

# Piretro Maag

## Concentrato biologico contro diversi insetti nocivi su piante ornamentali, frutta e verdure.

- Prodotto biologico
- Formulazione liquida, facile da dosare
- Spettro d'azione molto ampio
- Autorizzato FIBL

<b>Principio attivo</b>	5 % Piretrine (47,5 g/l); Sinergizzante: 20 % Olio di sesamo raffinato (190 g/l).
<b>Formulazione</b>	Concentrato emulsionato. (EC)
<b>Effetto</b>	Piretro Maag contiene piretrine e olio di sesamo come sinergizzante. Le piretrine sono agenti biologici derivati da varietà di crisantemi. L'efficacia della materia attiva si verifica nel sistema nervoso dei parassiti. Piretro Maag agisce rapidamente ed è un puro insetticida di contatto.
<b>Modo d'uso</b>	<p><b>Piante ornamentali</b></p> <p><b>Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), colture da fiore e piante verdi, rose:</b> 0,1–0,2 % contro afidi, acari, tripidi e mosche bianche (aleuroididi).</p> <p><b>Bacche</b></p> <p><b>In generale e su mini-kiwi, sambuco nero:</b> 0,15 % (1,5 l/ha) contro gli afidi e le falene. In aggiunta su specie di rubus e ribes contro le tentredini. Termine d'attesa: 3 settimane.</p> <p><b>Fragola:</b> La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m<sup>2</sup>, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1'000 l/ha.</p> <p><b>Mirtillo e specie di ribes:</b> La dose indicata si riferisce allo stadio "allegagione (50–90% delle infiorescenze hanno frutti visibili)", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1'000 l/ha.</p> <p><b>Specie di rubus:</b> Per le more e i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti"; per i lamponi autunnali ad una siepe di 150–170 cm d'altezza. La quantità standard di poltiglia è di 1'000 l/ha.</p> <p><b>Frutta</b></p> <p><b>In generale:</b> 0,1 % (1,6 l/ha). La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m<sup>3</sup>/ha.</p> <p><b>Albicocco, ciliegio:</b> contro gli afidi e le falene. <b>Frutta a granelli, Prugno/Susino:</b> contro gli afidi, le falene e le tentredini. Termine d'attesa: 3 settimane.</p>

# Piretro Maag

## Modo d'uso 2

### Viticultura

**Vigna:** 0,1 % (1,6 l/ha) contro lo scafoideo. 3 trattamenti a intervalli di 12–14 giorni. Trattamento soltanto su indicazione dei servizi fitosanitari cantonali. La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 71–81 (J–M, dopo la fioritura), trattamento con una quantità-riferenza di poltiglia di 1'600 l/ha (base per il calcolo), oppure a un volume fogliare di 4'500 m<sup>3</sup>/ha.

### Ortaggi

**In generale:** Termine d'attesa 3 giorni.

**Aglione, alchechengio, angurie, asparagi, barbabietola, carciofi, cardo, carote, cipolle, fagioli, fave, finocchio dolce, mais dolce, meloni, pastinaca, pepino, piselli, porro, prezzemolo tuberoso, rabarbaro, scalogni, scorzonera, sedano, topinambur, tuberina, zucca da olio, zucche (buccia non commestibile), zucche con buccia commestibile:** 1–2 l/ha contro gli afidi, i ragnetti, i tripidi e le mosche bianche (aleurodidi).

**Rafano rusticana / Ramolaccio, Ramolaccio, Rapa di Brassica rapa e B. napus, Ravanello, Specie di cavoli:** 1–2 l/ha contro gli afidi, i ragnetti, i tripidi, le mosche bianche (aleurodidi) e le cavolaie.

**Cetrioli, melanzana, peperone, pomodori:** 0,1–0,2 % (1–2 l/ha) contro gli afidi, i ragnetti, i tripidi e le mosche bianche (aleurodidi). In più sulla melanzana anche contro la dorifora della patata.

**Baby-Leaf (Brassicaceae), cavoli/rape da taglio, cima di rapa, crescione, crescione acquatico, insalate asiatiche (Brassicaceae), rucola:** 0,6 l/ha contro gli afidi, i ragnetti, i tripidi, le mosche bianche (aleurodidi) e le cavolaie. Al massimo 2 trattamenti per coltura.

**Baby-Leaf (Asteraceae), Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Bietola, cicoria belga, insalate (Asteraceae), portulaca, spinaci, valerianella:** 0,6 l/ha contro gli afidi, i ragnetti, i tripidi e le mosche bianche (aleurodidi). Al massimo 2 trattamenti per coltura.

**Erbette da cucina:** 0,6 l/ha contro gli afidi, mosche bianche (aleurodidi), larve defogliatrici, ragnetti e tripidi. Al massimo 4 trattamenti per coltura e anno. Al massimo 2 trattamenti per ricrescita.

## Attenzione

Autorizzato per l'utilizzazione non professionale. Non conservare il prodotto a temperature al sotto di 10°C.

**Pericoloso per le api** – Può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata soltanto di sera, al di fuori del periodo di volo delle api. Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.

**Distanza di sicurezza:** Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 100 metri in frutticoltura, mini-kiwi, sambuco nero, alberi e arbusti (al di fuori della foresta), di 50 m nel mirtillo, specie di ribes e rubus, vigna, melanzana, cetrioli, peperone, pomodori, colture da fiore e piante verdi, rose, di 20 m nell'aglio, alchechengio, angurie, asparagi, barbabietola, carciofi, cardo, carote, cipolle, fagioli, fave, finocchio dolce, mais dolce, meloni, pastinaca, pepino, piselli, porro, prezzemolo tuberoso, rabarbaro, scalogni, scorzonera, sedano, topinambur, tuberina, zucca da olio, zucche (buccia non commestibile), zucche con buccia commestibile, rafano rusticana / ramolaccio, ramolaccio, rapa di Brassica rapa e B. napus, ravanello, specie di cavoli; di 6 m in tutte le altre colture rimanenti, dalle acque superficiali.

# Piretro Maag

---

<b>Attenzione 2</b>	<p><b>Dilavamento in generale:</b> per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni dell'UFAG.</p> <p><b>Protezione dei giovani:</b> Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza/questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.</p> <p>Il riutilizzo di questo imballaggio è proibito.</p>
<b>Preparazione della soluzione</b>	Riempire il contenitore per metà con acqua, aggiungere la quantità necessaria di prodotto e rabboccare con l'agitatore in funzione.
<b>Miscela</b>	Piretro Maag può essere miscelato con fungicidi e gli insetticidi secondo la guida Maag Profi.
<b>Caratteristiche</b>	Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.
<b>Confezione</b>	500 ml, 10x 500 ml
<b>Versione</b>	67336/1019

---