



# 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 spinacio e simili (incluse le baby leaf di spinacio), cavolfiore e broccolo 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 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 spinacio e simili (incluse le baby leaf di spinacio) contro *afidi* e su cavolfiore e broccolo contro *afidi e aleurodidi*;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://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 spinacio e simili (incluse le baby leaf di spinacio) contro *afidi* e su cavolfiore e broccolo contro *afidi e aleurodidi*, 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 spinacio e simili (incluse le baby leaf di spinacio) contro *afidi* e su cavolfiore e broccolo contro *afidi e aleurodidi* 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 7 luglio 2021 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 9 luglio 2021 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 spinacio e simili (incluse le baby leaf di spinacio) contro *afidi* e su cavolfiore e broccolo contro *afidi e aleurodidi*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato MOVENTO 48 SC registrato al n. 14409, a nome 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](http://www.salute.gov.it) e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 20 luglio 2021

IL DIRETTORE GENERALE  
\*F.to dott. Massimo CASCIELLO

\* *“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993”*

# MOVENTO<sup>®</sup> 48 SC

INSETTICIDA  
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Meccanismo d'azione gruppo: 23 (IRAC)

## MOVENTO<sup>®</sup> 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.  
Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico.  
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.  
P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**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)  
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 (Germania)  
ISAGRO S.p.A. – Aprilia (Latina)

### Officine di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)  
IRCA Service – Fornovo S. Giovanni (BG)  
Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet – Valencia (Spagna)

**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.**



**ATTENZIONE**

### 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 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, kiwi o, in alternativa, utilizzare dispositivi meccanici che riducano la deriva del 50 %.**

**Pericoloso per le api. Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non trattare durante la fioritura. Prima dei trattamenti sfalcare le piante infestanti in fiore. Non usare durante il periodo di attività delle api.**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

## CARATTERISTICHE

Movento 48 SC è un insetticida ad azione sistemica attivo nei confronti degli afidi dei fruttiferi e degli ortaggi, degli aleurodidi, delle cocciniglie dei fruttiferi e della vite, della 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*, *Pseudococcus comstocki*) all'inizio della migrazione delle neanidi alla dose di 300 ml/hl (3-4,5 l/ha); psilla del pero (*Cacopsylla=Psylla pyri*, *Cacopsylla pyricola*) effettuando l'applicazione con la prevalente presenza di "uova gialle" della seconda generazione di *Psylla*, 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.

Cecidomidi del melo e del pero (*Dasineura mali*, *Dasineura pyri*): le applicazioni precoci rivolte al controllo di *Eriosoma lanigerum* e di *Cacopsylla pyri* controllano efficacemente rispettivamente la cecidomia del melo e del pero.

**Pesco, nectarino, albicocco, susino, ciliegio.** Intervenire a partire dalla scamicatura contro: afidi (*Myzus persicae*, *Myzus varians*, *Hyalopterus amygdali*, *Myzus cerasi*) alla comparsa dei primi individui alla dose di 250 ml/hl (2,5-3,75 l/ha); cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Diaspis pentagona*, *Pseudococcus comstocki*) 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=Pseudococcus 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*, *Dialeurodes citri*, *Aleurocanthus spiniferus*) intervenire alla comparsa dell'infestazione alla dose di 200 ml/hl (4,5 l/ha); acari (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eutetranychus orientalis*) alla comparsa dei primi individui alla dose di 200 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.

**Kaki.** Intervenire da fine fioritura contro cocciniglie (*Ceroplastes ceriferus*, *C. japonicus*, *Pseudococcus viburni*, *Lecanium corni*, *Planococcus sp.*, *Pseudococcus comstocki*) 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.

