

PRODOTTI PER LA DIFESA

BIO
BIOPIREN PLUS[®]

**INSETTICIDA
LIQUIDO
CONCENTRATO
EMULSIONABILE
A BASE DI
PIRETRO NATURALE**

MoA: IRAC 3A



BIOGARD[®]
biological First.

Contenuto netto 5 L

BIOPIREN PLUS - COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Piretrine pure g 2 (= 18,61 g/L)
Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

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:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. N° 10588 del 06/09/2000 del Ministero della Sanità
Titolare registrazione: COPYR S.p.A. Via G. Stephenson, 73 - 20157 Milano - Tel. 02/3903681
Officina di produzione: BG IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
PD VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. - Borgorico (PD)

Distribuito da: CBC (Europe) S.r.l. - Via Zanica, 25 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313
Partita numero /del: VEDI TANICA Contenuto netto: 5L



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

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]. Si raccomanda di risciacquare il contenitore vuoto almeno due volte. In caso di applicazione manuale: indossare tuta da lavoro durante la miscelazione, carico ed applicazione su colture orticole in pieno campo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Prima dell'utilizzo controllare il pH dell'acqua e, nel caso sia superiore a 7, provvedere ad acidificarla. La soluzione pronta all'uso deve avere un pH pari a

circa 5 - 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.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 1 dicembre 2023

Fustino*	Plastica	7	raccolta differenziata
Tappo*	Materiale composto a base plastica	CHDPE 90	Raccolta differenziata

*Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta. CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE



9003161EF-62407

Rev. 12-2023

CARATTERISTICHE

BIOPIREN PLUS 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.

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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

FITOTOSSICITÀ Alle dosi riportate nella presente etichetta non sono stati segnalati fenomeni di fitotossicità.

STRATEGIE DI IPM (Integrated Pest Management)

Considerando il meccanismo d'azione non selettivo delle piretrine, per la protezione degli organismi utili e per evitare l'insorgenza di resistenze, applicare le buone norme dell'IPM.

Per proteggere gli organismi acquatici, fare riferimento alle misure di mitigazione riportate nella tabella sottostante:

Coltura	Fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali (m)	Utilizzo di ugelli che riducono la deriva del (%)	O IN ALTERNATIVA	Fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali (m)	Utilizzo di misure di mitigazione* quali ugelli anti-deriva, siepe, trattamento verso l'interno dell'ultima fila che riducano la deriva complessivamente del (%)
Pomodoro, melanzana, peperone, fragola, ornamentali Verde urbano: ornamentali	5	-	O IN ALTERNATIVA	0	73.0
Piccoli frutti	10	-		0	86.0
Vite, Kiwi	15	-		0	90.4
Agrumi, Olivo	20	-		0	90.8
Pomacee/Drupacee, Frutta a guscio, Forestali, Verde urbano: alberature	20	60		0	95.5

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, fare riferimento alle misure di mitigazione riportate nella tabella sottostante:

Coltura	Fascia di sicurezza non trattata da terre non coltivate (m)	Utilizzo di misure di mitigazione (%)	O IN ALTERNATIVA	Fascia di sicurezza non trattata da terre non coltivate (m)	Utilizzo di misure di mitigazione* quali ugelli anti-deriva, siepe, trattamento verso l'interno dell'ultima fila che riducano la deriva complessivamente del (%)
Agrumi, Pomacee e Drupacee Frutta a guscio, Olive, Forestali, Verde urbano: alberature	15	-	O IN ALTERNATIVA	0	88.5
Vite, Kiwi	5	-		0	55

*per maggiori dettagli, si prega di fare riferimento al Documento di orientamento - Prodotti fitosanitari - Misure di mitigazione del rischio per la riduzione della contaminazione dei corpi idrici superficiali da deriva e ruscellamento – CCPF, Luglio 2009

Pericoloso per le api. 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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

BIOPIREN PLUS va impiegato diluito in acqua. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Sono previsti un massimo di trattamenti per ciclo produttivo pari a 3 per tutte le colture e a 2 per ornamentali e floreali, rispettando un intervallo minimo di 7 gg tra un'applicazione e l'altra. Ripetere il trattamento se necessario. Per le colture a taglio (quali lattuga e altre insalate) il numero massimo di trattamenti è riferito al taglio. 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.

*In caso di presenza di Flavescenza dorata, valutare se ripetere il trattamento in funzione del monitoraggio di *Scaphoideus titanus*.

