



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

Partita n.

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

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	NO. APPLICAZIONI	DOSE	TEMPO DI CARENZA
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	2	133-200 g/hl (2 kg/ha)	14
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi		100-150 g/hl (1,5 kg/ha)	
Pomacee (Cotogno, nespolo)	Afidi (compreso Afide lanigero – <i>Eriosoma lanigerum</i>) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	1	100-150 g/hl (1,5 kg/ha)	14
Pomacee (Melo, Pero)	Minatori fogliari (<i>Leucoptera scitella/malifoliella</i> , <i>Lithocolletis /Phyllonorycter blancardella</i>): intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti	1	100-150 g/hl (1,5 kg/ha)	30
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia Antonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione			
Drupacee (Pesco, Nettarine, Albicocco)	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	1	100-150 g/hl (1,5 kg/ha)	30
Drupacee (Ciliegio, Amarena)	Minatrice (<i>Phyllonorycter pomonella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia	1	100-150 g/hl (1,5 kg/ha)	14

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	PARASSITI	NO. APPLICAZIONI	DOSE	TEMPO DI CARENZA
Drupacee (Susino, 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	2	120-180 g/hl (1,8 kg/ha)	14
	Minatrice (<i>Phyllonorycter pomonella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti		83-125 g/hl (1,25-1,5 kg/ha)	
	Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia		67-150 g/hl (1-1,5kg/ha)	
Solanacee (Pomodoro, Peperone) Pieno campo	Afidi, aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi Dorifora (<i>Leptinotarsa d-lineata</i>): alla comparsa delle prime larve Piralide del peperone (<i>Pyrausta nubilalis</i>): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni	1	150-333 g/hl (1,5-2 kg/ha)	7
Solanacee (Pomodoro) Serra	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia Liriomiza: intervenire sulle prime mine Miridi: intervenire alla prima comparsa	1	200-333 g/hl (2 kg/ha)	10
Solanacee (Melanzana) Pieno campo e serra	Afidi, aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	2	200-333 g/hl (2 kg/ha)	7 (pieno campo) 3 (serra)
	Dorifora (<i>Leptinotarsa d-lineata</i>): alla comparsa delle prime larve		100-267 g/hl (1-1,6 kg/ha)	
	Piralide del peperone (<i>Pyrausta nubilalis</i>): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni		100-267 g/hl (1-1,6 kg/ha)	
	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia		200-333 g/hl (2 kg/ha)	
	Liriomiza: intervenire sulle prime mine		200-333 g/hl (2 kg/ha)	
	Miridi: intervenire alla prima comparsa		130-267 g/hl (1,3-1,6 kg/ha)	
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	1	150-333 g/hl (1,5-2 kg/ha)	14
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) Pieno campo		1	150-333 g/hl (1,5-2 kg/ha)	7
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) Serra		1	150-250 g/hl (1,5 kg/ha)	10
Dolcetta, Rucola Pieno campo e serra		1	125-167 g/hl (1 kg/ha)	5
Foglie e germogli di Brassica spp., Prezzemolo Pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	2	125 g/hl (1 kg/ha)	3 (serra) 7 (pieno campo)
Cavoletti di Bruxelles	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	2	100-130 g/hl (1-1,3 kg/ha)	21
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave) Pieno campo	Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	2	130-267 g/hl (1,3-1,6 kg/ha)	14
Legumi da Granella (Fagioli, Fagiolini, Fave) Pieno campo	Liriomiza: intervenire sulle prime mine		160-267 g/hl (1,6 kg/ha)	
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi	2	100-217 g/hl (1-1,3 kg/ha)	7
Cotone	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	2	100 g/hl (1 kg/ha)	14
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi	2	100-200 g/hl (1-1,2 kg/ha)	40
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi	2	50-83 g/hl (0,4 - 0,5 kg/ha)	14
Tabacco	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	2	100-167 g/hl (1 kg/ha)	14
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	2	150-333 g/hl (1,5-2 kg/ha)	-
	Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi		150-250 g/hl (1,5 kg/ha)	
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	2	150-250 g/hl (1,5 kg/ha)	
Colture Portaseme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	2	200 g/hl (2 kg/ha)	

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	PARASSITI	NO. APPLICAZIONI	DOSE	TEMPO DI CARENZA
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), Lattughe e altre insalate, Erbe fresche, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Erba medica, Colza	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

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.

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.

GESTI.COM



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

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)
ITAL-AGRO S.r.l. – Salerano sul Lambro (Lodi)

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

Partita n.

