

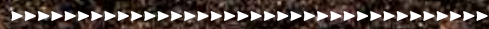


# ADAMA

CATALOGO 2018







Stiamo progettando un nuovo  
futuro per la nostra azienda,  
per l'agricoltura e per il mondo.  
Questo è ciò che fa di noi ADAMA.



**Simply. Grow. Together.**





# La nostra promessa al mondo dell'agricoltura



## Simply.

Simply **il modo in cui vogliamo interagire** e comunicare tra di noi: aperto, pragmatico e diretto.



## Grow.

Grow è l'obiettivo principale per tutti i dipendenti, per **avanzare a livello personale e professionale** e aiutare la società a crescere.



## Together.

Together è uno stimolo a **lavorare per gli stessi obiettivi** tra paesi, funzioni e gerarchie.



# La nostra proposta



Creare **SEMPLICITÀ**  
in agricoltura



# I nostri principi





# La nostra brand architecture

LE NOSTRE LINEE DI PRODOTTO

## ADAMA



I Prodotti ADAMA sono le specialità, una gamma di **prodotti innovativi** pensati per esprimere la proposta di Adama di **creare semplicità in agricoltura**.

## ADAMA ESSENTIALS



I prodotti ADAMA ESSENTIALS sono **efficaci ed affidabili**, si integrano nelle linee di difesa per coltura e sono **essenziali nel lavoro quotidiano dell'agricoltore**. Una gamma di prodotti che racchiude il valore di Adama.





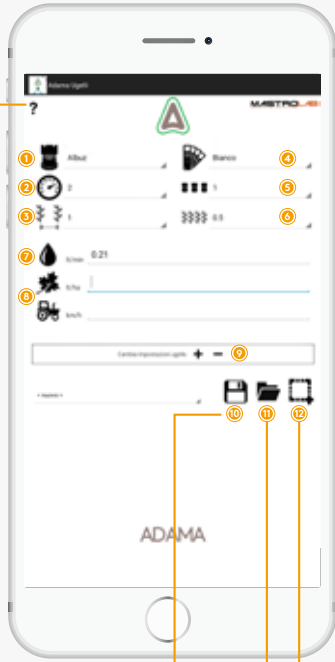
# Le App

## ADAMA Ugelli

Grazie all'APP ADAMA Ugelli, con un'unica e intuitiva schermata, è possibile avere una lettura immediata e sintetica dei parametri necessari a configurare la barra irroratrice o atomizzatore. In questo modo è possibile ottenere risultati ottimali nel processo di irrorazione, riducendo gli sprechi e preservando l'ambiente.



Disponibile gratuitamente su



- 1 Marca degli ugelli che state utilizzando: codice colore ISO o ALBUZ.
  - 2 Pressione d'esercizio (in bar).
  - 3 Distanza tra le file o larghezza di lavoro nel caso di barre orizzontali (in metri).
  - 4 Colore dell'ugello utilizzato.
  - 5 Numero di ugelli utilizzati.
  - 6 Numero di file trattate per singolo passaggio. Se la vostra macchina irroro più filari (scavallante) servirà contare ciascuna metà ed inserire il numero totale. Per le barre orizzontali impostare il valore 1.
  - 7 Una volta inserite queste impostazioni otterrete come risultato i litri d'acqua al minuto erogati dal numero totale di ugelli.
  - 8 Velocità in termini di km/h.
  - 9 Volume d'acqua a ettaro (l/ha).
- Inserendo uno di questi parametri verrà calcolato automaticamente l'altro sulla base dell'impostazione macchina che avete dato inizialmente.
- I tasti + e - consentono di cambiare la categoria colore degli ugelli ottenendo così la variazione del volume di acqua distribuito. In questo modo è possibile individuare il volume di bagnatura desiderato tenendo fissa la velocità e nel contempo mantenendo un valore di pressione consono alla tipologia di ugelli installati.



Pulsante GUIDA.



Salva l'impostazione con la possibilità di nominarla.



Selezionando un'impostazione già salvata in passato viene caricata e resa disponibile nell'app in automatico.



Stampa l'impostazione in pdf.

## ADAMA Bagnatura

ADAMA Bagnatura è L'APP pensata per verificare l'uniformità e la qualità della bagnatura condotta con l'atomizzatore, così da consentirne un'accurata analisi e poter effettuare le conseguenti azioni correttive sull'attrezzatura. Si basa sull'utilizzo di cartine idrosensibili che vengono poste sulle piante e consente di analizzare immagini scattate direttamente con lo smartphone o prelevate dal suo archivio, rilevando la percentuale di colore differente da quello base impostato.



Disponibile gratuitamente su



1

Per analizzare un'immagine precedentemente archiviata.



2

Per scattare direttamente una foto.





# Il nostro impegno



## Essere vicini ad ogni AGRICOLTORE





# La rete vendita

## Area Ovest

### Area Manager

SCARANI NICOLA

E-mail: nicola.scarani@adama.com

Telefono: 335/5849218

## Area Est

### Area Manager

MAZZUCOTELLI VITTORIO

E-mail: vittorio.mazzucotelli@adama.com

Telefono: 320/3732845

## Area Sud

### Area Manager

LAMANUZZI GIROLAMO

E-mail: girolamo.lamanuzzi@adama.com

Telefono: 348/7084881



Consultare il sito web [www.adama.com](http://www.adama.com)  
per la rete vendita completa.














# Sommario generale

 AMISTAR® XTRA	42	 LAMDEX® EXTRA	76
 ACTIVUS® EKO	26	 LEGACY® PLUS	35
 AGIL®	14	 LENNS®	18
 ANTARKTIS®	15	 LEOPARD® 5 EC	36
 ANTIGRAM® GOLD	28	 MAVITA® 250 EC	58
 APOLLO® SC	66	 MAVRIK® 20 EW	68
 AVANA®	29	 MERPAN® 80 WDG	59
 BANJO®	54	 MIRADOR® SC	60
 BREVIS®	82	 NEMACUR® 240 CS	78
 CARNIVAL® RIO	55	 NICOGAN® V.O.	38
 CENTURIO®	67	 NIMROD® 250 EW	43
 CONTATTO® PIÙ EXTRA	16	 PIRIMOR® 17,5	70
 ELEGANT® 2FD	30	 PLENUM® 50 WG	71
 FEINZIN® 70 DF	31	 QUANTUM® F	61
 FOLPAN® 80 WDG	56	 QUANTUM® L	62
 GOLTIX®	32	 QUANTUM® R-OK	44
 GOLTIX® 50 WG	33	 REFLECT®	46
 HARASS®	34	 RIDOMIL® GOLD COMBI PEPITE	45





---

 SANVINO®	48
 SCHERMO® 0.5 G	72
 SEGURIS® ERA	49
 SEGURIS® XTRA	50
 SPYRALE®	51
 SULCOTREK®	20
 TOPIK® 240 EC	39
 TRAXOS® ONE	21
 VALLEY®	22
 ZAKEO® 250 SC	63
 ZETOR® EW	79

A-Z



# Altri prodotti



**COMPOSIZIONE:**  
Clomazone 30,74% (360 g/l)

**FORMULAZIONE:**  
Liquido microincapsulato

**N. REGISTRAZIONE:**  
14643 del 25-02-2010



1 l



**COMPOSIZIONE:**  
Fenmedifam puro 28,6% (320 g/l)

**FORMULAZIONE:**  
Sospensione concentrata

**N. REGISTRAZIONE:**  
9790 del 30-10-1998



1 l



**COMPOSIZIONE:**  
Diquat puro 17% (200 g/l)

**FORMULAZIONE:**  
Liquido solubile

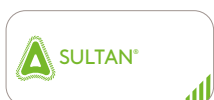
**N. REGISTRAZIONE:**  
16413 del 31-08-2015



1 l



5 l



**COMPOSIZIONE:**  
Metazaclor puro 44,3% (500 g/l)

**FORMULAZIONE:**  
Sospensione concentrata

**N. REGISTRAZIONE:**  
11526 del 06-12-2002



1 l



**COMPOSIZIONE:**  
Glifosate acido puro 30,8% (360 g/l)

**FORMULAZIONE:**  
Soluzione concentrata

**N. REGISTRAZIONE:**  
15401 del 22-06-2012



1,5 l



20 l



**COMPOSIZIONE:**  
Tribenuron Metile puro 50% (500g/Kg)

**FORMULAZIONE:**  
Granuli idrosolubili

**N. REGISTRAZIONE:**  
14575 del 27-11-2009



20 gr



100 gr



**COMPOSIZIONE:**  
Rame metallo (Solfato Tribasico) 15,5% (200 g/l)  
Metalaxil-M puro 1,86% (24 g/l)

**FORMULAZIONE:**  
Sospensione concentrata

**N. REGISTRAZIONE:**  
16538 del 26-01-2016



1 l



10 l



**COMPOSIZIONE:**  
Rame metallo (Rame Idrossido) 22% (220 g/Kg)

**FORMULAZIONE:**  
Microgranuli idrodispersibili

**N. REGISTRAZIONE:**  
11711 del 23-07-2003



1 kg



10 kg



**COMPOSIZIONE:**

Rame metallo (Rame solfato tribasico) 30% (300 g/Kg)

**FORMULAZIONE:**

Microgranuli idrodispersibili

**N. REGISTRAZIONE:**

16564 del 29-02-2016

**COMPOSIZIONE:**

Fosetil Alluminio puro 80% (800 g/Kg)

**FORMULAZIONE:**

Granuli idrodispersibili

**N. REGISTRAZIONE:**

15235 del 12-09-2014

**COMPOSIZIONE:**

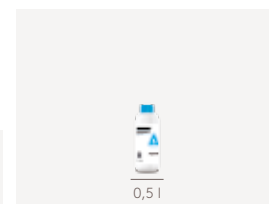
Propiconazolo puro 23,1% (250 g/l)

**FORMULAZIONE:**

Emulsione concentrata

**N. REGISTRAZIONE:**

15041 del 23-03-2011

**COMPOSIZIONE:**

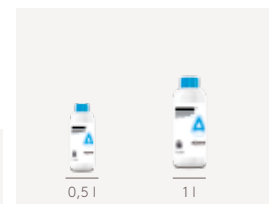
Tetraconozolo 11,6% (125 g/l)

**FORMULAZIONE:**

Emulsione acquosa

**N. REGISTRAZIONE:**

15990 del 14-02-2014

**COMPOSIZIONE:**

Metaldeide acetica pura 5% (500 g/Kg)

**FORMULAZIONE:**

Esca granulare

**N. REGISTRAZIONE:**

13402 del 24-01-2007

**COMPOSIZIONE:**

Methomyl puro 19,34% (200 g/l)

**FORMULAZIONE:**

Liquido

**N. REGISTRAZIONE:**

15682 del 31-01-2013

**COMPOSIZIONE:**

Clorpirifos puro 5% (50g(Kg))

**FORMULAZIONE:**

Granulare

**N. REGISTRAZIONE:**

16737 del 16-11-2016



A-Z










# **Erbicidi**

## SOMMARIO



	AGIL®	14
	ANTARKTIS®	15
	CONTATTO® PIÙ EXTRA	16
	LENNS®	18
	SULCOTREK®	20
	TRAXOS® ONE	21
	VALLEY®	22





novità!



