorno agli edifici (su nidi appesi alle parti superiori del muro sotto il tetto) applicare solo su nidi protetti dall'acqua piovana o dalle acque di scolo.

Le vespe possono diventare aggressive, attaccare e pungere le persone prima che il trattamento faccia effetto. Per ridurre questo rischio, trattare al crepuscolo e indossare dispositivi di protezione idonei. Impedire l'ingresso di altre persone finchè il nido non è sotto controllo.

-
-
-

Preparazione della soluzione di lavoro:

- Riempire l'applicatore con la metà del volume di acqua richiesto.
- Aprire con cautela la confezione del prodotto.
- Misurare la quantità richiesta di prodotto e versarla con cautela nel contenitore degli applicatori.
- Riempire d'acqua il serbatoio dello spruzzatore e agitare.

Applicare con apparecchiatura meccanica o manuale idonea usando dispositivi manuali (ad es. nebulizzatori a spalla) che producano uno spruzzo grossolano a bassa pressione (1-3 bar) con dimensione mediana delle gocce superiore a 100µm, da applicare molto vicino all'obiettivo.

Per evitare l'esposizione ad aerosol, non usare nebulizzatori d'ambiente.

Le strategie per evitare e/o gestire lo sviluppo di resistenze sono le seguenti:

- ove possibile, si raccomanda di associare i trattamenti con metodi non a base di sostanze chimiche;
- le applicazioni dovrebbero essere sempre effettuate nei confronti degli stadi di vita più sensibili del parassita;
- quando è richiesto un periodo di controllo esteso, i trattamenti dovrebbero essere sempre alternati con prodotti con differenti modalità d'azione;
- i livelli di efficacia devono essere sempre monitorati e, in casi di efficacia ridotta, dovrebbero essere investigati possibili fenomeni di resistenza tenendo conto che le condizioni sanitarie e la vicinanza di rifugi non trattati possono contribuire al rischio di reinfestazione;
- nei casi in cui le dosi indicate in etichetta non forniscano il livello atteso di controllo e siano evidenziati fenomeni di resistenza, deve essere interrotto l'uso di qualsiasi prodotto contenente un principio attivo con la stessa modalità d'azione.

Pulire l'apparecchiatura usata per l'applicazione riempiendo di acqua pulita il nebulizzatore e applicando l'acqua di lavaggio a spruzzo o smaltendola come rifiuto pericoloso. Se si deve pulire un ugello ostruito, sciacquarlo con acqua pulita per rimuovere i residui. Durante questa attività, indossare guanti che devono essere poi lavati con acqua pulita dopo aver reinstallato l'ugello ostruito.

Utilizzare solo in conformità con le istruzioni riportate in etichetta.

Non preparare più soluzione del necessario per il trattamento.

Conservare il resto del prodotto in modo sicuro per un trattamento successivo.

Durante la miscelazione ed il caricamento del prodotto e durante la pulizia dell'apparecchiatura è necessario indossare dispositivi di protezione individuale adeguati (guanti e tuta da lavoro protettiva completa).

Non spruzzare in aria.

Le applicazioni devono essere sempre effettuate nei confronti degli stadi più sensibili del ciclo vitale del parassita.

Dopo l'uso lavare le mani e la cute esposta.

Togliere gli indumenti contaminati.

Istruzioni di primo soccorso:

Consigli generali:

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in modo sicuro.

Ingestione:

Rimanere a riposo. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo. Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Contatto con la cute:

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone per almeno 15 minuti. Togliere gli indumenti contaminati. L'acqua calda può aumentare la gravità soggettiva dell'irritazione/parestesia. Questo non è un segno di avvelenamento sistemico. Se i sintomi persistono, contattare un medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto dopo i primi 5 minuti di lavaggio, quindi continuare a sciacquare. L'acqua calda può aumentare la gravità soggettiva dell'irritazione/parestesia. Questo non è un segno di avvelenamento sistemico. Se l'irritazione si sviluppa o persiste, contattare un medico.

Misure d'emergenza per proteggere l'ambiente:

Precauzioni:

Evitare che il prodotto venga a contatto con l'ambiente (acque superficiali e di falda), le fognature, le acque di scarico, ecc., costruendo barriere protettive e chiudendo gli scarichi.

Comunicare alle autorità competenti eventuali fuoriuscite in corsi d'acqua, scarichi e fognature.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Assorbire le perdite su materiale inerte (sabbia, caolino), raccogliere e mettere in contenitori successivamente identificati come rifiuti pericolosi.

I materiali di scarto (prodotto, imballaggi, indumenti contaminati e acqua usata per la pulizia di apparecchiature contaminate) devono essere smaltiti in conformità con la normativa in materia. Lasciare i prodotti nei contenitori originali. Non mescolare con altri rifiuti. Maneggiare i contenitori non puliti allo stesso modo del prodotto.

Riportare nella scheda di sicurezza (SDS) la seguente frase:

I residui dei prodotti biocidi devono essere smaltiti in conformità con la direttiva quadro sui rifiuti (2008/98/CE) e il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) oltre che con le normative nazionali o regionali.

Lasciare i prodotti biocidi nei contenitori originali. Non mescolarli con altri rifiuti. I contenitori contenenti residui del prodotto devono essere maneggiati di conseguenza.

Codice rifiuto per i pesticidi: 20 01 19

Codice rifiuto per gli imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze: 15 01 10.

Il prodotto è stabile per due anni quando conservato nel suo contenitore originale non aperto in condizioni fresche, asciutte e ben ventilate.

Conservare al riparo dalla luce.

Il prodotto deve essere conservato lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

Non definite.

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

**"*PRODOTTO BIOCIDA (PT...)*
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2019/00552/MRP"**

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.