**Kiwi.** Intervenire da fine fioritura contro cocciniglie (*Pseudaulacaspis (=Diaspis) pentagona*, *Pseudococcus comstocki*) all'inizio della migrazione delle neanidi alla dose di 300 ml/hl (3 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: cocciniglie (*Planococcus ficus*, *Pseudococcus comstocki*) all'inizio della migrazione delle neanidi alla dose di 150-200 ml/hl (1,5 l/ha); fillossera (*Viteus vitifolii*) alla comparsa delle prime galle alla dose di 150-200 ml/hl (1,5 l/ha); afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis spiraeicola*) alla comparsa dei primi individui 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*, *Macrosiphum euphorbiae*) 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*) ed eriofide rugginoso (*Aculops lycopersici*) 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*, *Macrosiphum euphorbiae*) 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.

**Fragola** (coltura in serra \*e in pieno campo). Contro afidi (*Chaetosiphon fragaefolii*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) intervenire precocemente all'inizio dell'infestazione, prima della fioritura della coltura, alla dose di 200 ml/hl (1,5 l/ha) e, in caso di necessità, ripetere il trattamento dopo 14 giorni. Effettuare al massimo 2 trattamenti/anno, intervenendo solo in pre-fioritura.

**Carciofo** (coltura in pieno campo). Contro afidi (*Brachycaudus cardui*, *Anuraphis helichrysi*, *Capitophorus horni*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 165 ml/hl (1,25 l/ha) e, in caso di necessità, ripetere il trattamento dopo 14 giorni. Effettuare al massimo 2 trattamenti/anno.

**Cipolla, scalogno** (colture in pieno campo). Contro tripidi (*Thrips tabaci*, *Thrips sp.*) intervenire alla comparsa dei primi individui alla dose di 250 ml/hl (1,5 l/ha), effettuando 3 trattamenti/anno a distanza di 7 giorni. Effettuare al massimo 3 trattamenti/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 (*Trialetrodes 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 a testa, \*\*cavolfiore e broccolo** (colture in pieno campo). 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) e, in caso di necessità, ripetere il trattamento dopo 14 giorni. Effettuare al massimo 2 applicazioni/anno.

**Lattughe e insalate** (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.

**\*\*Spinaci e simili, incluse baby leaf di spinacio** (colture in pieno campo). Contro afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*) 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
Kiwi	1000
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
Carciofo	750
Zucchini (pieno campo e serra)	750
Melone (pieno campo e serra), cocomero (pieno campo)	750
Fragola (serra e pieno campo)	750
Cavoli (pieno campo)	750
Lattughe e insalate (pieno campo e serra)	750
Spinaci e simili incluse baby leaf di spinacio (pieno campo)	750
Cipolla, scalogno (pieno campo)	500-600

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 e frutticole, 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) oppure di Oliocin Plus (reg. n. 17840) 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 e 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, kaki, kiwi, 20 giorni in caso di miscela con Oliocin; 7 giorni prima della raccolta per lattughe e insalate, spinaci e simili (incluse baby leaf di spinacio), fagiolo, fagiolino, pisello, carciofo, cipolla, scalogno; 3 giorni prima della raccolta per melone, cocomero, cetriolo, zuccino, pomodoro, melanzana, peperone, cavoli. Fragola: non necessario.**

**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 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. Conservare al riparo dal gelo.**



© marchio registrato Gruppo Bayer  
www.cropscience.bayer.it

Emerg spinaci\_cavoli a fiore

\*Fragola in pieno campo:

impiego autorizzato dal 07 giugno 2021 al 04 ottobre 2021

\*\*Spinaci e simili (incluse baby leaf di spinacio), cavolfiore e broccolo:

impiego autorizzato dal 20 luglio 2021 al 16 novembre 2021

# MOVENTO<sup>®</sup> 48 SC

INSETTICIDA  
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Meccanismo d'azione gruppo: 23 (IRAC)

## MOVENTO<sup>®</sup> 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.  
Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico.  
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.  
P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**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.**



**ATTENZIONE**

**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](http://www.cropscience.bayer.it)

Emerg spinaci\_cavoli a fiore

\*Fragola in pieno campo:

impiego autorizzato dal 07 giugno 2021 al 04 ottobre 2021

\*\*Spinaci e simili (incluse baby leaf di spinacio), cavolfiore e broccolo:

impiego autorizzato dal 20 luglio 2021 al 16 novembre 2021