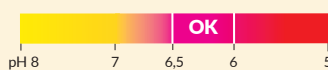


# Fitopyr<sup>®</sup> 2EC PRO



## ACIDIFICARE CONVIENE



Fitopyr<sup>®</sup> + Neutral<sup>®</sup>

## Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Fitopyr<sup>®</sup> 2EC PRO è un insetticida di contatto a base di solo piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

### Una scelta vincente

Origine naturale controllata e garantita. Soluzione anti-resistenza. Elevata efficacia. Forte potere abbattente. Brevissimo intervallo di sicurezza. Impiegabile in Agricoltura Biologica.

### Composizione

Piretrine(18,61 g/L) **2%**

### Formulazione

Concentrato emulsionabile

### Confezioni



**1 L** (collo da n° 12 pz.)

**5 L** (collo da n° 4 pz.)

### Registrazione

n° 17855 del 01.06.2021



ATTENZIONE

## Modalità d'impiego

| Colture  | Avversità  | Dosi (ml/ha) | Dosi (L/ha) | Note  | N° max tratt. | Periodo carenza |
|--|--|--------------|-------------|---|---------------|-----------------|
| <b>Agrumi: Arancio, Limone, Mandarino</b>  | Afidi, Mosca Bianca (Aleurodidi)   | Max 160      | Max 2,4     | Impiegare un volume d'acqua fino a 1500 L/ha  | 3/anno        | 1 gg.           |
| <b>Pomacee: Melo, Pero</b>   | Afidi ( <i>Aphis pomi</i> )  | Max 160      | Max 2,4     | Impiegare un volume d'acqua fino a 1500 L/ha  | 3/anno        | 1 gg.           |
| <b>Drupacee: Pesche, Prugne, Ciliegie, Albicocche</b>                              | Afidi ( <i>Myzus persicae</i> ), <i>Drosophila suzukii</i>   | Max 160      | Max 2,4     | Impiegare un volume d'acqua fino a 1500 L/ha  | 3/anno        | 7 gg.           |
| <b>Vite: Uva da vino e Uva da tavola</b>   | Tignola ( <i>Clysia ambiguella</i> ), Tignoletta ( <i>Lobesia botrana</i> ), Cicaline ( <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i> ) | Max 160      | Max 2,4     | Impiegare un volume d'acqua fino a 1500 L/ha. In caso di presenza di Flavescenza dorata, valutare se ripetere il trattamento in funzione del monitoraggio di <i>Scaphoideus titanus</i> . | 3/anno        | 1 gg.           |
| <b>Fragola</b> (pieno campo)   | Tripidi, <i>Drosophila suzukii</i>   | Max 160      | Max 1,6     | Impiegare un volume d'acqua fino a 1000 L/ha  | 3/ciclo       | 2 gg.           |
| <b>Piccoli frutti: Lampone, Mirtillo, Mora, Ribes</b> (pieno campo)                | <i>Drosophila suzukii</i>  | Max 160      | Max 1,28    | Impiegare un volume d'acqua fino a 800 L/ha   | 3/ciclo       | 2 gg.           |
| <b>Ortaggi a foglia, Erbe fresche e Fiori commestibili**</b> (pieno campo e serra) | Afidi  | Max 160      | Max 1,28    | Impiegare un volume d'acqua fino a 800 L/ha   | 3/taglio      | 1 gg.           |
| <b>Patata</b>  | Dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )  | Max 160      | Max 0,96    | Impiegare un volume d'acqua fino a 600 L/ha   | 3/ciclo       | 0 gg.           |
| <b>Pomodoro, Peperone, Melanzana</b> (pieno campo e serra)                         | Mosca Bianca (Aleurodidi), Tripidi   | Max 160      | Max 1,92    | Impiegare un volume d'acqua fino a 1200 L/ha  | 3/ciclo       | 1 gg.           |
| <b>Cucurbitacee: Zucchini, Melone</b> (pieno campo)                                | Afidi  | Max 160      | Max 1,28    | Impiegare un volume d'acqua fino a 800 L/ha   | 3/ciclo       | 1 gg.           |
| <b>Floreali e Ornamentali</b> (pieno campo e serra)                                | Afidi, Tripidi, Mosca bianca (Aleurodidi)  | Max 160      | Max 1,6     | Impiegare un volume d'acqua fino a 1000 L/ha  | 2/ciclo       | n.r.            |

\*\* Lattughe e insalate (Dolcetta/valerianella/gallinella, Lattughe, Scarola/indivia a foglie larghe, Crescione e altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape juncea, Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), Foglie di spinaci e simili (Spinaci, Portulaca/porcellana, Bietole da foglia e da costa), Foglie di vite e specie simili, Crescione acquatico, Cicoria Witloof/cicoria belga, Erbe fresche e fiori commestibili (Cerfoglio, Erba cipollina, Foglie di sedano, Prezzemolo, Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico e fiori commestibili, Foglie di alloro/lauro, Dragoncello, Altri)

### Avvertenze

La soluzione pronta all'uso deve avere un pH pari a circa 6, in quanto tale livello di acidità migliora l'efficacia del prodotto e ne aumenta la persistenza d'azione. È pertanto consigliabile procedere eventualmente all'acidificazione della soluzione fino al raggiungimento del valore sopra indicato, accertandosi di non scendere sotto il valore di pH 5.

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata.

Rispettare un intervallo minimo di 7 gg. tra un'applicazione e l'altra. Ripetere il trattamento se necessario.

Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della vegetazione. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (Mosca bianca) e Tripidi.

Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare in luoghi con forte presenza di api. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni sopriportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.