Avvertenza: **PERICOLO**  
Indicazioni di pericolo:  
**H304 - H319 - H411 - EUH066 - EUH208 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Concentrato Emulsionabile	<b>COMPOSIZIONE:</b> Propaquizafop puro 9,70% (100 g/l)	<b>HRAC:</b> A	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 9005 del 02-12-1996
---	--	-------------------	---

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Aglio, Broccoli, Carciofo, Carota Cavolo cappuccio Cipolla, Cocomero, Fagiolo Favino, Melone Pisello, Patata Pomodoro, Spinacio Tabacco, Asparago Lattughe e simili, Cotone, Barbabietola da zucchero, Girasole Colza, Soia Vivai di frutteti e di specie ornamentali	0,8-1,2 l/ha	Impiegare il prodotto in post-emergenza quando le infestanti sono emerse e non troppo sviluppate.	60 giorni per Girasole, Colza, Soia, Cotone, Barbabietola da zucchero 30 giorni per Aglio, Broccoli, Carciofo, Carota, Cavolo cappuccio, Cipolla, Fagiolo, Favino, Melone, Cocomero, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Tabacco, Asparago 15 giorni per Lattughe e simili
Riso	1 l/ha	Impiegare il prodotto in pre-semina dopo l'emergenza di riso crodo e giovane. Impiegare il prodotto da solo alla dose di 1 l/ha oppure in miscela con Glifosate alla dose di 0,75-1 l/ha	-

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili

Infestanti mediamente sensibili

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Falsa gramigna ( <i>Agropyron repens</i> )	Infestanti sensibili
Coda di volpe ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	Infestanti sensibili
Avena selvatica ( <i>Avena spp.</i> )	Infestanti sensibili
Gramigna ( <i>Cynodon dactylon</i> )	Infestanti sensibili
Sanguinella ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	Infestanti sensibili / mediamente sensibili
Giavone ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )*	Infestanti sensibili
Loglio ( <i>Lolium spp.</i> )	Infestanti sensibili
Giavone americano ( <i>Panicum dichotomiflorum</i> )*	Infestanti sensibili
Falaride ( <i>Phalaris spp.</i> )	Infestanti sensibili
Setaria ( <i>Setaria spp.</i> )*	Infestanti sensibili / mediamente sensibili
Sorghetta da seme e da rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )*	Infestanti sensibili
Nascite spontanee cereali	Infestanti sensibili

\*Esclusi ecotipi resistenti

## MISURE DI MITIGAZIONE

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401 - EUH208**

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Bifenox puro 40,8% (480 g/l) Florasulam puro 0,5% (5 g/l)	<b>HRAC:</b> E B	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 14093 del 10-11-2014
---	--	------------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Orzo, Segale, Triticale e Avena	1 l/ha	Post-emergenza precoce	-

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili	Infestanti mediamente sensibili
----------------------	---------------------------------

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Attaccamani ( <i>Galium aparine</i> )	Green
Borsa del pastore ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	Green
Camomilla ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	Green
Centocchio ( <i>Stellaria media</i> )	Green
Fiordaliso ( <i>Centaurea spp.</i> )*	Green to Yellow
Fumaria ( <i>Fumaria officinalis</i> )	Green to Yellow
Nontiscordardimè ( <i>Myosotis arvensis</i> )	Green
Papavero comune ( <i>Papaver rhoeas</i> )	Green
Poligono convolvolo ( <i>Fallopia convolvulus</i> )	Green
Senape nera ( <i>Brassica nigra</i> )	Green
Senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> )	Green
Senecio comune ( <i>Senecio vulgaris</i> )	Green
Veronica ( <i>Veronica spp.</i> )	Green
Viola ( <i>Viola arvensis</i> )	Green

\*La maggior efficacia si ottiene trattando ai primi stadi vegetativi dell'infestante (3-5 foglie vere)

## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 m dai corpi idrici superficiali.  
 Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dalla zona non coltivata o in alternativa utilizzare ugelli di fine barra.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401 - EUH208**

<b>FORMULAZIONE:</b> Suspensione	<b>COMPOSIZIONE:</b> Fenmedifam puro 13,89% (150 g/l) Desmedifam puro 4,63% (50 g/l) Etofumesate puro 18,52% (200 g/l)	<b>HRAC:</b> C1 C1 N	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 15193 del 21-01-2013
-------------------------------------	---	-------------------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
	1,25 - 1,5 l/ha	Applicazione unica su coltura con almeno 4 foglie vere e non oltre lo stadio di sei foglie vere	
Barbabietola da zucchero	0,5 - 0,9 l/ha	Applicazione frazionata. Primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della Barbabietola. Secondo trattamento dopo 7-10 giorni	
	0,4 - 0,5 l/ha	Applicazione ripetuta a bassi dosaggi. Iniziare alla comparsa delle prime infestanti. Ripetere i trattamenti a distanza di 7-10 giorni	

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili

Infestanti mediamente sensibili

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp.)	Infestanti sensibili
Anagallide ( <i>Anagallis arvensis</i> )	Infestanti sensibili
Erba calderina ( <i>Senecio</i> spp.)	Infestanti sensibili
Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> )	Infestanti sensibili
Erba storna ( <i>Thlaspi arvense</i> )	Infestanti sensibili
Falsa ortica ( <i>Lamium purpureum</i> )	Infestanti sensibili
Farinello ( <i>Chenopodium album</i> )	Infestanti sensibili
Grespino comune ( <i>Sonchus oleraceus</i> )	Infestanti mediamente sensibili
Poligonacee ( <i>Polygonum</i> spp.)	Infestanti sensibili
Senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> )	Infestanti mediamente sensibili
Stramonio ( <i>Datura stramonium</i> )	Infestanti sensibili

## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere le acque sotterranee non applicare in aree caratterizzate da suoli alcalini.









Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401 - EUH208**

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Glifosate acido puro 21,76% (250 g/l) Diflufenican puro 3,48% (40 g/l)	<b>HRAC:</b> G F1	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 16051 del 25-03-2014
---	---	-------------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Olivo da olio e da tavola	4,5 - 6 l/ha	Applicare i dosaggi solo in banda. Applicare su suolo privo di olive da destinare al consumo. Massimo 1 trattamento/anno	21 giorni
Vite da vino e da tavola	4 - 6 l/ha	Applicare entro la fioritura o dopo la raccolta. Applicare i dosaggi solo in banda. Massimo 1 trattamento/anno	-
Melo, Pero	4 - 6 l/ha	Applicare i dosaggi solo in banda. Massimo 1 trattamento/anno	14 giorni
Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Ciliegio	4 - 6 l/ha	Applicare entro la fioritura o dopo la raccolta. Applicare i dosaggi solo in banda. Massimo 1 trattamento/anno	-
Limone, Arancio, Mandarino, Clementino, Bergamotto	4 - 6 l/ha	Applicare i dosaggi solo in banda. Massimo 1 trattamento/anno	14 giorni
Frutta a guscio	4 - 6 l/ha	Applicare entro la fioritura o dopo la raccolta. Applicare i dosaggi solo in banda. Massimo 1 trattamento/anno	-
Aree non coltivate (superfici permeabili)	4 l/ha	-	-



## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili

Infestanti  
mediamente sensibili

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE (AZIONE RESIDUALE)	SPETTRO D'AZIONE
Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp.)	Infestanti sensibili
Anagallide ( <i>Anagallis arvensis</i> )	Infestanti sensibili
Asparaggine ( <i>Picris</i> spp.)	Infestanti mediamente sensibili
Borsa del pastore ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	Infestanti sensibili
Centocchio ( <i>Stellaria media</i> )	Infestanti sensibili
Correggiola ( <i>Polygonum aviculare</i> )	Infestanti sensibili
Edera ( <i>Hedera</i> spp.)	Infestanti mediamente sensibili
Erba calderina ( <i>Senecio</i> spp.)	Infestanti sensibili
Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> )	Infestanti sensibili
Erba porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> )	Infestanti sensibili
Erba storna ( <i>Thlaspi arvense</i> )	Infestanti sensibili
Farinello comune ( <i>Chenopodium album</i> )	Infestanti mediamente sensibili
Galinsoga ( <i>Galinsoga parviflora</i> )	Infestanti sensibili
Malva ( <i>Malva</i> spp.)	Infestanti sensibili
Mercorella comune ( <i>Mercurialis annua</i> )	Infestanti mediamente sensibili
Miagro liscio ( <i>Myagrum perfoliatum</i> )	Infestanti mediamente sensibili
Papavero comune ( <i>Papaver rhoeas</i> )	Infestanti sensibili
Peverina ( <i>Cerastium</i> spp.)	Infestanti sensibili
Poligono convolvolo ( <i>Fallopia convolvulus</i> )	Infestanti mediamente sensibili
Poligono persicaria ( <i>Polygonum persicaria</i> )	Infestanti sensibili
Ranuncolo ( <i>Ranunculus</i> spp.)	Infestanti sensibili
Romice ( <i>Rumex</i> spp.)	Infestanti sensibili
Ruchetta ( <i>Diplotaxis</i> spp.)	Infestanti sensibili
Stregona annuale ( <i>Stachys annua</i> )	Infestanti sensibili
Veronica ( <i>Veronica</i> spp.)	Infestanti sensibili
Vilucchio ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	Infestanti mediamente sensibili

## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali in associazione ad ugelli di fine barra che riducano la deriva del 50%.

Divieto ai fini della protezione delle acque sotterranee dell'uso non agricolo su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%, aree vulnerabili e zone di rispetto di cui all'art 93, comma 1 e all'art 94, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152.

Per proteggere le piante non bersaglio: fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale.

Per proteggere il bestiame: evitare il rientro in campo del bestiame per almeno 24 ore dopo il trattamento. La vegetazione trattata non deve essere utilizzata per alimentazione animale.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H302 - H317 - H361d - H373 - H410 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Terbutilazina pura 28,4% (327 g/l) Sulcotrione puro 15% (173 g/l)	<b>HRAC:</b> C1 F2	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 10585 del 06-09-2000
---	--	--------------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Mais	2 - 2,6 l/ha	In pre-emergenza oppure in post-emergenza della coltura fino allo stadio di 6 foglie. In post-emergenza intervenire con infestanti nei primi stadi di sviluppo (entro la 4 foglia)	-

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili	Infestanti mediamente sensibili
----------------------	---------------------------------

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp.)	■
Cencio molle ( <i>Abutilon theophrasti</i> )	■
Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> )	■
Erba porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> )	■
Farinello comune ( <i>Chenopodium album</i> )	■
Forbicina ( <i>Bidens tripartita</i> )	■
Galinsoga ( <i>Galinsoga parviflora</i> )	■
Mercorella comune ( <i>Mercurialis annua</i> )	■
Nappola ( <i>Xanthium</i> spp.)	■ ■
Poligonacee ( <i>Polygonum</i> spp.)	■
Ravanello selvatico ( <i>Raphanus raphanistrum</i> )	■
Senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> )	■
Stramonio ( <i>Datura stramonium</i> )	■

In condizioni di adeguata umidità manifesta un'efficace azione di contenimento delle popolazioni di *Cyperus* spp.

## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dai corpi idrici superficiali.  
 Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 10 m da vegetazione naturale. Per applicazioni con volumi d'acqua fino a 300 l/ha, l'uso di ugelli di fine barra consente di ridurre la zona di rispetto a 5 m.



# TRAXOS® ONE

novità!



