

# MOVENTO<sup>®</sup> 48 SC

INSETTICIDA  
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## 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.

### 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
- 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 spiraecola*, *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 rusci*, *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.

**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	1000-1500
Agumi	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 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 e vite, 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 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](http://www.cropscience.bayer.it)

02/11/2016\_55