



# Foglio illustrativo n. 6473 / 2023

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

## Proprietà del prodotto

Denominazione specifica: Acaricida, Insetticida  
Formulazione: EC concentrato emulsionato  
Tenore di principi attivi: 1 % Azadiractina A (9.8 g/l)  
Denominazione IUPAC: ---

## Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

## Smaltimento

Imballaggi: Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.  
Residui di prodotto: Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

## Prodotti commerciali

### Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
<b>Coltivazione di bacche</b>			
Fragola	Afidi , Tripidi	Concentrazione: 0.3 % Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 2, 3, 4, 5
Sambuco nero	Afidi	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 7 Giorni Applicazione: Prima dell'inizio della fioritura.	1, 2, 6
Specie di ribes	Afidi , Falene	Concentrazione: 0.3 % Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	1, 2, 7, 8, 9, 10
Specie di rubus	Afidi , Falene	Concentrazione: 0.3 % Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	1, 2, 7, 8, 9, 11, 12
<b>Frutticoltura</b>			
Ciliegio	Mosca della ciliegia	Concentrazione: 0.25 % Dosaggio: 4 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane Applicazione: A partire dell'inizio del volo.	1, 2, 4, 5, 13
Ciliegio	Afidi	Concentrazione: 0.3 % Dosaggio: 4.8 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Postflorale.	1, 2, 13
Frutta a granelli	Minatrici	Concentrazione: 0.1875 % Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Prefioritura o postfioritura, all'inizio dell'attacco.	1, 2, 5, 7, 9, 13, 14

Melo	Afidi	Concentrazione: 0.2 - 0.25 % Dosaggio: 3.2 - 4 l/ha Applicazione: Prefioritura o postfioritura, al più tardi entro fine maggio.	1, 2, 13, 15
Melo	Afide grigio - rosa del melo	Concentrazione: 0.15 % Dosaggio: 2.4 l/ha Applicazione: Prefioritura e postfioritura, al più tardi entro fine maggio.	1, 2, 13, 16
Pero	Afide sanguigno del pero	Concentrazione: 0.2 - 0.25 % Dosaggio: 3.2 - 4 l/ha Applicazione: Prefioritura o postfioritura, al più tardi entro fine maggio.	1, 2, 13, 14
Pero	Afide sanguigno del pero	Concentrazione: 0.15 % Dosaggio: 2.4 l/ha Applicazione: Prefioritura e postfioritura, al più tardi entro fine maggio.	1, 2, 13, 14, 16
Pesco/pesco noce	Afidi	Concentrazione: 0.1875 % Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Prefioritura o postfioritura.	1, 2, 5, 7, 9, 13
<b>Orticoltura</b>			
Asparagi	Criocera a dodici punti, Criocera dell'asparago	Dosaggio: 3 l/ha Applicazione: Dopo il raccolto.	1, 2, 17
Baby-Leaf (Asteraceae)	Afidi	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	1, 2, 18
Bietola	Mosca della barbabietola	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	1, 2, 7, 19, 20
Cavoli a testa	Afidi , Aleurodidi, Tripidi	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni Applicazione: All'inizio dell'attacco.	1, 2, 7, 21
Cavoli a testa	Larve defogliatrici	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni Applicazione: Contro le giovani larve., All'inizio dell'attacco.	1, 2, 7, 21
Cavoli di Bruxelles	Aleurodidi	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 14 Giorni	1, 2, 21
Cavolo cinese, Cavolo piuma	Afidi , Aleurodidi, Tripidi	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni Applicazione: All'inizio dell'attacco.	1, 2, 7, 22
Cavolo cinese, Cavolo piuma	Larve defogliatrici	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni Applicazione: All'inizio dell'attacco., Contro le giovani larve.	1, 2, 7, 19, 20
Cetrioli, Zucche (buccia non commestibile), Zucchine	Afidi	Dosaggio: 2 - 3 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: All'inizio dell'attacco.	1, 2, 7, 21
Erbette da cucina	Afidi , Aleurodidi, Cicaline nane, Ragnetti, Tripidi	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	1, 2, 23
Finocchio dolce	Afidi	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 14 Giorni	1, 2, 7, 19
Insalate (Asteraceae)	Afidi	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	1, 2, 18
Porro	Tripidi	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 14 Giorni	1, 2, 7, 19
Serra: Cetrioli	Ragnetti	Concentrazione: 0.3 - 0.5 % Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 2, 18
Serra: Melanzana	Afidi , Tripidi	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 2, 23
Serra: Peperone	Afidi	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 2, 7, 19
Serra: Peperone	Cicaline nane	Concentrazione: 0.2 % Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 2, 7, 19
Serra: Pomodori	Afidi , Aleurodidi, Minatrici, Tripidi	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 2, 23
Spinaci	Afidi	Dosaggio: 3 l/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	1, 2, 7, 19, 20
<b>Campicoltura</b>			
Patate	Dorifora della patata	Dosaggio: 2.5 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2, 24, 25
<b>Coltivazione piante ornam.</b>			
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	Processionaria della quercia	Concentrazione: 0.5 %	1, 2, 26, 27