DISPONIBILE TANICA  
DA 1 L E 5 L



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H317 - H410 - EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

<b>FORMULAZIONE:</b> Concentrato Emulsionabile	<b>COMPOSIZIONE:</b> Pinoxden puro 3,03% (30 g/l) Clodinafop-propargyl puro 3,03% (30 g/l) Florasulam puro 0,76% (7,5 g/l) Cloquintocet-mexyl puro 0,76% (7,5 g/l)	<b>HRAC:</b> A A B	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 14935 del 18-10-2011
---	--	-----------------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Frumento tenero e duro	1 l/ha	Applicazione con coltura dallo stadio di 3 foglie fino allo stadio di inizio levata ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata (graminacee) o fra lo stadio di cotiledoni e quello di abbozzi fiorali (dicotiledoni). Utilizzare il dosaggio massimo per le applicazioni tardive e in presenza di Loglio ( <i>Lolium</i> spp.) e Fienarola comune ( <i>Poa trivialis</i> )	-

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili

Infestanti mediamente sensibili

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Attaccamani ( <i>Galium aparine</i> )	
Avena ( <i>Avena</i> spp.)*	
Borsa del pastore ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	
Camomilla comune ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	
Cappellino dei campi ( <i>Apera spica-venti</i> )	
Centocchio ( <i>Stellaria media</i> )	
Coda di volpe ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	
Coriandolo puzzolente ( <i>Bifora radians</i> )	
Falaride ( <i>Phalaris brachystachys</i> )	
Falaride ( <i>Phalaris paradoxa</i> )	
Fienarola comune ( <i>Poa trivialis</i> )	
Loglio ( <i>Lolium</i> spp.)*	
Papavero ( <i>Papaver rhoeas</i> )	
Ravanello selvatico ( <i>Raphanus raphanistrum</i> )	
Ruchetta violacea ( <i>Diploaxis eruroides</i> )	
Senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> )	
Veccia dolce ( <i>Vicia sativa</i> )	

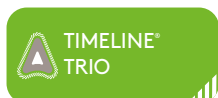
\*Esclusi ecotipi resistenti

## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dalla zona non coltivata.

Adama Italia S.r.l. propone al mercato il prodotto TRAXOS ONE del Gruppo Syngenta, tale prodotto sarà soggetto a

rebranding in



durante il 2018.

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.



novità!



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401 - EUH208**

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Bifenox puro 40,8% (480 g/l)	<b>HRAC:</b> E	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> In corso di registrazione
---	--	-------------------	---

<b>COLTURA</b>	<b>DOSI</b>	<b>NOTE</b>	<b>INTERVALLO SICUREZZA</b>
----------------	-------------	-------------	-----------------------------

Soia











# Erbicidi

## SOMMARIO



	ACTIVUS® EKO	26
	ANTIGRAM® GOLD	28
	AVANA®	29
	ELEGANT® 2FD	30
	FEINZIN® 70 DF	31
	GOLTIX®	32
	GOLTIX® 50 WG	33
	HARASS®	34
	LEGACY® PLUS	35
	LEOPARD® 5 EC	36
	NICOGAN® V.O.	38
	TOPIK® 240 EC	39





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH208 - EUH401**

**FORMULAZIONE:**  
Sospensione Concentrata

**COMPOSIZIONE:**  
Pendimetalin puro 40% (400 g/l)

**HRAC:**  
K1

**N. REGISTRAZIONE:**  
17094 del 02-11-2017

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Agrumi, Melo, Pero Cotogno, Nespolo Pesco, Nettarino Albicocco, Ciliegio Susino	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Intervenire da post-raccolta fino ad inizio fioritura	-
Vite da vino e Vite da tavola	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Intervenire da post-raccolta fino a ripresa vegetativa	-
Fragola	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-trapianto o in post-trapianto tra le file	-
Aaglio	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-emergenza o post-emergenza (1-3 foglie)	-
Carciofo	2,5 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-emergenza o pre-ricaccio	90 giorni
Cavoli a testa, Cavoli a infiorescenza, Cavoletti di bruxelles	2,5 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-trapianto	90 giorni
Cipolla	2,5 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. In pre-emergenza o pre-trapianto	-
Cotone	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-emergenza o pre-semina	-
Fumento tenero e duro Orzo	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale	-
Girasole	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale	-
Leguminose da granella (Fagioli, Fagiolini, Piselli)	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazioni in pre-emergenza o pre-semina	-
Piselli per il consumo fresco	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-emergenza	-
Mais	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-emergenza o post-emergenza (1-3 foglie)	-
Patata	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale	-
Peperone	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-trapianto	-
Pomodoro	2,5 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-trapianto o post-trapianto tra le file	-
Sedano	2,5 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-trapianto	90 giorni
Soia	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-semina	-
Tabacco	3 l/ha	Effettuare una sola applicazione per ciclo colturale. Applicazione in pre-trapianto o in post-trapianto tra le file	21 giorni prima della raccolta delle foglie di Tabacco





## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili

Infestanti  
mediamente sensibili

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Amaranto ( <i>Amarantus</i> spp.)	Orange
Anagallide ( <i>Anagallis arvensis</i> )	Green
Aspraggine ( <i>Picris echioides</i> )	Orange
Camomilla comune ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	Green to Yellow
Crisantemo ( <i>Chrysanthemum segetum</i> )	Orange
Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> )	Green to Yellow
Erba porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> )	Green
Falaride ( <i>Phalaris</i> spp.)	Orange
Farinello ( <i>Chenopodium</i> spp.)	Green to Yellow
Fienarola comune ( <i>Poa trivialis</i> )	Orange
Fumaria ( <i>Fumaria officinalis</i> )	Green
Giafone ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	Orange
Grespino ( <i>Sonchus</i> spp.)	Orange
Lattuga selvatica ( <i>Lactuca serriola</i> )	Orange
Loglio ( <i>Lolium</i> spp.)	Orange
Pabbio ( <i>Setaria</i> spp.)	Green
Papavero ( <i>Papaver rhoeas</i> )	Green
Poligoni ( <i>Polygonum</i> spp.)	Green
Ruchetta ( <i>Diploaxis erucoides</i> )	Orange
Sanguinella ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	Orange
Senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> )	Orange
Veronica ( <i>Veronica</i> spp.)	Green to Yellow



## MISURE DI MITIGAZIONE

### Per proteggere le specie acquatiche:

- non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri da corpi idrici superficiali per applicazioni su Vite.
- non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri da corpi idrici superficiali e utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 50% per applicazioni su Agrumi, Pomacee e Drupacee.
- non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da corpi idrici superficiali per applicazioni su Aglio, Carciofo, Cotone, Sedano, Orzo, Cipolla, Fragola, Girasole, Leguminose da granella, Piselli per il consumo fresco, Mais, Patata, Peperone, Cavoli, Soia, Tabacco, Pomodoro, Frumento.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H317 - H319 - H410-EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

**FORMULAZIONE:**  
Concentrato emulsionabile

**COMPOSIZIONE:**  
S-metolachlor puro 86,5% (960 g/l)

**HRAC**  
K3

**N. REGISTRAZIONE:**  
13455 del 02-10-2006

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Barbabietola da zucchero	0,4-0,5 l/ha	Impiegare in pre-emergenza	
Mais	1,25-1,5 l/ha	Impiegare in pre-emergenza. Anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie) purché non siano nate le erbe infestanti	
Soia, Girasole	1-1,25 l/ha	Impiegare in pre-emergenza	
Pomodoro	1-1,5 l/ha	Impiegare in pre-emergenza. Applicare 5-10 giorni prima del trapianto	
Fagiolo	1 l/ha	Impiegare in pre-emergenza	
Spinacio, Bietola da foglia e da costa	0,5 l/ha	Impiegare in pre-emergenza. Applicare il prodotto tra Febbraio e Agosto	

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili

Infestanti  
mediamente sensibili

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Amaranto comune ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )	Infestanti mediamente sensibili
Camomilla comune ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	Infestanti sensibili
Centocchio comune ( <i>Stellaria media</i> )	Infestanti sensibili
Coda di Volpe ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	Infestanti sensibili
Falso panico ( <i>Setaria</i> spp.)	Infestanti sensibili
Giavone americano ( <i>Panicum dichotomiflorum</i> )	Infestanti sensibili
Giavone comune ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	Infestanti sensibili
Sanguinella ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	Infestanti sensibili
Sorghetta da seme ( <i>Sorghum halepense</i> )	Infestanti sensibili
Porcellana comune ( <i>Portulaca oleracea</i> )	Infestanti sensibili
Veronica comune ( <i>Veronica</i> spp.)	Infestanti sensibili

## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere le acque sotterranee:

- non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.

Per proteggere gli organismi acquatici:

- non trattare in una fascia di rispetto di 5 m dai corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio:

- non trattare in una fascia di rispetto di 5 m da vegetazione naturale.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH208 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione Concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Pendimetalin puro 40% (400 g/l)	<b>HRAC:</b> K1	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 17123 del 07-12-2017
---	---	--------------------	--

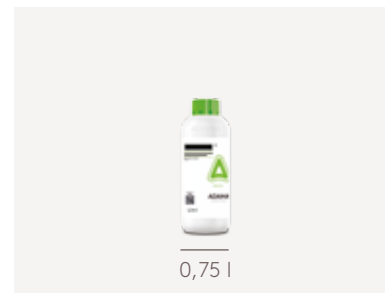
COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Tabacco per il controllo delle gemme ascellari	10 ml di AVANA per litro d'acqua	Applicare dopo l'eliminazione dell'infiorescenza. Depositare sulla cima di ciascuna pianta 20 ml di soluzione. Un volume di soluzione di 400 l/ha è sufficiente per 1 ha di impianto con 20.000 piante/ha. Non spruzzare o nebulizzare il prodotto sulle piante. Il prodotto non deve entrare in contatto con le foglie	21 giorni prima della raccolta delle foglie di Tabacco

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da corpi idrici superficiali.







Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H317 - H410 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Suspoemulsione	<b>COMPOSIZIONE:</b> Florasulam puro 0,6% (6,25 g/l) 2,4 D 42,3% (452 g/l)	<b>HRAC:</b> B O	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 16553 del 24-12-2015
--	--	------------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Orzo	0,75 l/ha	Impiegare in post-emergenza da inizio accettazione fino alla levata	-

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili	Infestanti mediamente sensibili
----------------------	---------------------------------

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Attaccamani ( <i>Galium aparine</i> )	
Borsa del pastore ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	
Camomilla ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	
Camomilla bastarda ( <i>Anthemis arvensis</i> )	
Centocchio ( <i>Stellaria media</i> )	
Crescione selvatico ( <i>Ranuncolo repens</i> )	
Crisantemo campestre ( <i>Chrysanthemum segetum</i> )	
Fumaria ( <i>Fumaria officinalis</i> )	
Geranio sbrandellato ( <i>Geranium dissectum</i> )	
Grespino comune ( <i>Sonchus oleraceus</i> )	
Papavero comune ( <i>Papaver rhoeas</i> )	
Poligono convolvolo ( <i>Fallopia convolvulus</i> )	
Rapistro rugoso ( <i>Rapistrum rugosum</i> )	
Senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> )	
Stoppione ( <i>Cirsium arvense</i> )	
Veccia ( <i>Vicia spp.</i> )	
Veronica ( <i>Veronica spp.</i> )	
Vilucchio comune ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	

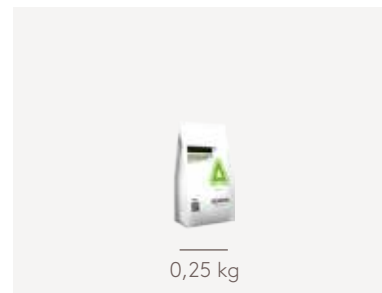
Se controllati entro i primi stadi di sviluppo il prodotto è efficace contro Cardo selvatico (*Silybum marianum*) e Fiordaliso (*Centaurea spp.*)

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di rispetto di 5 m da zona non coltivata o in alternativa utilizzare ugelli di fine barra che riducano la deriva del 50%.



novità!



