



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 su kaki, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario MOVENTO 48 SC reg. n. 14409, contenente la sostanza attiva *Spirotetramat*.

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;

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 ed integrazioni;

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";

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

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 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 l’igiene e 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 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

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 ed integrazioni;

VISTO il decreto del 9 settembre 2011 modificato successivamente con decreti di cui l’ultimo in data 2 gennaio 2017, con il quale è stato registrato al n. 14409 il prodotto fitosanitario denominato MOVENTO 48 SC, contenente la sostanza attiva *Spirotetramat*, a nome dell’Impresa Bayer CropScience Srl, con sede legale in Milano, viale Certosa 130;

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 *Spirotetramat* per l’utilizzo su kaki contro cocciniglie;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su kaki contro cocciniglie, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario MOVENTO 48 SC contenente la sostanza attiva *Spirotetramat*;

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

VISTA la nota dell’Ufficio in data 16 aprile 2018 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 17 aprile 2018 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su kaki contro cocciniglie per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato MOVENTO 48 SC registrato al n. 14409 in data 9 settembre 2011, a nome dell'Impresa dell'Impresa Bayer CropScience Srl, con sede legale in Milano, viale Certosa 130, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

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

Roma, lì 24 aprile 2018

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott.ssa Gaetana Ferri

MOVENTO[®] 48 SC

INSETTICIDA
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

MOVENTO[®] 48 SC

Composizione

100 g di Movento 48 SC contengono:
4,53 g di spirotetramat puro (= 48 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
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

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso.
P308 + P311 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano.
Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer AG – Dormagen (Germania)
Bayer S.A.S. – Villefranche (Francia)
Bayer AG – Industriepark Hoechst, Francoforte – Germania
Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia)
Bayer CropScience LP – Kansas City (USA)
Arysta LifeScience – Nogueres (Francia)
Phyteurop S.A. – Montreuil-Bellay (Francia)
SBM Formulation S.A. – Beziers (Francia)
SCHIRM GmbH – Schönebeck (Germania)
SCHIRM GmbH – Lübeck (Germania)
CHEMINOVA Deutschland GmbH & Co.KG– Stade (Germany)
ISAGRO S.p.A. – Aprilia (Latina)

Officine di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)
IRCA Service – Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. 14409 del 09/09/2011

CONTENUTO NETTO: 5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml / 1-3-5 litri

Partita n.

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.

Per proteggere le piante e gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata da aree non coltivate di:

- 5 metri per melo, pero, pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio, agrumi, kaki
- 3 metri per vite
- 1 metro per le colture orticole in pieno campo

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica. In caso di ingestione non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveleeni.**