**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)

Coltura	Parassita	Dose massima di impiego (L/ha)	Dose massima di impiego (ml/hl) Volume di acqua (L/ha)	Num di trattamenti / Intervallo (giorni)	PHI (giorni)
Agrumi (arancio, pompelmo, limone, mandarino, clementino)	Afidi, Mosca Bianca (Aleurodidi)	2,4	160 mL/hL Fino a 1500 L/ha	3 7 gg	2
Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo)	Afidi (<i>Aphis pom</i>), Psilla (<i>Cacopsylla spp.</i>), Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	2,4	160 mL/hL Fino a 1500 L/ha	3 7 gg	1
Drupacee (pesche, prugne, ciliegie, albicocche)	Afidi (<i>Myzus persicae</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	2,4	160 mL/hL Fino a 1500 L/ha	3 7 gg	0
Frutta a guscio	Afidi, Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	2,4	160 mL/hL fino a 1500 L/ha	3 7 gg	1
Nocciolo	Gonocero del nocciolo (<i>Gonocerus acuteargulatus</i>), Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>), Afidi	2,4	160 mL/hL Fino a 1500 L/ha	3 7 gg	1
Kiwi	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	2,4	160 mL/hL Fino a 1500 L/ha	3 7 gg	2
Olivo	Mosca dell'olivo (<i>Dacus oleae</i>), Sputacchina (<i>Philaenus spumarius</i>)	2,4	160 mL/hL Fino a 1500 L/ha	3 7 gg	1
Vite* (Uva da vino e uva da tavola)	Tignola (<i>Clysia ambiguella</i>), Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>), Cicaline (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i>), Moscerino della frutta (<i>Drosophila suzukii</i>), Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	2,4	160 mL/hL Fino a 1500 L/ha	3 7 gg	1
Fragola (pieno campo e serra)	Tripidi, <i>Drosophila suzukii</i>	1,6	160 mL/hL Fino a 1000 L/ha	3 7 gg	2
Piccoli frutti (lampone, mirtillo, mora, ribes in pieno campo e serra)	Tripidi, <i>Drosophila suzukii</i>	1,28	160 mL/hL Fino a 800 L/ha	3 7 gg	2
Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili** (pieno campo e serra)	Afidi	1,28	160 mL/hL Fino a 800 L/ha	3 7 gg	1
Patata	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,96	160 mL/hL Fino a 600 L/ha	3 7 gg	0
Pomodoro, peperone, melanzana (pieno campo e serra)	Mosca Bianca (Aleurodidi), Tripidi	1,92	160 mL/hL Fino a 1200 L/ha	3 7 gg	1
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, cetriolo, cetriolino, zucchini in pieno campo e serra)	Afidi	1,28	160 mL/hL Fino a 800 L/ha	3 7 gg	1
Cereali (grano tenero e duro, orzo, miglio, avena, segale, triticale, farro)	Afidi	0,96	160 mL/hL Fino a 600 L/ha	3 7 gg	1
Erba medica	Afidi	0,96	160 mL/hL Fino a 600 L/ha	3 7 gg	1
Floreali e ornamentali (pieno campo e serra)	Afidi, Tripidi, Mosca bianca (Aleurodidi)	1,6	160 mL/hL Fino a 1000 L/ha	2 7 gg	n.r.
Forestali	Tingidi	2,4	160 mL/hL Fino a 1500 L/ha	3 7 gg	n.r.
Verde urbano: alberature	Afidi, tripidi, mosca bianca, tingidi, cimici	2,4	160 mL/hL Fino a 1500 L/ha	3 7 gg	n.r.
Verde urbano: floreali ed ornamentali	Afidi, tripidi, mosca bianca, tingidi, cimici	1,6	160 mL/hL Fino a 1000 L/ha	3 7 gg	n.r.
Verde urbano: prati e parchi	Afidi, tripidi, mosca bianca, tingidi, cimici	0,96	160 mL/hL Fino a 600 L/ha	3 7 gg	n.r.
Cereali immagazzinati (frumento, riso, mais, orzo, avena, sorgo, segale, miglio, grano saraceno, ecc.)	Coleotteri (<i>Tribolium spp.</i> , <i>Tenebrio</i> spp., <i>Trogoderma spp.</i> , <i>Sitophilus spp.</i> , <i>Oryzaephilus spp.</i> , <i>Rhizopertha dominica</i> , <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , etc.) Lepidotteri (<i>Plodia interpunctella</i> , <i>Ephesia kuehniella</i> , <i>Ephesia elutella</i> , <i>Sitotroga cerealella</i> , <i>Tinea granella</i> , etc.)	50-67 mL/1000 kg di granella	Fino a 830 mL acqua/1000 kg di granella (1 L di soluzione diluita al 6-8% ogni 1200 kg di granella)	1 (per ogni lotto di cereali)	0***
Magazzini vuoti e silos per cereali		10-12 mL di soluzione diluita al 6-8% per m ² di superficie		1 (prima di riempire il magazzino o il silo)	-

9003161ER-62407