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Microgranuli idrodispersibili	<b>COMPOSIZIONE:</b> Metribuzin puro 70% (700 g/kg)	<b>HRAC:</b> C1	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 14058 del 17-01-2012
---	--	--------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Patata	0,25 - 0,4 kg/ha	In pre-emergenza; dose maggiore sui terreni pesanti	-
	0,25 - 0,3 kg/ha	In post-emergenza; dose maggiore sui terreni pesanti	
Pomodoro	0,25 - 0,3 kg/ha	In pre-semina e pre-trapianto; intervenire 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interrare	30 giorni
	0,25 - 0,4 kg/ha	In post-emergenza e post-trapianto; intervenire quando le piantine hanno differenziato almeno 8-9 foglie	
Carota	0,25 - 0,35 kg/ha	Trattare in post-emergenza dallo stadio di 3 foglie vere	-
Soia	0,25 - 0,35 kg/ha	In pre-semina o pre-emergenza	60 giorni
Erba medica	0,5 - 0,75 kg/ha	Adottare la dose minore su terreni leggeri e la dose maggiore su terreni a medio impasto, pesanti e molto pesanti, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo	60 giorni
Frumento tenero e duro, Orzo	0,1 kg/ha	Intervenendo in post-emergenza dallo stadio di 2 foglie a fine accestimento	-
Pisello, Cece, Fava, Favino, Lenticchia	0,15-0,20 kg/ha	In pre-emergenza	-
Finocchio trapiantato	0,15 kg/ha	Post-trapianto, dopo il superamento della crisi di trapianto. Non applicare su Finocchio seminato	40 giorni
Asparago	0,25-0,5 kg/ha	In pre-emergenza dei turioni. Impiegare la dose inferiore nei terreni particolarmente sciolti. Da impiegare in asparagie di almeno 2 anni	-
	0,25-0,4 kg/ha	In post-raccolta. Impiegare la dose inferiore nei terreni particolarmente sciolti. Da impiegare in asparagie di almeno 2 anni	

Per le colture registrate è possibile anche l'applicazione su colture porta seme con le stesse modalità. In questo caso non esiste tempo di carenza purché nessuna parte trattata venga destinata ad alimentazione animale o umana.

### Efficacia d'uso

Infestanti sensibili	Infestanti mediamente sensibili
----------------------	---------------------------------

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp.)	Green
Borsa del pastore ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	Green
Camomilla ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	Green
Centocchio ( <i>Stellaria media</i> )	Green
Coda di volpe ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	Green
Erba calderina ( <i>Senecio</i> spp.)	Green
Erba porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> )	Green/Yellow
Falsa ortica ( <i>Lamium purpureum</i> )	Green/Yellow
Farinaccio ( <i>Chenopodium</i> spp.)	Green
Fumaria ( <i>Fumaria officinalis</i> )	Green
Geranio ( <i>Geranium</i> spp.)	Green/Yellow
Grespino comune ( <i>Sonchus oleraceus</i> )	Green
Loglio ( <i>Lolium</i> spp.)	Green/Yellow
Poligonacee ( <i>Polygonum</i> spp.)	Green
Ravanello selvatico ( <i>Raphanus raphanistrum</i> )	Green
Senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> )	Green
Veronica ( <i>Veronica</i> spp.)	Green

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata da corpi idrici superficiali di 10 m per Finocchio, Asparago, Pisello, Cece e Lenticchia e 3 m per Fava e Favino. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di rispetto di vegetazione naturale di 5 m per Pisello, Cece, Fava, Favino, Lenticchia, Finocchio e Asparago.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H302 - H410 - EUH401**

**FORMULAZIONE:**  
 Granuli idrodispersibili

**COMPOSIZIONE:**  
 Metamitron puro 70% (700 g/kg)

**HRAC:**  
 C1

**N. REGISTRAZIONE:**  
 2732 del 16-01-1978

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Barbabietola da zucchero	5 - 7 kg/ha	Pre-semina anticipata (autunno - inverno)	-
	4 - 7 kg/ha	In pre-semina, pre-emergenza	
	3 - 4 kg/ha	In post-emergenza con trattamento unico allo stadio di 2-4 foglie vere, miscelando con prodotti di contatto	
	1 - 2 kg/ha	In post-emergenza negli interventi frazionati allo stadio di 2 foglie vere e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni	
	0,5 kg/ha	In post-emergenza negli interventi DMR (microdosi) prevedendo 2-3 trattamenti	

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili

Infestanti mediamente sensibili

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp.)	
Camomilla ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	
Correggiola ( <i>Polygonum aviculare</i> )	
Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> )	
Farinello comune ( <i>Chenopodium album</i> )	
Papavero comune ( <i>Papaver rhoeas</i> )	
Poligono persicaria ( <i>Polygonum persicaria</i> )	
Rucola violacea ( <i>Diplotaxis eruicoides</i> )	
Stregona annuale ( <i>Stachys annua</i> )	

## MISURE DI MITIGAZIONE

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H302 - H400 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Granuli idrodispersibili	<b>COMPOSIZIONE:</b> Metamitron puro 50% (500 g/kg)	<b>HRAC:</b> C1	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 13128 del 03-02-2006
--	--	--------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Barbabietola da zucchero e Bietola rossa	4 - 7 kg/ha	Massimo 1 trattamento/anno. In pre-emergenza	Sospendere i trattamenti allo stadio di 8 foglie
	4 kg/ha + 1-3 Kg/ha	Applicazione in pre-emergenza e in post-emergenza. Non superare la dose massima di 7 kg/ha di prodotto per anno	
	0,7 - 2 kg/ha	In post-emergenza negli interventi DMR (microdosi) prevedendo 1-3 trattamenti	
Spinacio, Bietola da costa e da taglio	2 - 3 kg/ha	Massimo 1 trattamento/anno. In pre-emergenza	45 giorni

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili	Infestanti mediamente sensibili
----------------------	---------------------------------

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Amaranto ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )	
Correggiola ( <i>Polygonum aviculare</i> )	
Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> )	
Farinello comune ( <i>Chenopodium album</i> )	
Stregona annuale ( <i>Stachys annua</i> )	



## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dalla zona non coltivata.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401**

HARASS® è un prodotto di  
titolarità di CHEMINOVA

**FORMULAZIONE:**

Microgranuli idrodispersibili

**COMPOSIZIONE:**

Tifensulfuron-metile puro 75% (750 g/kg)

**HRAC:**

B

**N. REGISTRAZIONE:**

16465 del 13-10-2016

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Mais	10 g/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Intervenire dalle 2 alle 6 foglie	-
Soia	5 - 8 g/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Intervenire dalla 2° alle 6° foglia trifogliata	-

**Efficacia d'uso**

Infestanti sensibili

Infestanti  
mediamente sensibili

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Amaranto ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )*	Green to Yellow
Camomilla ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	Green
Cencio molle ( <i>Abutilon theophrasti</i> )	Green to Yellow
Chenopodio ( <i>Chenopodium album</i> )	Yellow
Crespino ( <i>Sonchus oleraceus</i> )	Green
Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> )	Yellow
Erba porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> )	Green to Yellow
Forbicina ( <i>Bidens tripartita</i> )	Yellow
Nappola ( <i>Xanthium</i> spp.)	Green to Yellow
Poligoni ( <i>Polygonum</i> spp.)	Green to Yellow
Senape selvatica ( <i>Sinapis arvensis</i> )	Green
Stramonio ( <i>Datura stramonium</i> )	Yellow
Villucchio comune ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	Yellow
Visnaga maggiore ( <i>Ammi majus</i> )	Green

\*Esclusi ecotipi resistenti

**MISURE DI MITIGAZIONE**

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 m dai corpi idrici superficiali su Mais e 5 m dai corpi idrici superficiali su Soia.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H351 - H361d - H410 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Clortoluron puro 40% (400 g/l) Diflufenican puro 2,5% (25 g/l)	<b>HRAC:</b> C2 F1	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 16218 del 09-07-2015
---	---	--------------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Olivo	3 - 4,5 l/ha	In pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti	21 giorni
Frumento tenero	1,75 - 3 l/ha		
Frumento duro	2 l/ha	In pre-emergenza o post-emergenza precoce della coltura	-
Orzo	1,75 - 2,5 l/ha		

## Efficacia d'uso

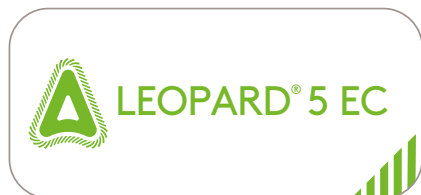
Infestanti sensibili	Infestanti mediamente sensibili
----------------------	---------------------------------

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Acetosella ( <i>Oxalis pes-caprae</i> )	
Attaccamani ( <i>Galium</i> spp.)	
Avena ( <i>Avena sterilis</i> )	
Borsa di pastore ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	
Camomilla ( <i>Matricaria</i> spp.)	
Centocchio comune ( <i>Stellaria media</i> )	
Centonchio ( <i>Anagallis arvensis</i> )	
Corregiola ( <i>Polygonum aviculare</i> )	
Fienarola annuale ( <i>Poa annua</i> )	
Fiorellino ( <i>Calendula arvensis</i> )	
Fumaria officinale ( <i>Fumaria officinalis</i> )	
Grespino ( <i>Sonchus</i> spp.)	
Lattuga selvatica ( <i>Lactuca serriola</i> )	
Lattughella ( <i>Fedia cornucopiae</i> )	
Loietto ( <i>Lolium</i> spp.)	
Malva ( <i>Malva</i> spp.)	
Mercorella comune ( <i>Mercurialis annua</i> )	
Papavero ( <i>Papaver rhoeas</i> )	
Peperina dei campi ( <i>Cerastium glomeratum</i> )	
Ruchetta ( <i>Diploaxis</i> spp.)	
Saepola canadese ( <i>Conyza canadensis</i> )	
Senape ( <i>Sinapsis</i> spp.)	
Veronica ( <i>Veronica</i> spp.)	

## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali. Non applicare su suoli con drenaggio artificiale in primavera e autunno.





Avvertenza: **PERICOLO**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H304 - H315 - H319 - H336 - H410 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Concentrato emulsionabile	<b>COMPOSIZIONE:</b> Quinalofop-p-etile puro 5,4 g (50 g/l)	<b>HRAC:</b> A	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 11243 del 15-03-2002
---	--	-------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Cavoli a testa, Cavolfiore, Broccolo	1 - 3 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Da superamento della crisi di trapianto fino a tempo di carenza	30 giorni
Pomodoro e Melanzana	1 - 3 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Da superamento della crisi di trapianto fino ad allegagione	30 giorni
Colza, Patata, Erba medica, Trifoglio e Veccia	1 - 3 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Entro la chiusura della fila	100 giorni per Colza; 30 giorni per Patata
Tabacco	1 - 3 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Fino al termine dell'allungamento degli internodi	40 giorni
Vite, Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone, Pesco e Nettarino	1 - 3 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Prima che i frutti inizino ad assumere la colorazione specifica	45 giorni per Vite e 30 giorni per Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone, Pesco e Nettarino
Agrumi, Albicocco, Susino, Ciliegio e Frutta a guscio	1 - 3 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Trattamento in assenza di frutti	-
Ornamentali, Vivai e Forestali	1 - 3 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Trattamento di post-emergenza delle malerbe sono ammessi solo mediante l'impiego di attrezzature schermate	-
Lino e Cotone	1 - 3 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Trattamento di post-emergenza e prima che le parti eduli della coltura si siano formate	-
Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Barbabietola rossa e da foraggio	1 - 2,5 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Entro la chiusura della fila	60 giorni
Cipolla, Aglio, Scalogno	1 - 2,5 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Fino al raggiungimento del 30% del diametro finale del bulbo	30 giorni
Carota, Rapa e Ravanella	1 - 2,5 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Fino al raggiungimento del 30% del diametro finale del fittone	30 giorni
Cece, Lenticchia, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino e Pisello	1 - 2,5 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno. Fino al termine dell'allungamento degli internodi o entro la chiusura della fila	30 giorni per Cece, Lenticchia, Fagiolo e Pisello (consumo secco) e 42 giorni per Fagiolo e Pisello (consumo fresco), Fagiolino, Favino e Fava



## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili	Infestanti mediamente sensibili
----------------------	---------------------------------

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Avena ( <i>Avena</i> spp.)	
Coda di volpe ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	
Falso panico ( <i>Setaria viridis</i> )	
Giavone comune ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	
Gramigna ( <i>Agropyron repens</i> )	
Gramigna rossa ( <i>Cynodon dactylon</i> )	
Loglio ( <i>Lolium</i> spp.)	
Sanguinella ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	
Scagliola ( <i>Phalaris</i> spp.)	
Sorghetta ( <i>Sorghum halepense</i> )	

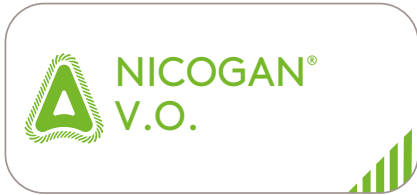
## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di rispetto dalla vegetazione naturale di:

- 15 m con ugelli tradizionali o 10 m con ugelli di fine barra alla dose di 3 l/ha
- 10 m con ugelli tradizionali o 5 m con ugelli di fine barra alla dose di 2-2,5 l/ha
- 5 m con ugelli tradizionali o con ugelli di fine barra alla dose di 1-1,5 l/ha

La riduzione della fascia di rispetto con ugelli di fine barra è consentita solo per volumi di applicazione ≤ 300 l/ha e altezza della barra ≤ 1 m.





