

COMPOSIZIONE

g 100 di CALYPSO® contengono :
 g 40,4 di THIACTOPRID puro (480 g/l)
 coformulanti quanto basta a 100
 Contiene: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one e una miscela di 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one e 2-methyl-4-isothiazolin-3-one

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302+332 Nocivo se ingerito o inalato.
 H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.
 H351 Sospettato di provocare il cancro.
 H360 FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
 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

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.
 P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
 P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
 P308 + P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
 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 CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer S.A.S.-Villefranche (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11596 del 14.02.03

Contenuto netto: ml 5-10-50-100-200-250-500; I 1

Partita n.



PERICOLO

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI e MODALITA' DI IMPIEGO

Melo, pero: contro Carpocapsa (*Cydia pomonella*): 0,025% (25 ml in 100 l di acqua); contro microlepidotteri (*Lithocolletis blancardella*, *Lithocolletis corylifoliella*, *Leucoptera scitella*), afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Aphis pomi*, *Aphis gossypii*), cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua). Nei trattamenti allo stadio prefiorale miscelare con Oliocin al 2,5-3 % (2,5-3 l in 100 l di acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato a caduta petali contro la 1ª generazione e al momento del massimo sfarfallamento contro la 2ª generazione.

Pesco/nettarino, albicocco: contro cidia (*Cydia molesta*) e anarsia (*Anarsia lineatella*), *Aromia bungii*: 0,025% (25 ml in 100 l di acqua); contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus varians*, *Hyalopterus amygdali*, *Anuraphis persicae-niger*), cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua). Nei trattamenti a bottoni rosa miscelare con Oliocin al 1,5-2 % (1,5-2 l in 100 l di acqua).

Ciliegio: contro afidi (*Myzus cerasi*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua), cimice asiatica (*Halyomorpha halys*); contro cimicetta (*Monosteira unicastata*), *Aromia bungii*: 0,025 % (25 ml in 100 l di acqua).

Susino: contro afidi (*Myzus persicae*, *Hyalopterus amygdali*), cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua); contro Cidia (*Cydia molesta*, *Cydia funebrana*), *Aromia bungii*: 0,025 % (25 ml in 100 l di acqua).

Noce e altri fruttiferi a guscio: contro carpocapsa e afidi: 0,025% (25 ml in 100 l di acqua).

Non effettuare più di 2 trattamenti all'anno.

Piccoli frutti (lamponi, more, mirtili, ribes): contro afidi (*Amphorophora idaei*, *Cryptomyzus ribis*, *Hiperomyzus lactucae* e altre specie della parte epigea), cicaline (*Asymmetrasca decedens*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua). Intervenire alla comparsa del parassita, nelle primissime fasi dell'infestazione. In caso di attacco elevato ripetere l'applicazione a distanza di 14 giorni.

Patata: contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,02-0,025 % (20-25 ml in 100 l di acqua); contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua); contro tignola (*Phthorimaea operculella*): 0,025 % (25 ml in 100 l di acqua).

Pomodoro: contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,03 % (30 ml in 100 l di acqua).

Melanzana: contro afidi (*Myzus persicae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,03 % (30 ml in 100 l di acqua).

Peperone: contro afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,03 % (30 ml in 100 l di acqua).

Cetriolo, zucchini, melone cocomero: contro afidi (*Aphis gossypii*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,03 % (30 ml in 100 l di acqua).

Floreali ed ornamentali: contro afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*): 0,02 % (20 ml in 100 l di acqua); aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,03 % (30 ml in 100 l di acqua).

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Per calcolare il corretto dosaggio ad ettaro utilizzare le quantità di acqua indicate nella seguente tabella:

Coltura	Acqua (l/ha)
Melo, pero	1200-1500
Noce e altri fruttiferi a guscio	1200-1500
Pesco/nettarino, albicocco, susino, ciliegio	1200-1500
Piccoli frutti	1000-1500
Patata	800-1000
Pomodoro	1000
Melanzana	1000
Peperone	1000
Cetriolo, zucchini	1000
Melone, cocomero	1000
Floreali ed ornamentali	1000

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Avvertenze: si consiglia l'impiego alternato con prodotti caratterizzati da diverso meccanismo di azione. 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 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio, noce e altri fruttiferi a guscio, mirtillo e ribes, patata; 7 giorni prima della raccolta per more e lamponi; 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, cocomero.

Adoperare tute e guanti durante l'applicazione del prodotto, sia in campo che in serra.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli artropodi utili.

Per l'uso su pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, patata, piccoli frutti rispettare una distanza non inferiore a 5 m dai corsi d'acqua.

Per l'uso su melo, pero, pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio, noce e altri fruttiferi a guscio rispettare una distanza non inferiore a 20 m dai corsi d'acqua.

Per l'uso su melo pero, pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio, noce e altri fruttiferi a guscio rispettare una distanza non inferiore a 10 m rispetto alle aree naturali circostanti.

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

01/08/2017_55