

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 23 Maggio 2007 (GU n. 128 del 5-6-2007)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario "Milbeknock", registrato al n. 12860.

IL DIRETTORE GENERALE
della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

Visto l'art. 4, comma 1, del sopracitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata il 22 marzo 2001, e successive integrazioni di cui l'ultima in data 1° giugno 2006, dall'impresa Comercial Quimica Masso' S.A., con sede legale in Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcellona (Spagna), rappresentante in Italia dell'impresa Sankyo Company Ltd (Giappone), diretta ad ottenere la registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario denominato MILBEKNOCK, contenente la sostanza attiva milbemectina;

Visto il decreto del 13 dicembre 2005 di inclusione della sostanza attiva milbemectina nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2005/58/CE della Commissione del 21 settembre 2005;

Visto il parere favorevole espresso in data 30 marzo 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 30 novembre 2015 (data di scadenza dell'iscrizione in allegato I per la sostanza attiva milbemectina);

Vista la nota dell'Ufficio del 3 aprile 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota pervenuta in data 17 aprile 2007, da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30 novembre 2015, l'impresa Comercial Quimica Masso' S.A., con sede legale in Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcellona (Spagna), rappresentante in

Italia dall'impresa Sankyo Company Ltd (Giappone), e' autorizzata ad immettere in commercio il Milbeknock, contenente la sostanza attiva milbemectina, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Per la sostanza attiva milbemectina sono approvati i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Prodotti destinati all'alimentazione	Limiti massimi di residui (mg/kg)
melo	0,05

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da ml 50-100-250-500 e litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti delle imprese Utsunomiya Chemical Industry Co. - Utsunomiya (Giappone); Comercial Quimica Masso' (Spagna).

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12860.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sara' notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 23 maggio 2007

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere Allegato da pag. 27 a pag. 28 <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

MILBEKNOCK

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
ACARICIDA

Acaricida a base di milbemectina per applicazioni fogliari, efficace su uova, larve ed adulti, per la difesa del melo e della fragola

MILBEKNOCK Registrazione Ministero della Salute n. del

Composizione
MILBEMECTINA 9 1 (-9,3 g/l)
Coformulanti q.b. a 9 100

CONTENUTO NETTO
ml 50-100-250-500 litri 1-5-10-20

Partita n.

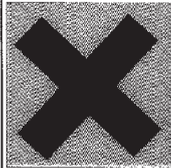
STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
Utsunomiya Chemical Industry Co.
Utsunomiya (Giappone)

COMERCIAL QUIMICA MASSO
(Spagna)

COMERCIAL QUIMICA MASSO
Viladomat, 321, 5°
08029 Barcellona (Spagna)

08029 Barcellona (Spagna)
rappresentante in ITALIA della:
SANKYO COMPANY Ltd.
(Giappone)

distribuito da
COMERCIAL QUIMICA MASSO
S.A. Succursale ITALIA
Cinisello Balsamo (MI)



IRRITANTE

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare CO₂, sostanza chimica secca, schiuma o acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo imballaggio devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

CARATTERISTICHE

MILBEKNOCK è un acaricida a base di milbemectina per applicazioni fogliari efficace su numerose specie di acari del genere *Panonychus* e *Tetranychus* ed attivo su tutti gli stadi di sviluppo degli acari, uova, larve ed adulti.

MILBEKNOCK agisce per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da un elevato potere abbattente. Anche la persistenza d'azione risulta prolungata nel tempo e per questo, in condizioni normali di infestazione, una applicazione per stagione può risultare sufficiente per un adeguato controllo delle popolazioni di acari.

Il prodotto ha attività translaminare e non sistemica e per questo deve essere uniformemente distribuito sulla vegetazione al momento dell'applicazione.

L'attività acaricida di MILBEKNOCK non è influenzata dalla temperatura e pertanto il suo impiego è consigliato in tutte le stagioni ed in tutte le condizioni colturali.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

MILBEKNOCK deve essere applicato all'inizio della infestazione in modo da ottenere un rapido controllo della popolazione, efficace anche quando il ciclo di riproduzione degli acari è piuttosto rapido.

COLTURA	PARASSITI	DOSI (ml/ha)	MODALITÀ D'IMPIEGO
MELO	Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)	100-125 ml/ha (mass. 1,875 l/ha)	Intervente dalla fine fioritura effettuando 1-2 trattamenti distanziati di 10-21 giorni.
FRAGOLA	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	125-150 ml/ha (mass. 900 ml/ha)	Intervente all'inizio dell'infestazione effettuando 1-2 trattamenti distanziati di 15 giorni.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Si raccomanda di impiegare volumi d'acqua sufficienti ad ottenere una copertura completa ed uniforme della superficie fogliare. Applicare preferibilmente nelle prime ore del mattino o al tramonto, quando l'umidità relativa è più elevata e gli adulti sono meno mobili.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare il prodotto sul melo al momento della fioritura. In caso di impiego su melo, per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da corpi idrici superficiali.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta delle fragole e 14 giorni prima della raccolta delle mele.

AVVERTENZE: Prima di versare il prodotto nella botte, agitare energicamente la confezione allo scopo di omogeneizzare il formulato.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

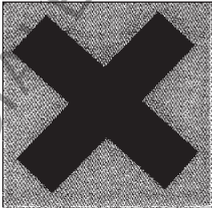
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MILBEKNOCK
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
ACARICIDA
Acaricida a base di milbemectina per applicazioni fogliari, efficace su uova, larve ed adulti, per la difesa del melo e della fragola

MILBEKNOCK Registrazione Ministero della Salute n. del

<p>Composizione MILBEMECTINA g 1 (=9,3 g/l) Coformulanti q.b. a g 100</p> <p style="text-align: center;">CONTENUTO NETTO ml 50-100- Partita n.</p> <p>STABILIMENTI DI PRODUZIONE: Utsunomiya Chemical Industry Co. Utsunomiya (Giappone) COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ (Spagna)</p>	<p>COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ Viladomat, 321, 5° 08029 Barcellona (Spagna) rappresentante in ITALIA della: SANKYO COMPANY Ltd. (Giappone)</p> <p>distribuito da COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. Succursale ITALIA Cinisello Balsamo (MI)</p>	 IRRITANTE
--	---	---

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare CO₂, sostanza chimica secca, schiuma o acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo imballaggio devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

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

07A04942

DECRETO 23 maggio 2007.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Traxos», registrato al n. 12498.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 8, comma 1, del sopracitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente le condizioni per l'autorizzazione provvisoria di prodotti fitosanitari;