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi, Rose	Afidi , Aleurodidi, Minatrici, Ragnetti, Tripidi	Concentrazione: 0.3 %	1, 2, 23
Bosso (Buxus)	Piralide del bosso	Concentrazione: 0.3 %	1, 2, 7, 8, 28
Ippocastano	Minatrice dell'ippocastano	Concentrazione: 0.5 %	1, 2, 29, 30
Rododendro	Cicaline nane	Concentrazione: 0.3 %	1, 2, 5, 7

#### Oneri generali / agronomici:

- 2 Impiegare con un serbatoio per la poltiglia con miscelatore in funzione. Per gli apparecchi di irrorazione senza miscelatore agitare/rimescolare la poltiglia regolarmente.
- 3 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 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
- 4 Trattamenti ad un intervallo di 7 - 10 giorni.
- 5 Al massimo 3 trattamenti per anno e particella.
- 6 Al massimo 1 trattamento per anno e particella.
- 7 Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).
- 8 Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.
- 9 Trattamenti a intervalli di 7 giorni.
- 10 La dose indicata si riferisce allo stadio "allegazione (50 - 90% delle infiorescenze hanno frutti visibili)", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
- 11 Per le more la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
- 12 Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. Per i lamponi autunnali la dose si riferisce ad una siepe di 150 - 170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
- 13 La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m<sup>3</sup>/ha. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
- 14 Fitotossicità possibile sulle pere; non impiegare sulle varietà di pere sensibili; seguire attentamente le indicazioni della ditta.
- 15 Nessuna efficacia contro l'afide verde migrante.
- 16 2 trattamenti: il primo prima della fioritura (DC 59) e il secondo dopo la fioritura (DC 69).
- 17 2 trattamenti per particella e per anno ad un intervallo di 10 giorni
- 18 Al massimo 5 trattamenti per coltura.
- 19 Al massimo 3 trattamenti per coltura.
- 20 Trattamenti con un intervallo di almeno 7 giorni.
- 21 Al massimo 3 trattamenti per coltura a intervalli di 7 - 10 giorni.
- 22 Al massimo 3 trattamenti per coltura con un intervallo di almeno 7 giorni.
- 23 Dalla comparsa dell'attacco, 2 - 3 applicazioni a intervalli di 7 - 10 giorni.
- 25 Al massimo 2 trattamenti per coltura.
- 26 È consigliato trattare la mattina presto o la sera.
- 27 Trattamento contro le giovani larve immediatamente dopo la schiusa delle uova.
- 28 Trattamenti ad un intervallo di 10 giorni.
- 29 In caso di infestazione effettuare un trattamento ad inizio maggio e ripetere dopo 14 giorni.
- 30 Se necessario ripetere il trattamento in estate.

#### Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + una visiera + un copricapo. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.
- 24 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.

#### Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

##### Frasi PF

Autorizzato per l'utilizzazione non professionale.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.