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H317 - H410 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Olio dispersibile	<b>COMPOSIZIONE:</b> Nicosulfuron puro 4,1% (40 g/l)	<b>HRAC:</b> B	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 13242 del 10-06-2010
---	---	-------------------	--

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Mais	1 - 1,5 l/ha	Sulle infestanti sensibili e presenti nelle prime fasi di sviluppo.	-
	1 + 0,5 l/ha	In presenza di infestanti a foglia larga sensibili più sviluppate o di infestanti mediamente sensibili è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in 2 interventi distanziati tra loro di 7-10 giorni	

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili	Infestanti mediamente sensibili
----------------------	---------------------------------

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp.)	
Falso panico ( <i>Setaria</i> spp.)	
Giavone comune ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )*	
Mercorella comune ( <i>Mercurialis annua</i> )	
Persicaria maggiore ( <i>Polygonum lapathifolium</i> )	
Poligono persicaria ( <i>Polygonum persicaria</i> )	
*Sorghetta da seme e da rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )	
Sanguinella ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	

\*Esclusi ecotipi resistenti

## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m da vegetazione naturale/zona non coltivata. Non applicare in aree con pendenza superiore al 4%.  
 Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m da vegetazione naturale/zona non coltivata.





DISPONIBILE TANICA  
DA 0,5 L E 1 L



Avvertenza: **PERICOLO**  
Indicazioni di pericolo:  
**H304 - H373 - H410 - EUH066 - EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

<b>FORMULAZIONE:</b> Concentrato Emulsionabile	<b>COMPOSIZIONE:</b> Clodinafop-propargyl puro 22,08% (240 g/l) Cloquintocet-mexyl puro 5,6% (60 g/l)	<b>HRAC:</b> A	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 8929 del 01-10-1996
---	---	-------------------	---

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Grano tenero e duro	0,25 l/ha	Trattare in post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti tra lo stadio di 3 foglie e levata. Su <i>Lolium</i> si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante	-

## Efficacia d'uso

Infestanti sensibili	Infestanti mediamente sensibili
----------------------	---------------------------------

SPECIE INFESTANTI CONTROLLATE	SPETTRO D'AZIONE
Avena ( <i>Avena</i> spp.)*	Green
Coda di topo ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	Green
Falaride ( <i>Phalaris</i> spp.)	Green to Yellow
Fienarola ( <i>Poa annua</i> )	Green to Yellow
Loglio ( <i>Lolium</i> spp.)*	Yellow to Orange

\*Esclusi ecotipi resistenti



## MISURE DI MITIGAZIONE

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.









# Fungicidi

## SOMMARIO



	AMISTAR® XTRA	42
	NIMROD® 250 EW	43
	QUANTUM® R-OK	44
	RIDOMIL GOLD® COMBI PEPITE	45
	REFLECT®	46
	SANVINO®	48
	SEGURIS® ERA	49
	SEGURIS® XTRA	50
	SPYRALE®	51





# AMISTAR® XTRA

novità!



DISPONIBILE TANICA DA  
1 L E 5 L



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H302 - H332 - H361d - H410 - EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

**FORMULAZIONE:**  
Sospensione concentrata

**COMPOSIZIONE:**  
Azoxystrobin puro 18,2% (200 g/l)  
Ciproconazolo puro 7,3% (80 g/l)

**FRAC:**  
11 (C3)  
3 (G1)

**N. REGISTRAZIONE:**  
12813 del 30-03-2007

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Orzo	Ruggine gialla, Ruggine bruna, Oidio, Elmintosporiosi, Rincosporiosi, Septoria della foglia e della spiga	0,6-1 l/ha	Massimo 2 applicazioni. Intervenire alla prima comparsa delle malattie, da fine accestimento a fine fioritura. Utilizzare la dose più alta su varietà sensibili e nelle condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno	35 giorni
Barbabetola da zucchero	Cercospora, Oidio	0,8-1 l/ha	Massimo 2 applicazioni a cadenza di 18-21 giorni. Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più corto nelle aree ad elevata pressione di infezione. Intervenire in via preventiva o alla comparsa dei primi sintomi	21 giorni

## MISURE DI MITIGAZIONE

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.

Adama Italia S.r.l. propone al mercato il prodotto AMISTAR® XTRA del Gruppo Syngenta, tale prodotto sarà soggetto a

rebranding in



durante il 2018.

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.



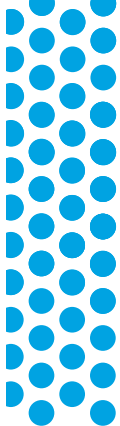
Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H351 - H317 - H410 - EUH401**

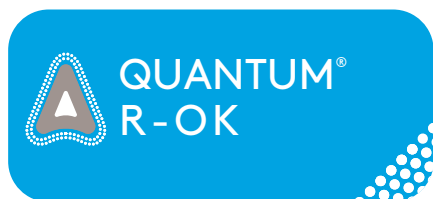
<b>FORMULAZIONE:</b> Emulsione olio/acqua	<b>COMPOSIZIONE:</b> Bupirimate puro 23,8% (250 g/l)	<b>FRAC:</b> 8 (A2)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 13771 del 02-04-2007
--	---	------------------------	--

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Melo		0,9 l/ha	Massimo 4 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo con 60 ml/hl di prodotto, ogni 10 giorni, dallo stadio di pre-fioritura fino a maturazione	14 giorni
Vite da vino e da tavola		0,8-1,5 l/ha	Massimo 4 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo con 100 ml/hl di prodotto, ogni 10 giorni, da inizio germogliamento fino a maturazione	14 giorni
Pesco, Albicocco e Nettarine		0,75-1 l/ha	Massimo 4 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo con 100 ml/hl di prodotto, ogni 10 giorni, dallo stadio di piena fioritura fino a maturazione	7 giorni
Fragola (in pieno campo e serra)		1 l/ha	Massimo 4 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di prima foglia vera fino a maturazione	3 giorni
Melone, Cocomero, Zucca (in pieno campo e serra)	Oidio	1 l/ha	Massimo 4 applicazioni/anno in pieno campo e 3 applicazioni/anno in serra. Intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di 2 foglie vere fino a maturazione	1 giorno
Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (in pieno campo e serra)		1 l/ha	Massimo 3 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, ogni 10 giorni, dallo stadio di 3 foglie vere fino a maturazione	1 giorno
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in pieno campo e serra)		1-2 l/ha	Massimo 4 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, ogni 10-12 giorni, dallo stadio di 2 foglie vere fino a maturazione	3 giorni
Rosa e Lauroceraso (in pieno campo e serra)		1-1,5 l/ha	Massimo 2 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo con 150-300 ml/hl di prodotto, ogni 7-10 giorni, dallo stadio di prime foglie separate fino allo stadio di fine caduta foglie	-
Radicchio (in pieno campo)		1,25 l/ha	Massimo 2 applicazioni/anno. Intervenire in modo preventivo, dallo stadio di 2 foglie vere fino a maturazione	7 giorni

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto non trattata di 10 m dai corpi idrici superficiali.





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Granuli idrodispersibili	<b>COMPOSIZIONE:</b> Rame metallo da rame idrossido 14% (140 g/kg) Dimetomorf 6% (60 g/kg)	<b>FRAC:</b> (M1) 40 (H5)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 16283 del 27-06-2016
--	--	---------------------------------	--

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	Peronospora	3,5 kg/ha (250-350 g/ha)	Max 4 trattamenti/anno. Intervallo tra le applicazioni 7-14 giorni	28 giorni
Pomodoro e Melanzana (in pieno campo e serra)		3,5 kg/ha (250-350 g/ha)	Max 3 trattamenti/anno. Intervallo tra le applicazioni 7-14 giorni	7 giorni
Melone, Cocomero, Zucca (in pieno campo)		3,5 kg/ha (300-350 g/ha)	Max 2 trattamenti/anno. Intervallo tra le applicazioni 7-14 giorni	7 giorni
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in pieno campo e serra)		3,5 kg/ha (300-350 g/ha)	Max 2 trattamenti/anno. Intervallo tra le applicazioni 7-14 giorni	3 giorni per Cetriolo e Cetriolino; 7 giorni per Zucchini
Patata		2,5 - 3,5 kg/ha	Max 4 trattamenti/anno. Intervallo tra le applicazioni 7-14 giorni	14 giorni
Lattughe e insalate (includere Baby Leaf e Brassicacee) (in pieno campo)		2,5 - 3,5 kg/ha	Max 2 trattamenti/anno. Intervallo tra le applicazioni 7-14 giorni	7 giorni

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 10 m da corpi idrici superficiali per Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Patata, Vite, Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee.





# RIDOMIL GOLD® COMBI PEPITE

novità!



DISPONIBILE CONFEZIONE DA  
1 KG E 5 KG



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H317 - H319 - H332 - H351 - H410 - EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

**FORMULAZIONE:**  
Granuli idrodispersibili

**COMPOSIZIONE:**  
Metalaxil-m 4,85% (48,5 g/kg)  
Folpet puro 40% (400 g/kg)

**FRAC:**  
4 (A1)  
M4

**N. REGISTRAZIONE:**  
12878 del 03-01-2006

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Vite da vino	Peronospora	2 kg/ha (200 g/ha)	Massimo 3 trattamenti con cadenza di 7-14 giorni. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni ambientali idonee a promuovere l'infezione primaria	28 giorni

## MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 15 metri.

Adama Italia S.r.l. propone al mercato il prodotto RIDOMIL GOLD® COMBI PEPITE del Gruppo Syngenta, tale prodotto sarà

soggetto a rebranding in  durante il 2018.

Prodotto fitosanitario Autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.



novità!



DISPONIBILE TANICA DA  
1 L



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H302 - H319 - H332 - H361d**  
**H410 - EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

**FORMULAZIONE:**

Concentrato emulsionabile

**COMPOSIZIONE:**

Isopyrazam 13,1% (125 g/l)

**FRAC:**

7 (C2)

**N. REGISTRAZIONE:**

16318 del 10-03-2017

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Carota (in pieno campo)	Alternaria, Oidio		Massimo 2 trattamenti all'anno a cadenza di 14 giorni	14 giorni
Pomodoro (in pieno campo)	Alternaria, Oidio	1 l/ha	Massimo 2 trattamenti all'anno a cadenza di 7 giorni	1 giorno
Cetriolo, Zucchini, Melone, Anguria e Zucca (in pieno campo)	Oidio		Massimo 2 trattamenti all'anno a cadenza di 7 giorni	7 giorni per Melone, Anguria e Zucca. 1 giorno per Cetriolo e Zucchini

**MISURE DI MITIGAZIONE**

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.







novità!