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

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	No. APPLICAZIONI	DOSE	TEMPO DI CARENZA
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	2	133-200 g/hl (2 kg/ha)	14
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi		100-150 g/hl (1,5 kg/ha)	
Pomacee (Cotogno, nespolo)	Afidi (compreso Afide lanigero – <i>Eriosoma lanigerum</i>) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	1	100-150 g/hl (1,5 kg/ha)	14
Pomacee (Melo, Pero)	Minatori fogliari (<i>Leucoptera scitella/malifoliella</i> , <i>Lithocolletis /Phyllonorycter blancardella</i>): intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti	1	100-150 g/hl (1,5 kg/ha)	30
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia Antonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione			
Drupacee (Pesco, Nettare, Albicocco)	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	1	100-150 g/hl (1,5 kg/ha)	30
Drupacee (Ciliegio, Amarena)	Minatrice (<i>Phyllonorycter pomonella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia	1	100-150 g/hl (1,5 kg/ha)	14

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	PARASSITI	NO. APPLICAZIONI	DOSE	TEMPO DI CARENZA
Drupacee (Susino, 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	2	120-180 g/hl (1,8 kg/ha)	14
	Minatrice (<i>Phyllonorycter pomonella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti		83-125 g/hl (1,25-1,5 kg/ha)	
	Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia		67-150 g/hl (1-1,5kg/ha)	
Solanacee (Pomodoro, Peperone) Pieno campo	Afidi, aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi Dorifora (<i>Leptinotarsa d-lineata</i>): alla comparsa delle prime larve Piralide del peperone (<i>Pyrausta nubilalis</i>): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni	1	150-333 g/hl (1,5-2 kg/ha)	7
Solanacee (Pomodoro) Serra	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia Liriomiza: intervenire sulle prime mine Miridi: intervenire alla prima comparsa	1	200-333 g/hl (2 kg/ha)	10
Solanacee (Melanzana) Pieno campo e serra	Afidi, aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	2	200-333 g/hl (2 kg/ha)	7 (pieno campo) 3 (serra)
	Dorifora (<i>Leptinotarsa d-lineata</i>): alla comparsa delle prime larve		100-267 g/hl (1-1,6 kg/ha)	
	Piralide del peperone (<i>Pyrausta nubilalis</i>): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni		100-267 g/hl (1-1,6 kg/ha)	
	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia		200-333 g/hl (2 kg/ha)	
	Liriomiza: intervenire sulle prime mine		200-333 g/hl (2 kg/ha)	
	Miridi: intervenire alla prima comparsa		130-267 g/hl (1,3-1,6 kg/ha)	
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	1	150-333 g/hl (1,5-2 kg/ha)	14
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) Pieno campo		1	150-333 g/hl (1,5-2 kg/ha)	7
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) Serra		1	150-250 g/hl (1,5 kg/ha)	10
Dolcetta, Rucola Pieno campo e serra		1	125-167 g/hl (1 kg/ha)	5
Foglie e germogli di Brassica spp., Prezzemolo Pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	2	125 g/hl (1 kg/ha)	3 (serra) 7 (pieno campo)
Cavoletti di Bruxelles	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	2	100-130 g/hl (1-1,3 kg/ha)	21
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave) Pieno campo	Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	2	130-267 g/hl (1,3-1,6 kg/ha)	14
Legumi da Granella (Fagioli, Fagiolini, Fave) Pieno campo	Liriomiza: intervenire sulle prime mine		160-267 g/hl (1,6 kg/ha)	
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi	2	100-217 g/hl (1-1,3kg/ha)	7
Cotone	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	2	100 g/hl (1 kg/ha)	14
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi	2	100-200 g/hl (1-1,2 kg/ha)	40
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi	2	50-83 g/hl (0,4 - 0,5 kg/ha)	14
Tabacco	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	2	100-167 g/hl (1 kg/ha)	14
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	2	150-333 g/hl (1,5-2 kg/ha)	-
	Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi		150-250 g/hl (1,5 kg/ha)	
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	2	150-250 g/hl (1,5 kg/ha)	

COLTURA	PARASSITI	NO. APPLICAZIONI	DOSE	TEMPO DI CARENZA
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 altre insalate, Erbe fresche, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Erba medica, Colza	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	2	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

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.

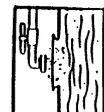
AVVERTENZE D'USO

- 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.
- 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.

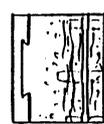
Da sciogliere in acqua senza rompere

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.



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



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



3 Mettere in funzione l'agitatore



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



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

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





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

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

Partita n.

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****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

**Fitogest®**

Etichetta tratta da www.fitogest.com®

**Fitogest®**

Etichetta adeguata ai sensi del D.D. emesso in data 19 febbraio 2025



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

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

Partita n.

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

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 SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

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



Fitogest®

Etichetta tratta da www.fitogest.com®



Fitogest®

Etichetta adeguata ai sensi del D.D. emesso in data 19 febbraio 2025



FITOGEST.IT.COM