

# Agrumin

- ▶ OLIO ESTIVO AD ALTO CONTENUTO PARAFFINICO ATTIVO VERSO INSETTI ED ACARI
- ▶ ELEVATA EFFICACIA BIOLOGICA E SELETTIVITÀ SULLA COLTURA
- ▶ MASSIMA PRONTEZZA D'AZIONE (QUICK BREAKING EMULSION) MANTENENDO IN AGITAZIONE LA MISCELA
- ▶ ELEVATA BIODEGRADABILITÀ E SCARSA TOSSICITÀ NEI CONFRONTI DELL'ENTOMOFAUNA UTILE
- ▶ AUTORIZZATO ANCHE COME COADIUVANTE DI ERBICIDI SU NUMEROSE COLTURE



## COMPOSIZIONE

Olio di paraffina g 94 (=817g/l)  
(CAS n° 8042-47-5)  
(insulfonabilità minima 99%)

## CODICE IRAC

NC

## FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H304; H411; EUH 401



Pericolo

## REG. MIN. SALUTE

n° 3503 del 07.02.1980

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo)	Cocciniglia rossa forte, Cotonello, Mezzo grano di pepe, Ceroplaste del fico, Cocciniglia elmetto, Cocciniglia piatta, Cocciniglia mazzata degli agrumi, Aleirode fioccoso, Mosca bianca degli agrumi, Ragnetti rossi, Acaro delle meraviglie, Eriofide rugginoso, Acaro dell'argentatura, Minatrice serpentina, Tripidi, Afidi, Mosca	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti in primavera-estate a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura.	n.r.	2
Pomacee (Melo, Pero)	Cocciniglia di S. Josè, Psilla, Ragnetto rosso, Pandemis e Archips, Afide Lanigero, Afide grigio, Afide verde	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare il trattamento sulle forme svernanti tra riposo vegetativo e pre-floritura, ripetendo se necessario sulle generazioni estive ad accrescimento frutti sino a maturazione avanzata.	n.r.	2
Drupacee (Pesco, Nettare, susino, Albicocco, Ciliegio)	Cocciniglia di S. Josè, Cocciniglia bianca, Afidi, Tripidi, Mosca, Ragnetto rosso	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti in autunno-inverno o in primavera-estate	n.r.	1
Olivo	Cocciniglia mezzo grano di pepe, Mosca dell'olivo, Acari, Tripidi, Afidi, Tignole, Uova di lepidotteri	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare il trattamento sulle forme svernanti a fine inverno, ripetendo se necessario sulle generazioni estive ad accrescimento frutti sino a maturità	n.r.	2
Vite (da vino e da tavola), Kiwi, Kaki, Noce, Nocciolo, Mandorlo, Fico	Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Ragnetto rosso, uova di lepidotteri, tignole	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo delle prime foglie (BBCH 10) sino a maturazione tuberi (BBCH 49).	n.r.	2
Patata	Afidi, Uova di dorifora, Ditteri e Acari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla comparsa dell'infiorescenza (BBCH 49).	n.r.	2
Fagiolo	Afidi, Tripidi, Ragnetto rosso	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla comparsa dell'infiorescenza (BBCH 49).	n.r.	2

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Barbabetola da zucchero	Afidi, Ditteri, Altica, Casside	5-12.5 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla completa copertura del terreno da parte della coltura (BBCH 39).	n.r.	2
Carciofo	Afidi, Mosche bianche, uova di lepidotteri, Minatori, Acari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino quando lo stelo principale raggiunge il 30% dello sviluppo massimo (BBCH 53).	n.r.	2
Sedano, Finocchio	Afidi, mosca bianca, tripidi, uova di minatori delle foglie, acari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura.	n.r.	2
Cucurbitacee	Afide delle cucurbitacee, Aleurodidi, Tripidi, <i>Ragnetto rosso</i> , uova di lepidotteri e coleotteri, minatori fogliari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura.	n.r.	2
Pomodoro, Peperone	Afidi, Uova di dorifora, <i>Ragnetto rosso</i> , ditteri, aleurodidi	10-15 l/ha	Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla comparsa dell'infiorescenza (BBCH 53).	n.r.	2
Piante floreali ed ornamentali (arbustive ed arboree), Piante forestali		15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura.	n.r.	2

AGRUMIN può essere utilizzato anche come coadiuvante di alcuni erbicidi nei trattamenti di post emergenza sulle colture indicate nella tabella sottostante:

COLTURE		DOSI
Barbabetola da zucchero	phenmedipham, ethofumesate, lenacil, metamitron, fluazifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile, clopyralid, diclofop-methyl, propaquizafop, clethodim	0.3 - 1 l/ha
Mais	dicamba, bentazone, clopyralid, fluroxypir	0.3 - 2 l/ha
Soia	bentazone, fluazifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile, propaquizafop, clethodim	0.3 - 2 l/ha
Patata	metribuzin, fluazifop-p-butyl, cycloxydim, diclofopmethyl	0.3 - 2 l/ha
Pomodoro	metribuzin, fluazifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile, propaquizafop, clethodim	0.3 - 2 l/ha
Peperone	fluazifop-p-butyl, cycloxydim	0.3 - 2 l/ha
Fagiolo	fluazifop-p-butyl, cycloxydim, diclofop-methyl, propaquizafop	0.3 - 2 l/ha
Carciofo	fluazifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile	0.3 - 2 l/ha
Sedano	fluazifop-p-butyl	0.3 - 2 l/ha
Finocchio	fluazifop-p-butyl, cycloxydim	0.3 - 2 l/ha

FLACONE : TANICA : TANICA  
 1 litro (cartone 12 pz) : 5 litri (cartone 4 pz) : 20 litri

## AVVERTENZE

In ottica di gestione delle resistenze utilizzare in associazione ad altri insetticidi alla dose di 0.3-0.5 litri/ha. AGRUMIN non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, folpet. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati a base di tali sostanze attive l'applicazione di AGRUMIN deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti citati, ad eccezione dei ditiocarbammati, per i quali può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo. Non trattare durante la fioritura. Si sconsigliano gli interventi su pero cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 32-34 °C e su piante stressate.