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H315 - H317 - H319 - H332 - H351 - H410 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Granuli idrodispersibili	<b>COMPOSIZIONE:</b> Amisulbrom puro 5% (50 g/kg) Folpet puro 50% (500 g/kg)	<b>FRAC:</b> 21 (C4) M4	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 15127 del 05-07-2013
--	--	-------------------------------	--

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Vite da vino	Peronospora	1,5 kg/ha (150 g/hl)	Massimo 3 trattamenti ad intervallo minimo di 10 giorni. Iniziare i trattamenti preventivamente quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione	28 giorni

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 10 metri.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H319 - H361d - H410 - EUH401**

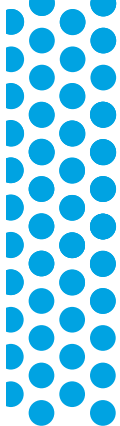
Prodotto e marchio di titolarità  
 del Gruppo Syngenta.  
 Distribuito da Adama Italia S.r.l.

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Isopyrazam 11,2% (125 g/l) Protioconazolo 13,5% (150 g/l)	<b>FRAC:</b> 7 (C2) 3 (G1)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 16635 del 11-07-2017
---	--	----------------------------------	--

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Frumento tenero e duro	Oidio, Septoriosi, Stagonosporiosi, Ruggine bruna, Ruggine gialla	1 l/ha (250 ml/ha)	Massimo 2 applicazioni ad intervallo minimo di 14 giorni dallo stadio di inizio levata fino allo stadio di fine fioritura	-
	Fusariosi della spiga		Una applicazione tra inizio e fine fioritura	
Orzo	Oidio, Maculatura reticolare, Rincosporiosi, Ramularia dell'orzo, Ruggine bruna		Massimo 2 applicazioni ad intervallo minimo di 14 giorni dallo stadio di inizio levata fino allo stadio di fine spigatura	

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici ridurre la deriva con una zona di sicurezza non trattata di 10 metri e utilizzare misure di mitigazione del ruscellamento per una riduzione dell'80% oppure rispettare una fascia vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali.





novità!



DISPONIBILE TANICA DA  
1 L E 5 L



Avvertenza: **PERICOLO**  
Indicazioni di pericolo:  
**H318 - H332 - H351 - H361d**  
**H410 - EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

FORMULAZIONE:	COMPOSIZIONE:	FRAC:	N. REGISTRAZIONE:
Sospensione concentrata	Isopyrazam puro 9% (100 g/l) Azoxystrobin puro 9% (100 g/l) Ciproconazolo puro 7,2% (80 g/l)	7 (C2) 11 (C3) 3 (G1)	16139 del 17-02-2015

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Frumento tenero e duro	Oidio, Septoriosi, Ruggine bruna	1 l/ha	Massimo 2 applicazioni a cadenza di 14 giorni. Intervenire dallo stadio di inizio levata fino allo stadio di piena fioritura	-

MISURE DI MITIGAZIONE
Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali di: - 15 m con attrezzatura standard. - 10 m utilizzando irroratrice con ugelli antideriva (riduzione del 50%). - 5 m utilizzando irroratrice con ugelli antideriva (riduzione del 75% o del 90%).





DISPONIBILE TANICA DA  
1 L



Avvertenza: **PERICOLO**  
Indicazioni di pericolo:  
**H302 - H304 - H319 - H315 - H332**  
**- H335 - H410 - EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

<b>FORMULAZIONE:</b> Emulsione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Fenpropidin puro 37,8% (375 g/l) Difenoconazolo puro 10,1% (100 g/l)	<b>FRAC:</b> 5 (G2) 3 (G1)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 9757 del 23-09-1998
---	---	----------------------------------	---

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Barbabietola da zucchero	Cercosporiosi, Oidio	0,5-0,7 l/ha	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 18-21 giorni. Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più corto nelle aree ad elevata pressione di infezione	21 giorni

**MISURE DI MITIGAZIONE**

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.

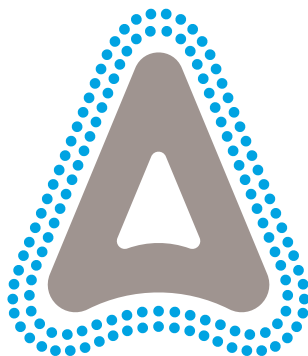










# Fungicidi

## SOMMARIO



	BANJO®	54
	CARNIVAL® RIO	55
	FOLPAN® 80 WDG	56
	MAVITA® 250 EC	58
	MERPAN® 80 WDG	59
	MIRADOR® SC	60
	QUANTUM® F	61
	QUANTUM® L	62
	ZAKEO® 250 SC	63





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H361d - H410 - EUH208 - EUH401**

**FORMULAZIONE:**  
 Sospensione concentrata

**COMPOSIZIONE:**  
 Fluazinam puro 40,2% (500 g/l)

**FRAC:**  
 29 (C5)

**N. REGISTRAZIONE:**  
 13905 del 09-12-2010

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Melo	Ticchiolatura e Alternaria	70-100 ml/hl (max 1 l/ha)	Massimo 3 trattamenti/anno. Iniziare i trattamenti dopo la fase di bottoni rosa. In periodi senza pioggia l'intervallo tra le applicazioni è di 14 giorni	60 giorni
Vite da vino	Botrite	100 - 150 ml/hl (max 1,5 l/ha)	Massimo 1 trattamento/anno	21 giorni
Patata	Peronospora	0,3-0,4 l/ha	Massimo 10 trattamenti/anno. Intervenire prima della comparsa della malattia (normalmente quando le piante hanno raggiunto i 10-15 cm di altezza), ripetendo il trattamento ogni 7-10 giorni, in funzione della piovosità	7 giorni
Pero	Ticchiolatura, Alternaria e Maculatura bruna	70-100 ml/ha (max 1 l/ha)	Massimo 3 trattamenti/anno. Iniziare i trattamenti dopo la fase di bottoni rosa. In periodi senza pioggia l'intervallo tra le applicazioni è di 14 giorni	60 giorni

#### MISURE DI MITIGAZIONE

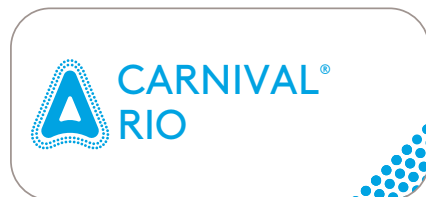
Per proteggere gli organismi acquatici rispettare:

- una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 m da corpi idrici superficiali su Vite.
- una fascia di rispetto non trattata di 30 m da corpi idrici su Pomacee o, in alternativa, non trattare in una fascia di rispetto di 20 m da corpi idrici e trattare l'ultima fila di alberi solo verso l'interno.

Per proteggere gli astanti, in caso di applicazioni su Melo o Pero:

- rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 m da aree non destinate all'uso agricolo.





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401**

**FORMULAZIONE:**  
Concentrato emulsionabile

**COMPOSIZIONE:**  
Procloraz puro 39,7% (450 g/l)

**FRAC:**  
3 (G1)

**N. REGISTRAZIONE:**  
9634 del 14-05-1998

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Frumento tenero e duro	Fusariosi, Cercosporella, Oidio, Septoria, Rincosporiosi, Elmitosporiosi	1 l/ha	Massimo 1 applicazione/anno. Intervenire tra inizio levata e piena fioritura	-
Orzo, Avena, Segale e Triticale	Fusariosi, Cercosporella, Oidio, Septoria, Rincosporiosi, Elmitosporiosi	1 l/ha	Massimo 1 applicazione/anno. Intervenire tra inizio levata e inizio spigatura	-

#### MISURE DI MITIGAZIONE

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H317 - H319 - H351 - H400 - H411 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Granuli idrodispersibili	<b>COMPOSIZIONE:</b> Folpet puro 80% (800 g/kg)	<b>FRAC:</b> (M4)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 8601 del 03-12-1994
--	--	----------------------	---

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	Escoriosi, Marciume Nero	2 kg/ha (200 g/hl)	Massimo 10 trattamenti/anno per uva da vino e 4 trattamenti/anno per uva da tavola. Intervallo tra le applicazioni di 7-10 giorni. Intervenire dalla ripresa vegetativa e quando si intravedono le prime foglie aperte	28 giorni per Vite da vino e 56 giorni per Vite da tavola
	Peronospora, Botrite, Oidio, Marciumi secondari	1,25-1,5 kg/ha (125-150 g/hl)	Massimo 10 trattamenti/anno per uva da vino e 4 trattamenti/anno per uva da tavola. Intervallo tra le applicazioni di 7-10 giorni. Intervenire dalla pre-fioritura per la protezione dall'Oidio ed in pre-chiusura grappolo per la Botrite. Su Peronospora applicare anche in fase di allevamento e in vivai	
	Marciume bianco (in genere indotta da una grandinata)	1,6-1,8 kg/ha (160-180 g/hl)	Massimo 10 trattamenti/anno per uva da vino e 4 trattamenti/anno per uva da tavola. Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata	
Pomodoro (in pieno campo e serra)	Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Septoriosi, Botrite	1,5 kg/ha (150 g/hl)	Massimo 3 trattamenti/anno (serra) e 4 trattamenti/anno (pieno campo); intervallo tra i trattamenti 7-10 giorni	10 giorni
Floreali ed Ornamentali	Botrite, Marciumi radicali e basali e Peronospora	2-3 kg/ha (200-300 g/hl)	-	-

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:  
 - 5 m per applicazioni su Pomodoro.  
 - 14 m solo per applicazioni tardive su Vite da ridursi a 5 m in presenza di una siepe in combinazione con impiego di ugelli anti-deriva o applicazioni dell'ultima fila dall'esterno verso l'interno.









novità!



