

GAZELLE

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile

Classificazione IRAC: Gruppo 4A

GAZELLE - COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetamiprid 5 g
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100 g

Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM OXON S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17076 del 19/10/2017

Officina di Produzione e Confezionamento:

SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA SA – Ctra. Mareny Blau, s/n-46410 Sueca, Valencia (Spain)

Distribuito da:

CERTIS BELCHIM B.V.
Via Varese 25D - 21047 Saronno (VA)

Taglie: g 1,5-4-5-10-20-25-50-100-150-200-250-375-500 Kg 1-2

INDICAZIONI DI PERICOLO

Sospetto di nuocere al feto (H361d). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente (P273). Indossare guanti/indumenti protettivi. (P280). In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico (P308+P313). Raccogliere la fuoriuscita (P391). Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in accordo alla regolamentazione nazionale (P501).

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).



ATTENZIONE

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

CARATTERISTICHE

GAZELLE agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante e ad apparato boccale masticatore. Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione.

Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatasi dopo il trattamento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	PARASSITI	DOSE
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Mandarino, Clementino, etc.)	Afidi: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura Aleurodidi, Cimicetta verde (<i>Calocoris trivialis</i>), Mosca (<i>Ceratitis capitata</i>): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
Pomacee (Melo, Pero, etc.)	Afidi (compreso Afide lanigero – <i>Eriosoma lanigerum</i>) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Minatori fogliari (<i>Leucoptera scitella/malifoliella</i> , <i>Lithocolletis /Phyllonorycter blancardella</i>): intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Autonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
Drupacee (Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio, Amarena, Mirabolano)	Afidi: intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione Mosche (<i>Ceratitis capitata</i> , <i>Rhagoletis cerasi</i>): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	120 g/hl (1,8 Kg/ha)
	Minatrice (<i>Phyllonorycter pomonella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,25-1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5Kg/ha)
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone)	Afidi, aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Dorifora (<i>Leptinotarsa d-lineata</i>): alla comparsa delle prime larve	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	PARASSITI	DOSE
	Piralide del peperone (<i>Pyrausta nubilalis</i>): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/Ha)
	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Liriomiza: intervenire sulle prime mine	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Miridi: intervenire alla prima comparsa	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.) Prezzemolo	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	100-140 g/hl (1 Kg/ha)
Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc)	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cavoletti di Bruxelles	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	100-130 g/hl (1-1,3 Kg/ha)
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave) Legumi da Granella (Fagioli, Fagiolini, Fave)	Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi Liriomiza: intervenire sulle prime mine	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,3 kg/Ha)
Cotone	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/Ha)
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,2 kg/Ha)
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi	80-100 g/hl (0,4 - 0,5 kg/Ha)
Tabacco	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/Ha)
Floreali ed ornamentali	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi; Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e contro tripidi: intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione; Liriomiza: intervenire alla comparsa delle prime mine; Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	150-200 g/hl (1,5-2 Kg/Ha)
	Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/Ha)
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/Ha)
Colture Portaseme <i>destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)</i> : Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), Lattughe e simili, Erbe fresche, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Rafano, Ravanello, Erba medica, Colza	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/Ha)
	Altica, Miridi: alla comparsa dei fitofagi	160 g/hl (1,6 kg/Ha)
	Cicaline: alla comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 kg/Ha)
	Apion, Cavallette, Fitodecta: alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (0,5 kg/Ha)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno.

Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e tuta.

Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante l'applicazione.

Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti adatti.

COMPATIBILITA'

Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture indicate nella presente etichetta.

Per associazioni con formulati di nuova introduzione effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

3 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Dolcetta, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp., Prezzemolo;

8 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Lattughe;

5 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Pomodoro e Melanzana;

7 giorni per: Patata;

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

14 giorni per: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Cucurbitacee con buccia non commestibile*, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Cotone, Tabacco e Erba medica;

21 giorni per: Cavoletti di Bruxelles;

40 giorni per: Colza

*sia in pieno campo che in coltura protetta

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

GAZELLE

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile

Classificazione IRAC: Gruppo 4A

GAZELLE - COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetamiprid 5 g
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100 g

Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM OXON S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17076 del 19/10/2017

Officina di Produzione e Confezionamento:

SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA SA – Ctra. Mareny Blau, s/n-46410 Sueca, Valencia (Spain)

Distribuito da:

CERTIS BELCHIM B.V.
Via Varese 25D - 21047 Saronno (VA)

Taglie: g 1,5-4-5-10-20-25-50-100-150-200-250-375-500 Kg 1-2

INDICAZIONI DI PERICOLO

Sospetto di nuocere al feto (H361d). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente (P273). Indossare guanti/indumenti protettivi. (P280). In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico (P308+P313). Raccogliere la fuoriuscita (P391). Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in accordo alla regolamentazione nazionale (P501).

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).



ATTENZIONE

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

CARATTERISTICHE

GAZELLE agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante e ad apparato boccale masticatore. Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione.

Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatasi dopo il trattamento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	PARASSITI	DOSE
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Mandarino, Clementino, etc.)	Afidi: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura Aleurodidi, Cimicetta verde (<i>Calocoris trivialis</i>), Mosca (<i>Ceratitis capitata</i>): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
Pomacee (Melo, Pero, etc.)	Afidi (compreso Afide lanigero – <i>Eriosoma lanigerum</i>) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Minatori fogliari (<i>Leucoptera scitella/malifoliella</i> , <i>Lithocolletis/Phyllonorycter blancardella</i>): intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Antonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
Drupacee (Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio, Amarena, Mirabolano)	Afidi: intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione Mosche (<i>Ceratitis capitata</i> , <i>Rhagoletis cerasi</i>): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	120 g/hl (1,8 Kg/ha)
	Minatrice (<i>Phyllonorycter pomonella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,25-1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5Kg/ha)
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone)	Afidi, aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Dorifora (<i>Leptinotarsa d-lineata</i>): alla comparsa delle prime larve	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)
	Piralide del peperone (<i>Pyrausta nubilalis</i>): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia	200 g/hl (2 Kg/ha)

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	PARASSITI	DOSE
	Liriomiza: intervenire sulle prime mine	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Miridi: intervenire alla prima comparsa	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.) Prezzemolo	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	100-140 g/hl (1 Kg/ha)
Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc)	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cavoletti di Bruxelles	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	100-130 g/hl (1-1,3 Kg/ha)
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave) Legumi da Granella (Fagioli, Fagiolini, Fave)	Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi Liriomiza: intervenire sulle prime mine	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,3 kg/Ha)
Cotone	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/Ha)
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,2 kg/Ha)
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi	80-100 g/hl (0,4 - 0,5 kg/Ha)
Tabacco	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/Ha)
Floreali ed ornamentali	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi; Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e contro tripidi: intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione; Liriomiza: intervenire alla comparsa delle prime mine; Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	150-200 g/hl (1,5-2 Kg/Ha)
	Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/Ha)
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/Ha)
Colture Portaseme <i>destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):</i> Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), Lattughe e simili, Erbe fresche, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Rafano, Ravanello, Erba medica, Colza	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/Ha)
	Altica, Miridi: alla comparsa dei fitofagi	160 g/hl (1,6 kg/Ha)
	Cicaline: alla comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 kg/Ha)
	Apion, Cavallette, Fitodecta: alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (0,5 kg/Ha)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno.

Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e tuta.

Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante l'applicazione.

Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti adatti.

COMPATIBILITA'

Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture indicate nella presente etichetta.

Per associazioni con formulati di nuova introduzione effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

3 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Dolcetta, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp., Prezzemolo;

8 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Lattughe;

5 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Pomodoro e Melanzana;

7 giorni per: Patata;

14 giorni per: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Cucurbitacee con buccia non commestibile*, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Cotone, Tabacco e Erba medica;

21 giorni per: Cavoletti di Bruxelles;

40 giorni per: Colza

***sia in pieno campo che in coltura protetta**

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Etichetta adeguata ai sensi del D.D. emesso in data 13 agosto 2019 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 28 agosto 2023

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

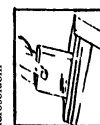
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

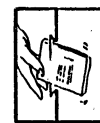
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore con 20-25% di acqua



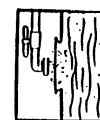
2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'agiatore



4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

GAZELLE

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile

Classificazione IRAC: Gruppo 4A

GAZELLE - COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetamiprid 5 g
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100 g

Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM OXON S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17076 del 19/10/2017

Officina di Produzione e Confezionamento:

SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA SA – Ctra. Mareny Blau, s/n-46410 Sueca, Valencia (Spain)

Distribuito da:

CERTIS BELCHIM B.V.
Via Varese 25D - 21047 Saronno (VA)

Taglie: g 1,5-4-5-10-20-25-50-100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Sospetto di nuocere al feto (H361d). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente (P273). Indossare guanti/indumenti protettivi. (P280). In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico (P308+P313). Raccogliere la fuoriuscita (P391). Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in accordo alla regolamentazione nazionale (P501).

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).



ATTENZIONE

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GAZELLE

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile

Classificazione IRAC: Gruppo 4A

GAZELLE - COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetamiprid 5 g
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100 g

Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM OXON S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17076 del 19/10/2017

Officina di Produzione e Confezionamento:

SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA SA – Ctra. Mareny Blau, s/n-46410 Sueca, Valencia (Spain)

Distribuito da:

CERTIS BELCHIM B.V.
Via Varese 25D - 21047 Saronno (VA)

Taglie: g 50-100-200-500

INDICAZIONI DI PERICOLO

Sospetto di nuocere al feto (H361d). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente (P273). Indossare guanti/indumenti protettivi. (P280). In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico (P308+P313). Raccogliere la fuoriuscita (P391). Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in accordo alla regolamentazione nazionale (P501).

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).



ATTENZIONE

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