CARATTERISTICHE

Movento 48 SC è un insetticida ad azione sistemica attivo nei confronti degli afidi dei fruttiferi e degli ortaggi, aleurodidi, cocciniglie dei fruttiferi e della vite, psilla del pero.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo, pero. Intervenire a partire dalla post-fioritura contro: afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Aphis pomi*, *Aphis gossypii*) alla comparsa dei primi individui alla dose di 250 ml/hl (2,5-3,75 l/ha); eriosoma (*Eriosoma lanigerum*) alla comparsa dei primi individui alla dose di 300 ml/hl (3-4,5 l/ha); cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*) all'inizio della migrazione delle neanidi alla dose di 300 ml/hl (3-4,5 l/ha); psilla del pero (*Cacopsylla pyri*) effettuando l'applicazione con la prevalente presenza di "uova gialle" della seconda generazione, alla dose di 300 ml/hl (3-4,5 l/ha). In caso di necessità, ripetere l'applicazione a 14 giorni di distanza. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio. Intervenire a partire dalla scamicatura contro: afidi (*Myzus persicae*, *Myzus varians*, *Hyalopterus amygdali*) alla comparsa dei primi individui alla dose di 250 ml/hl (2,5-3,75 l/ha); cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Diaspis pentagona*) all'inizio della migrazione delle neanidi alla dose di 300 ml/hl (3-4,5 l/ha). In caso di necessità ripetere l'applicazione a 14 giorni di distanza. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Agrumi (arancio, limone, limette, mandarino e clementino, pompelmo, bergamotto, cedro, arancio amaro, chinotto). Intervenire a partire dall'allegagione contro: afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis spiraeicola*, *Toxoptera aurantii*) alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (2,5-3,75 l/ha); cocciniglie (*Planococcus citri*, *Aonidiella aurantii*, *Ceroplastes ruscii*, *Saissetia oleae*) all'inizio della migrazione delle neanidi alla dose di 200 ml/hl (3-4,5 l/ha); aleurodidi (*Aleurothrixus floccosus*) intervenire alla comparsa dell'infestazione alla dose di 200 ml/hl (4,5 l/ha). In caso di necessità, ripetere l'applicazione a 14 giorni di distanza. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Kaki*: intervenire da fine fioritura contro cocciniglie (*Ceroplastes ceriferus*, *C. japonicus*, *Pseudococcus viburni*, *Lecanium corni*, *Planococcus sp.*) all'inizio della migrazione delle neanidi alla dose di 300 ml/hl (3-4,5 l/ha). In caso di necessità, ripetere l'applicazione a 14 giorni di distanza. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Vite da tavola e da vino. Intervenire a partire da fine fioritura contro: cocciniglia (*Planococcus ficus*) all'inizio della migrazione delle neanidi alla dose di 150-200 ml/hl (1,5 l/ha). In caso di necessità, ripetere l'applicazione a 14 giorni di distanza. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Pomodoro, peperone, melanzana (colture in serra). Contro afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (1,25-2,5 l/ha). In caso di necessità ripetere l'applicazione a distanza di 14 giorni. Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 200 ml/hl (1,5-3 l/ha). Ripetere l'applicazione dopo 14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Pomodoro, peperone, melanzana (colture in pieno campo). Contro afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (1,25 l/ha) e, in caso di necessità, ripetere l'applicazione a distanza di 14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Cetriolo (coltura in serra). Contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (1,25-2,5 l/ha) e, in caso di necessità, ripetere l'applicazione a distanza di 14 giorni. Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 200 ml/hl (1,5-3 l/ha). Ripetere il trattamento dopo 14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Cetriolo (coltura in pieno campo). Contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (1,25 l/ha) e, in caso di necessità, ripetere l'applicazione a distanza di 7-14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Zucchini (coltura in serra). Contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (1,25 l/ha). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 200 ml/hl (1,5 l/ha). Ripetere l'applicazione a distanza di 14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Zucchini (coltura in pieno campo). Contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (1,25 l/ha) e, in caso di necessità, ripetere l'applicazione a distanza di 7-14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Melone, cocomero (colture in pieno campo). Contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (1,25 l/ha) e, in caso di necessità, ripetere l'applicazione dopo 7-14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Melone (coltura in serra). Contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (1,25 l/ha). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 200 ml/hl (1,5 l/ha). Ripetere l'applicazione a distanza di 14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Fagiolo, fagiolino, pisello (colture in serra). Contro afidi (*Aphis fabae*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (1,25-2,5 l/ha) e, in caso di necessità, ripetere il trattamento dopo 14 giorni. Contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 200 ml/hl (1,5-3 l/ha). Ripetere l'applicazione a distanza di 14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Cavoli (cavoli a testa). Contro afidi (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*) e mosca bianca (*Aleyrodes proletella*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165-200 ml/hl (1,25-1,5 l/ha). Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee (colture in pieno campo e in serra). Contro afidi (*Myzus persicae*, *Nasonovia ribisnigri*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165-200 ml/hl (1,25-1,5 l/ha) e, in caso di necessità, ripetere l'applicazione a distanza di 14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale, utilizzando le quantità d'acqua indicate nella seguente tabella:

Coltura	Acqua (l/ha)
Melo, pero, pesco, nettarino, susino, albicocco, ciliegio, kaki	1000-1500
Agrumi	1500-2250
Vite da tavola e da vino	750-1000
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello (colture in serra)	750-1500
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo (colture in pieno campo)	750
Zucchini (pieno campo e serra)	750
Melone (pieno campo e serra), cocomero (pieno campo)	750
Cavoli	750
Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (pieno campo e serra)	750

Nel caso di irroratrici a basso volume riferirsi alla dose/ha. Non applicare Movento 48 SC con irroratrici ad ultrabasso volume.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture orticole, si consiglia di effettuare saggi preliminari di selettività su alcune piante prima di trattare l'intera coltura.

COMPATIBILITA'

Movento 48 SC va impiegato da solo.

E' possibile l'aggiunta di Oliocin® (reg. n. 3065) nei seguenti casi:

- melo: contro cocciniglie ed eriosoma, alla concentrazione massima dello 0,4%
- pero: contro psilla e cocciniglie, alla concentrazione massima dello 0,25%
- vite, agrumi: contro cocciniglie, alla concentrazione massima dello 0,25%

Su melo e pero: non impiegare Movento 48 SC prima di otto giorni da un trattamento con captano; in caso di miscela con Oliocin attenersi alle istruzioni riportate sull'etichetta dell'olio minerale relativamente all'intervallo di tempo da rispettare dal trattamento con captano.

Non aggiungere Oliocin nei trattamenti a basso volume.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio; 14 giorni prima della raccolta per agrumi, vite e kaki, 20 giorni in caso di miscela con Oliocin; 7 giorni prima della raccolta per lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, fagiolo, fagiolino, pisello; 3 giorni prima della raccolta per melone, cocomero, cetriolo, zucchini, pomodoro, melanzana, peperone, cavoli.

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 i 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 venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dal gelo.



® marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

Emergenza kaki 2018

KAKI*: IMPIEGO AUTORIZZATO DAL 24 aprile 2018 AL 21 agosto 2018

MOVENTO[®] 48 SC

INSETTICIDA
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

MOVENTO[®] 48 SC

Composizione

100 g di Movento 48 SC contengono:
4,53 g di spirotetramat puro (= 48 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

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

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso.

P308 + P311 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale..



ATTENZIONE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano.
Tel. 02/3972.1

Registrazione del Ministero della Salute n. 14409 del 09/09/2011

CONTENUTO NETTO: 5-10-20-25-50-75-100 ml

Partita n.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



® marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

Emergenza kaki 2018