Avvertenza: **PERICOLO**  
Indicazioni di pericolo:  
**H319 - H304 - H410 - EUH401 - EUH066 - H412**

Prodotto di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

1 |

<b>FORMULAZIONE:</b> Concentrato emulsionabile	<b>COMPOSIZIONE:</b> Difenoconazolo puro 23,6% (250 g/l)	<b>FRAC:</b> 3 (G1)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 15293 del 29-12-2011
---	---	------------------------	--

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Barbabietola da zucchero	Cercosporiosi	0,2-0,3 l/ha (20-30 ml/hl)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 21 giorni da copertura fogliare del 10% della superficie del terreno	21 giorni
Melo e Pero	Ticchioratura, Oidio	0,225 l/ha (15 ml/hl; max 0,3 l/ha)	Massimo 4 applicazioni a cadenza di 10 giorni da inizio fioritura	14 giorni
Asparago (in pieno campo)	Ruggine e Stemfiliosi dell'asparago	0,5 l/ha (50 ml/hl)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare	-
Carota, Cavolfiore (in pieno campo)	Alternaria, Micosferella, Oidio, Ruggine, Septoria	0,4-0,5 l/ha (40-50 ml/hl)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare	14 giorni
Sedano (in pieno campo)	Alternaria, Micosferella, Oidio, Ruggine, Septoria	0,4-0,5 l/ha (40-50 ml/hl)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare	14 giorni
Sedano (in serra)			Massimo 2 applicazioni a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo fogliare	
Patata	Alternaria, Micosferella, Oidio, Ruggine, Septoria	0,4-0,5 l/ha (40-50 ml/hl)	Massimo 3 applicazioni preventive a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo tuberi	3 giorni
Pomodoro e Melanzana (in pieno campo e serra)	Alternaria, Cladosporiosi, Mal bianco, Micosferella, Ruggine, Septoria	0,4-0,5 l/ha (40-50 ml/hl)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo fogliare	7 giorni in pieno campo e 3 giorni in serra
Cetriolo (in pieno campo e serra)	Oidio, Alternaria	0,5 l/ha (50 ml/hl)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 8 giorni da inizio fioritura	3 giorni
Finocchio (in pieno campo)	Ramularia	0,5 l/ha (50 ml/hl)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 8 giorni da inizio sviluppo fogliare	3 giorni
Vite	Black-rot, Oidio	0,2 l/ha (20 ml/hl)	Massimo 4 applicazioni a cadenza di 10 giorni da inizio sviluppo vegetativo	21 giorni
Pesco	Bolla, Monilia	0,3-0,45 l/ha (30 ml/hl)	Massimo 2 applicazioni a cadenza di 7 giorni da apertura gemme	7 giorni
Olivo	Occhio di Pavone	0,5 l/ha (50 ml/hl)	Massimo 2 applicazioni a cadenza di 14 giorni da inizio sviluppo vegetativo	30 giorni
Broccoli (in pieno campo)	Alternaria, Micosferella, Oidio, Ruggini, Septoria	0,5 l/ha (50 ml/hl)	Massimo 3 applicazioni a cadenza di 7 giorni da inizio sviluppo germogli	14 giorni

#### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto da corpi idrici superficiali di:

- 25 m per applicazioni precoci di Melo e Pero.
- 15 m per applicazioni tardive di Melo e Pero.
- 30 m per applicazioni precoci di Olivo.
- 20 m per applicazioni tardive di Olivo.
- 10 m per Vite.
- 30 m per Pesco.
- 20 m di cui 10 m di fascia vegetata oppure rispettare una fascia vegetata di 12 m utilizzando ugelli che consentono una riduzione della deriva del 50% per Patata, Asparago, Cetriolo (pieno campo), Pomodoro e Melanzana (pieno campo), Broccoli, Sedano (pieno campo), Cavolfiore, Carota, Finocchio.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto vegetata dai corpi idrici superficiali pari a:  
- 10-12 metri per Barbabietola da Zucchero oppure utilizzare misure di mitigazione che riducono del 60% il ruscellamento.





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H317 - H319 - H351 - H400 - H412 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Granuli idrodispersibili	<b>COMPOSIZIONE:</b> Captano 80% (800 g/kg)	<b>FRAC:</b> (M4)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 8102 del 09-11-1992
--	--	----------------------	---

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Melo, Cotogno, Pero, Nashi	Ticchiolatura, Maculatura bruna del pero, <i>Gleosporium</i> spp.	Max 2 kg/ha (150-160 g/hl)	Non superare i 10 trattamenti l'anno	21 giorni
Pesco, Nettarine	Bolla, Corineo, Fusicocco, Moniliosi	Max 4,5 kg/ha (300 g/hl)	Per trattamenti da caduta foglie a rottura gemme	
		Max 2,25 kg/ha (150 g/hl)	Per trattamenti da inizio e in vegetazione. Massimo 4 trattamenti/anno come somma dei due periodi di applicazione	
Albicocco, Susino	Corineo, Moniliosi	Max 2,25 kg/ha (150 g/hl)	Massimo 4 trattamenti/anno	
Ciliegio	Corineo, Moniliosi	Max 2,25 kg/ha (150 g/hl)	Massimo 2 trattamenti/anno. Applicazioni in pre fioritura, post fioritura e pre-raccolta	

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 30 m (di cui 20 m vegetati) per Pomacee e Albicocco. Da ridursi a 10 m se in combinazione con applicazioni dell'ultima fila eseguite dall'esterno all'interno e l'impiego di ugelli anti-deriva con riduzione della deriva pari al 30%.
- 30 m (di cui 20 m vegetati) per Pesco e Nettarino. Da ridursi a 10 m (di cui 3 m vegetati) in combinazione con applicazioni dell'ultima fila eseguite dall'esterno all'interno e l'impiego di ugelli anti-deriva con riduzione della deriva pari al 30%.
- 30 m per Ciliegio. Riducibile a 10 m se in combinazione con trattamento dell'ultima fila dall'esterno verso l'interno e impiego di ugelli che riducano la deriva di almeno il 30%.
- 10 m per Susino e in combinazione con trattamento dell'ultima fila dall'esterno verso l'interno e impiego di ugelli che riducano la deriva del 30%.





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401**

Prodotto di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

**FORMULAZIONE:**  
Sospensione concentrata

**COMPOSIZIONE:**  
Azoxystrobin puro 23,2% (250 g/l)

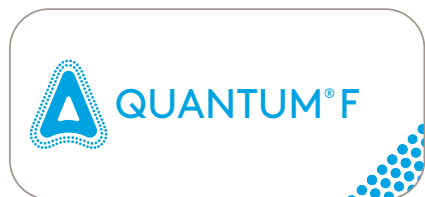
**FRAC:**  
11(C3)

**N. REGISTRAZIONE:**  
15111 del 25-03-2011

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Frumento tenero e duro, Orzo	Oidio, Ruggini, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi	0,8 - 1 l/ha	Impiegare in maniera preventiva tra il 2° nodo e la fioritura	35 giorni
Riso	Brusone, Elmintosporiosi	1 l/ha	Intervenire in maniera preventiva tra botticella e fine spigatura. Intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni	28 giorni
Pomodoro, Peperone, Melanzana (in pieno campo e serra)	Peronospora, Alternariosi	0,7 - 0,8 l/ha (80-100 ml/hl)	Intervenire in maniera preventiva. Per trattamenti in pieno campo non utilizzare il prodotto per più del 30% delle applicazioni fungicide previste. Non impiegare per più di 3 volte consecutivamente. Per trattamenti in serra massimo 3 applicazioni/stagione. Effettuare i trattamenti a distanza di 7-10 giorni	3 giorni
	Oidio	0,7 l/ha (80 ml/hl)		
Melone, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero, Zucca (in pieno campo e serra)	Oidio	0,7 l/ha (80 ml/hl)	Intervenire in maniera preventiva. Per trattamenti in serra massimo 3 applicazioni/stagione. Effettuare i trattamenti a distanza di 7-10 giorni su Oidio e 5-7 giorni su Peronospora	3 giorni
	Peronospora	0,7 - 0,8 l/ha (80-100 ml/hl)		
Barbabietola da zucchero	Cercospora e Oidio	1 l/ha	Impiegare la dose di 0,5 - 0,75 l/ha in miscela con altri fungicidi. Effettuare i trattamenti a distanza di 15-21 giorni	30 giorni

#### MISURE DI MITIGAZIONE

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H319 - H351 - H400 - H412 - EUH208 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Granuli idrodispersibili	<b>COMPOSIZIONE:</b> Dimetomorf puro 11,3% (113 g/kg) Folpet puro 60% (600 g/kg)	<b>FRAC:</b> 40 (H5) (M4)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 13298 del 26-07-2011
--	--	---------------------------------	--

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	Peronospora, con attività collaterale verso Botrite	1,8-2 kg/ha (180-200 g/hl)	I trattamenti vanno distanziati di 10-12 giorni fino alla fase di allegagione compresa. Da pre-chiusura grappolo a raccolta proseguire con antiperonosporici a diverso meccanismo d'azione	28 giorni per Vite da vino e 56 giorni per Vite da tavola
Pomodoro	Peronospora, con attività collaterale verso Botrite, Alternariosi, Cladosporiosi, Septoriosi	1,6-2 kg/ha (160-200 g/hl)	I trattamenti vanno distanziati di 8-10 giorni	7 giorni

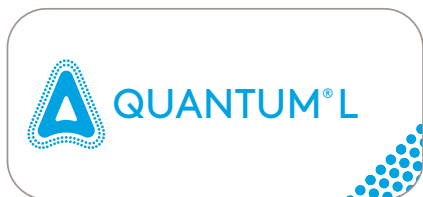
### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali non trattata di:

- 20 m in caso di trattamenti precoci su Vite.
- 30 m in associazione a trattamenti dell'ultima fila rivolti solo verso il campo da trattare in caso di trattamenti tardivi su Vite.
- 20 m ridotta a 10 m in caso di applicazioni con ugelli di fine barra 04-08, operando ad una pressione di esercizio conforme alle indicazioni d'uso della ditta costruttrice e, comunque, non superiore al limite massimo di 3 bar in caso di applicazioni su Pomodoro.







Avvertenza: -  
Indicazioni di pericolo:  
**H412 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Dimetomorf puro 44% (500 g/l)	<b>FRAC:</b> 40 (H5)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 17078 del 26-10-2017
---	---	-------------------------	--

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Vite		0,4-0,5 l/ha	Massimo 4 applicazioni/anno a turni fissi di 10-12 giorni in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura. Non effettuare più di 3 trattamenti consecutivi	10 giorni
Pomodoro (in pieno campo)	Peronospora	0,4-0,5 l/ha	Massimo 4 applicazioni/anno a cadenza di 8-10 giorni in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura. Iniziare gli interventi prima della prima pioggia infettante. Non effettuare più di 3 trattamenti consecutivi	7 giorni

**MISURE DI MITIGAZIONE**

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto non trattata di 10 m.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401**

Prodotto di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Azoxystrobin puro 23,2% (250 g/l)	<b>FRAC:</b> 11 (C3)	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 17099 del 22-01-2018
---	---	-------------------------	--

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Melone, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero e Zucca (in pieno campo e serra)	Oidio	80 ml/hl	Massimo 3 applicazioni per ciclo colturale a cadenza di 7-10 giorni. Non superare la dose di 1 l/ha	3 giorni
	Peronospora	80-100 ml/hl	A cadenza di 5-7 giorni. Non superare la dose di 1 l/ha	
	Didimella	80-100 ml/hl	A cadenza di 7-10 giorni. Non superare la dose di 1 l/ha	
Pomodoro, Peperone, Melanzana (in pieno campo e serra)	Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi del Pomodoro	80-100 ml/hl	Massimo 3 trattamenti/anno. Non applicare il prodotto per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. Intervenire a cadenza di 7-10 giorni. In ambiente protetto non effettuare più di 3 trattamenti per ciclo colturale alternando ogni applicazione di ZAKEO® 250 SC con almeno 2 applicazioni con prodotti a base di sostanza attiva e differente meccanismo d'azione. Non superare la dose di 1 l/ha	3 giorni
	Oidio	80 ml/hl		
Patata	Rizottoniosi, Antracnosi	3 l/ha	Applicare nei solchi di semina con volumi d'acqua di 200-300 l/ha. Non applicare il prodotto per immersione dei tuberi o su patate pregerminate	-
Fragola	Oidio		Applicare a cadenza di 7-10 giorni con volumi d'acqua di 600-800 l/ha	3 giorni
Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro	Peronospora		Applicare a cadenza di 7-10 giorni su Peronospora e 10-14 giorni su Ruggine e alternaria. Impiegare volumi d'acqua di 300-600 l/ha	7 giorni per Cipolla, Aglio, Scalogno e 15 giorni per Porro
	Ruggine, Alternaria		Applicare a cadenza di 10-14 giorni con volumi d'acqua di 300-600 l/ha	
Carota	Alternaria, Oidio		Applicare a cadenza di 10-14 giorni con volumi d'acqua di 300-600 l/ha	7 giorni
Carciofo	Oidio, Peronospora		Applicare a cadenza di 7-10 giorni con volumi d'acqua di 800-1000 l/ha	7 giorni
Asparago	Ruggine, Stemfiliosi		Applicare a cadenza di 10-14 giorni con volumi d'acqua di 600-800 l/ha. Trattare in assenza di turioni	-
Lattughe e Insalate tranne Spinacio baby leaf e Bietola da foglia Baby leaf (in pieno campo)	Bremia, Sclerotinia, Oidio	0,8-1 l/ha	Applicare a cadenza di 7-10 giorni con volumi d'acqua di 600-800 l/ha	7 giorni
Erbe fresche	Peronospora, Septoria (Prezzemolo)			7 giorni
Sedano (in pieno campo)	Septoria, Cercospora		Applicare a cadenza di 7-10 giorni con volumi d'acqua di 800-1000 l/ha	7 giorni
Pisello e Pisello proteico	Antracnosi, Muffa grigia, Ruggini, Oidio		Applicare a cadenza di 10-14 giorni con volumi d'acqua di 600-800 l/ha	14 giorni
Fagiolo e Fagiolino	Ruggini		Applicare a cadenza di 10-14 giorni con volumi d'acqua di 600-800 l/ha	7 giorni per Fagiolino e 14 per Fagiolo
Cavolfiore, Cavolo Cappuccio, Cavolo di Bruxelles	Alternaria, Micosferella			14 giorni

### MISURE DI MITIGAZIONE

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.



