

# Picus 200 SL

**Insetticida-aficida sistemico  
CONCENTRATO SOLUBILE**

Composizione	
<b>IMIDACLOPRID</b> puro	<b>g. 17,4 (200 g/L)</b>
<b>Coformulanti</b> q.b. a	<b>g. 100</b>

Partita n.

Registrazione del Ministero della Salute n. 14865 del 29/12/2010

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via F.lli Bronzetti 32/28 – 24124 Bergamo - Tel 035 19904468

Stabilimenti di produzione:

**CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harbøre (Danimarca)****PHYTEUROP S.A. - Montreuil Bellay (Francia)****CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co KG, Stade, (Germania)**Contenuto: **mL 10-25-50-100-250-500 Litri 1-5-10**

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**  
**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**  
**PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.**  
**REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**  
**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**  
**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.**  
**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

**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. Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.**  
**PER PROTEGGERE GLI ARTROPODI UTILI RISPETTARE UNA FASCIA DI SICUREZZA NON TRATTATA DI 5m E APPLICARE IL PRODOTTO CON MEZZI MECCANICI CHE RIDUCANO LA DERIVA MINIMA DEL 75%.**

**INFORMAZIONI MEDICHE**  
**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**  
**Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.**

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida sistemico che possiede le seguenti caratteristiche: polivalenza d'azione sui parassiti sotto elencati, buona efficacia immediata e prolungata durata d'azione. Agisce per contatto ed ingestione, protegge anche la vegetazione che si sviluppa dopo l'applicazione.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee (melo, pero)** - trattamenti consentiti a partire dalla fase di post-fioritura: contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), microlepidotteri minatori *Leucoptera scitella*, *Phyllonorycter (Lithocolletis) blancardella*, *Lyonetia clerkella*), psilla del melo (*Cacopsilla* spp.), trentedine del pero (*Hoplocampa* spp.): **50 ml/hl** d'acqua. Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

**Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco) e mandorlo** - trattamenti consentiti a partire dalla fase di post-fioritura: contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwarzii*, *Hyalopterus* sp.): **50 ml/hl** d'acqua. Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.). Contro la trentedine del susino (*Hoplocampa brevis*), cimicetta del mandorlo (*Monasteira unicastata*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e Cicaline (*Empoasca* spp.): **50 ml/hl** d'acqua.

**Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone)** - trattamenti consentiti a partire dalla fase di post-fioritura: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): **50 ml/hl** d'acqua. Contro aleurodidi (es. *Aleurothrix floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): **75 ml/hl** d'acqua.

**Vite (in vivaio)** - trattamenti consentiti a partire dalla fase di post-fioritura: Contro cicaline (*Empoasca vitis* (= *flavescens*), *Scafoideus titanus*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), fillossera (*Viteus vitifoliae*) **50 ml/hl** d'acqua.

**Orticolle:**

- **pomodoro, melanzana, peperone** (in serra ed in pieno campo): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): **50 ml/hl** d'acqua. Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora

**ATTENZIONE**

(*Leptinotarsa decemlineata*): **75 ml/hl** d'acqua. Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo **0,75-1,0** litro per ha di prodotto.

- **zucchino, cetriolo, cocomero** (in serra ed in pieno campo): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, ecc.): **50 ml/hl** d'acqua. Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) **75 ml/hl** d'acqua. Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo **0,75-1,0** litro per Ha di prodotto. Sulle colture in pieno campo intervenire solo dal termine della fioritura.

- **melone** (in serra ed in pieno campo): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, ecc.): **50 ml/hl** d'acqua. Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) **75 ml/hl** d'acqua. Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo **0,75-1,0** litro per Ha di prodotto.

- **lattughe e simili** (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella) contro afidi (*Nasonovia ribesnigri*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) **50 ml/hl** d'acqua.

- **fagiolo, fagiolino** (in serra ed in pieno campo): contro afidi (*Aphis acanthi*, *Aphis craccivora*, *Aphis fabae*) **50 ml/hl** d'acqua. Sulle colture in pieno campo intervenire solo dal termine della fioritura.

- **cavolfiore, broccolo**: contro afidi (*Brevicorine brassicae*, *Myzus persicae*) **50 ml/hl** d'acqua.

- **patata**: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): **50 ml/hl** d'acqua. Contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): **75 ml/hl** d'acqua

- **carciofo**: contro afidi (*Anuraphis helichrysi*, *Brachycaudus cardui*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) **50 ml/hl** d'acqua.

**Fragola** (in serra ed in pieno campo): trattamento per irrigazione contro afidi (*Chaetosiphon fragoefolii*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) distribuire **0,75** litri per ettaro di prodotto. Sulle colture in pieno campo intervenire solo in post-fioritura.

**Erba medica**: contro afidi (*Aphis craccivora*, *Aphis fabae*, *Acyrtosiphon onobrychis-pisum*) **50 ml/hl** d'acqua. **Trattare subito dopo lo sfalcio e non applicare su colture destinate alla produzione di seme.**

**Tabacco**: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): **50 ml/hl**. Su questa coltura è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo **0,75-1,0** litro per Ha di prodotto.

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

**Floreali ed ornamentali** (in serra ed in pieno campo): contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemii*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: **50 ml/hl** d'acqua. Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): **75 ml/hl** d'acqua.

Su floreali ed ornamentali coltivate in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione **0,5-1 ml** di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante. Effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura su piante ornamentali che fioriscono nell'anno del trattamento.

Nessuna limitazione per l'uso in serra.

**MODALITÀ DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.**

Nei trattamenti per irrorazione, le dosi riportate si riferiscono ad applicazioni a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto adeguare proporzionalmente la concentrazione al fine di mantenere costante la dose di formulato impiegata per ettaro. Nei trattamenti per irrigazione procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua prima dell'applicazione del prodotto; successivamente distribuire più o meno un 30% disciogliendovi il prodotto ed infine applicare il restante 20% dell'acqua di irrigazione. Aggiungere il Picus 200 SL direttamente nella botte di irrorazione.

**COMPATIBILITÀ:** Picus 200 SL è miscibile con i preparati contenenti olio di origine minerale e vegetale.

**Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti: 3 giorni per carciofo, lattughe e simili, fagiolo, fagiolino, cetriolo (in serra) e zuccino (in serra); 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, cetriolo (in campo) e zuccino (in campo); 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, mandorlo, vite, cavolfiore, broccolo ed erba medica; 21 giorni per pesco, nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 30 giorni per fragola, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.**

**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 MEZZI AEREI**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO**

# Picus 200 SL

Insetticida-aficida sistemico  
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione	
IMIDACLOPRID puro	g. 17,4 (200 g/L)
Coformulanti q.b. a	g. 100

Registrazione del Ministero della Salute n. 14865 del 29/12/2010

**CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**  
Via F.lli Bronzetti 32/28 – 24124 Bergamo -  
tel 035 19904468



**ATTENZIONE**

Stabilimenti di produzione:  
**CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harbøre (Danimarca)**  
**PHYTEUROP S.A. - Montreuil Bellay (Francia)**  
**CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co KG, Stade, (Germania)**

Contenuto: mL 10-25-50-100

Partita n.

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**  
**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**  
**PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.**  
**REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**  
**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**  
**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.**  
**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**  
**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE**  
**DISPERSO NELL'AMBIENTE**