

ENVIDOR® 240 SC

etichetta/foglio illustrativo

Insetticida-acaricida in sospensione concentrata per melo, pero, pesco/nettarino, albicocco, agrumi (arancio, limone, mandarino e clementino, pompelmo, bergamotto, cedro, arancio amaro, chinotto), vite

ENVIDOR® 240 SC

COMPOSIZIONE

g 100 di Envidor 240 SC contengono :
g 22,3 di Spirodiclofen puro (240 g/l)
coformulanti q.b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H410 Molto 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.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano –
Tel. 02.3972.1

Officina di produzione: Bayer AG – Dormagen (Germania)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Bayer SAS - Villefranche (Francia); Phyteurop – Montreuil-Bellay;

Torre S.r.l.-Montalcino -Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento: Bayer SAS - Marle sur Serre (Francia).

Registrazione del Ministero della Salute n°11752 d el 30-01-2007

Contenuto netto: ml 5-10-20-50-100-200-250-500; l 1-3-5-10-20

Partita n°



ATTENZIONE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione si suggerisce decontaminazione mediante gastrolusi od emesi. Trattamento sintomatico.
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

La sostanza attiva Spirodiclofen contenuta nel prodotto Envidor 240 SC appartiene alla nuova famiglia chimica degli acidi tetronici; la sua azione si esplica negli artropodi attraverso l'interferenza con la biosintesi dei composti lipidici.

Melo (impiegare un volume di acqua pari a 1200-1500 l/ha)

Acari: contro *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae* utilizzare 0,6 l/ha (pari a 40-50 ml/hl); contro *Aculus schlechtendali* utilizzare 0,5-0,6 l/ha (pari a 35-50 ml/hl). Il trattamento deve essere eseguito alla comparsa delle prime forme mobili.

Cocciniglie: contro *Quadraspidiotus perniciosus* utilizzare 0,6 l/ha. Il trattamento deve essere eseguito in post-fioritura all'inizio della migrazione delle neanidi.

Pero (impiegare un volume di acqua pari a 1200-1500 l/ha)

Acari: contro *Epirimerus pyri* utilizzare 0,6 l/ha (pari a 40-50 ml/hl). Il trattamento deve essere eseguito alla comparsa delle prime forme mobili.

Psilla: contro *Psylla pyri* utilizzare 0,6 l/ha (pari a 40-50 ml/hl). Il trattamento deve essere eseguito da uova gialle ad inizio schiusura uova della seconda generazione.

Cocciniglie: contro *Quadraspidiotus perniciosus* utilizzare 0,6 l/ha (pari a 40-50 ml/hl). Il trattamento deve essere eseguito in post-fioritura all'inizio della migrazione delle neanidi.

Pesco-nettarino-albicocco (impiegare un volume di acqua pari a 1000-1500 l/ha)

Acari: contro *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae* utilizzare 0,6 (pari a 40-60 ml/hl) l/ha. Il trattamento deve essere eseguito alla comparsa delle prime forme mobili.

Cocciniglie: contro *Quadraspidiotus perniciosus*, *Pseudaulacaspis pentagona* utilizzare 0,6 l/ha (pari a 40-60 ml/hl). Il trattamento

deve essere eseguito in post-fioritura all'inizio della migrazione delle neanidi.

Agrumi - arancio, limone, mandarino e clementino, pompelmo, bergamotto, cedro, arancio amaro, chinotto (impiegare un volume di acqua pari a 1500-3000 l/ha)

Acari: contro *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae* utilizzare 0,6 l/ha (pari a 20-40 ml/hl). Il trattamento deve essere eseguito alla comparsa delle prime forme mobili.

Vite (impiegare un volume di acqua pari a 1000-1200 l/ha)

Acari: contro *Eotetranychus carpini*, *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae* utilizzare 0,4 l/ha (pari a 35-40 ml/hl). Il trattamento deve essere eseguito alla comparsa delle prime forme mobili.

Contro *Epirimerus vitis*, *Colomerus vitis* utilizzare 0,3-0,4 l/ha (pari a 30-35 ml/hl). Il trattamento deve essere eseguito alla comparsa delle prime forme mobili.

Fitotossicità: Envidor 240 SC, impiegato alle dosi riportate in etichetta, non ha causato alcun problema di fitotossicità a carico delle colture sopraindicate.

Avvertenze: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 10 metri per frutteti e di 5 metri per vite.

Per proteggere le api e altri insetti impollinatori impiegare il prodotto a partire dalla post-fioritura. Effettuare lo sfalcio delle infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

Durante la miscelazione, il carico e l'applicazione del prodotto utilizzare guanti, tuta, occhiali e dispositivi idonei a proteggere le vie respiratorie (semimaschera filtrante FFP2).

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

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.

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.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. 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.

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.

Conservare al riparo dal gelo.



© marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

02/11/2016_55