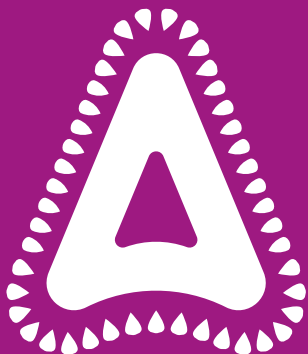






# Insetticidi

## SOMMARIO



APOLLO® SC	66
CENTURIO®	67
MAVRIK® 20 EW	68
PIRIMOR® 17,5	70
PLENUM® 50 WG	71
SCHERMO® 0.5 G	72







Indicazioni di pericolo:  
H411 - EUH208 - EUH401

<b>FORMULAZIONE:</b> Sospensione concentrata	<b>COMPOSIZIONE:</b> Clofentezine puro 42% (500 g/l)	<b>IRAC:</b> 10A	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 7541 del 06-10-1988
---	---	---------------------	---

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Melo, Pero	Ragnetti rossi, Acaro della ruggine Uova invernali	40 ml/hl (max 0,4 l/ha)	Intervenire 10-15 giorni prima della schiusura	35 giorni
	Ragnetti rossi, Acaro della ruggine In presenza di forme mobili	30 ml/hl in miscela con ZETOR® EW (max 0,4 l/ha)	Massimo 1 applicazione/anno. Intervenire in post-floritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia)	
Vite da vino	Ragnetti rossi, Raghetto giallo della vite, Eriofide della vite In presenza di forme mobili	20 - 25 ml/hl in miscela con ZETOR® EW (max 0,4 l/ha)	Massimo 1 applicazione/anno. Su infestazioni tardive eseguire il trattamento in presenza di pochi acari per foglia. Per infestazioni di <i>E. carpini</i> la dose può essere aumentata fino a 30 ml/hl	30 giorni
Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto, Limetta	Ragnetti rossi, Acaro degli agrumi	30 - 40 ml/hl in miscela con ZETOR® EW (max 0,4 l/ha)	Massimo 1 applicazione/anno. Le concentrazioni d'applicazione più elevate sono consigliate nel caso di infestazioni di <i>T. urticae</i>	21 giorni
Lampone (in pieno campo)	Raghetto rosso	40 ml/hl in miscela con adulticida autorizzato (max 0,4 l/ha)	Massimo 1 applicazione/anno	7 giorni
Melone, Pomodoro, Cetriolo, Zucca, Fragola, Colture Floreali ed Ornamentali	Raghetto rosso	40 ml/hl in miscela con ZETOR® EW (max 0,4 l/ha)	Massimo 1 applicazione/anno. Interventi precoci con APOLLO® SC da solo (50-60 ml/hl) contrastano la comparsa del patogeno nel periodo più critico della maturazione	3 giorni (Escluse Floreali e Ornamentali)
Nocciolo	Eriofide del nocciolo, Ragnetti rossi, Raghetto giallo	30 - 40 ml/hl (max 0,4 l/ha)	Massimo 1 applicazione/anno	50 giorni

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per la protezione degli organismi acquatici:  
fascia di rispetto non trattata dai corpi idrici superficiali di:  
- 10 m per Agrumi e Nocciolo.  
- 15 m per Pomacee.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Esca granulare	<b>COMPOSIZIONE:</b> Clorpirifos puro 1% (10 g/kg)	<b>IRAC:</b> 1B	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 15093 del 14-12-2011
--	---	--------------------	--

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Agrumi, Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Mandorlo, Nocciolo, Noce, Ciliegio, Cotone, Castagno, Vite, Olivo	Larve di Lepidotteri, Ditteri, Coleotteri, Ortotteri, Forficula	10 - 20 kg/ha	Per Melo e Pero trattamenti solo fino allo stadio di frutto appena formato. Per Pesco e Vite da tavola trattamenti solo fino a fioritura	90 giorni per Melo, Pero e Pesco 60 giorni per Vite da tavola, Mandarino
	Formiche, Oziorrinco	5 - 10 kg/ha		
Fragola, Tabacco, Tappeti erbosi, Piante Ornamentali	Larve di Lepidotteri, Ditteri, Coleotteri, Ortotteri	10 - 20 kg/ha	-	-
Patata, Barbabietola da zucchero, Aglio, Cipolla, Scalogno, Lattuga, Scarola, Cicoria, Indivia, Radicchio, Rucola, Dolcetta	Larve di Lepidotteri, Ditteri, Coleotteri, Ortotteri	10 - 20 kg/ha	-	60 giorni per Barbabietola da zucchero 30 giorni per Patata
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucca	Larve di Lepidotteri, Ditteri, Coleotteri, Ortotteri, Grillo talpa	10 - 20 kg/ha	Per Pomodoro, Peperone e Melanzana trattamenti solo fino a fioritura	21 giorni per Pomodoro e Peperone 15 giorni per Melanzana
Mais e Cavoletti di Bruxelles	Larve di Lepidotteri, Ditteri, Coleotteri, Ortotteri	10 - 20 kg/ha	-	-
Frumento, Orzo, Miglio, Avena, Segale, Grano saraceno	Larve di Lepidotteri, Ditteri, Coleotteri, Ortotteri, Formiche	10 - 20 kg/ha	-	-

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici: (in caso di applicazioni a spaglio) fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali.





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Emulsione acquosa	<b>COMPOSIZIONE:</b> Tau-fluvalinate puro 21,4% (240 g/l)	<b>IRAC:</b> 3A	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 9800 del 02-11-1998
---	--	--------------------	---

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Melo, Pero, Melo cotogno, Nespolo	Afidi, Ditteri cecidomidi, Lepidotteri, forme mobili giovanili di Cocciniglia, Psille e Cimice asiatica	0,6 l/ha (40-120 ml/hl)		30 giorni
Pesco, Albicocco, Nettarino	Lepidotteri, Tripidi, Mosca della frutta	0,6 l/ha (40-120 ml/hl)		30 giorni
Vite da vino e da tavola	Cicaline, Tripidi	0,3 l/ha (30-300 ml/hl)		21 giorni
Melanzana	Afidi, Tripidi, Lepidotteri	0,2 l/ha		3 giorni
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini	Afidi, Tripidi	0,2 l/ha		7 giorni
Melone	Afidi, Tripidi	0,3 l/ha		7 giorni
Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino, Lenticchia, Cece, Cicerchia (da consumo fresco senza baccello ed essiccati)	Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Ditteri cecidomidi	0,3 l/ha		7 giorni (consumo fresco), 14 giorni (consumo secco)
Carota e Bietola rossa	Afidi	0,3 l/ha	Massimo 2 trattamenti/anno con intervallo di 14 giorni tra le applicazioni. È consentito l'impiego in colture in pieno campo	14 giorni
Lattuga, Lattughino, Indivia, Scarola, Bietolino	Afidi, Tripidi, Miridi, Lepidotteri, Minatori fogliari	0,4 l/ha		14 giorni
Fragola	Afidi, Tripidi, Lepidotteri	0,3 l/ha		7 giorni
Patata	Afidi, Dorifora	0,3 l/ha		14 giorni
Frumento, Orzo, Avena, Segale, Triticale	Afidi, Ditteri cecidomidi, Cimici, Cicaline	0,2 l/ha		30 giorni
Barbabietola da zucchero	Afidi, Lepidotteri, Altica, Cleono, Cassida	0,2 l/ha		14 giorni
Colza	Afidi, Coleotteri	0,2 l/ha		30 giorni
Erba medica	Afidi, Coleotteri, Tripidi e Lepidotteri	0,3 l/ha		7 giorni
Colture Floreali e Ornamentali, Forestali e Vivai	Afidi, larve di Cocciniglia, Tripidi, Lepidotteri, Cicaline, Coleotteri e Acari	0,4 l/ha (40-80 ml/hl)		-
Carciofo, Cardo	Afidi, Lepidotteri	0,3 l/ha		7 giorni
Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Cavoleto di Bruxelles	Afidi, Tripidi, Lepidotteri	0,3 l/ha	Massimo 1 trattamento/anno	7 giorni





#### MISURE DI MITIGAZIONE

**Per proteggere gli organismi acquatici:**

fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:

- 20 m + trattamento ultima fila dall'esterno verso l'interno + presenza siepe sempreverde per Pomacee, Drupacee e Ornamentali
- 10 m + ugelli fine barra 01-03 per Lattuga
- 10 m + trattamento ultima fila dall'esterno verso l'interno + presenza siepe sempreverde per Vite
- 5 m + ugelli fine barra 01-03 per tutte le altre colture erbacee

**Per proteggere gli artropodi non bersaglio:**

fascia di sicurezza non trattata a bordo campo di:

- 20 m per Pomacee e Drupacee
- 5 m per Vite, Ornamentali e Legumi





novità!



DISPONIBILE CONFEZIONE DA  
1 KG E 5 KG



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H302 - H319 - H332 - H412 - EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

<b>FORMULAZIONE:</b> Granuli idrodispersibili	<b>COMPOSIZIONE:</b> Pirimicarb puro 17,5 g	<b>IRAC:</b> 1A	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 7876 del 04-10-1989
--	--	--------------------	---

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio, Pomacee		150-200 g/hl (2,2 kg/ha)	Massimo 1 trattamento/anno	7 giorni
Ortaggi in pieno campo: Fragola, Fagioli e piselli secchi (con e senza baccello), Carota, Prezzemolo a radice grossa, Rafano, Barbabietola rossa, Rapa, Navone, Asparago, Lattughe e insalate tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf, Carciofo, Cetriolo, Piselli e Fagioli da granella, Asparago		280 g/hl (2 kg/ha)	Massimo 1 trattamento/anno per Fragola, Fagioli e piselli secchi (con e senza baccello), Carota, Prezzemolo a radice grossa, Rafano, Barbabietola rossa, Rapa, Navone, Asparago, Lattughe e insalate tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf. Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7 - 12 giorni per Carciofo, Cetriolo, Piselli e Fagioli da granella. Per Asparago trattare dopo la raccolta dei turioni	7 giorni 7 mesi per Asparago
Ortaggi in pieno campo: Pomodoro, Melanzana, Peperone, Zucchini, Melone, Zucca, Cocomero, Cipolla, Aglio	Afidi		Massimo 1 trattamento/anno per Pomodoro, Melanzana, Peperone, Zucchini. Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7 - 12 giorni per Melone, Zucca, Cocomero, Cipolla, Aglio	3 giorni
Ortaggi in serra: Fragola, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Zucchini		230 g/hl (2,3 kg/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7 giorni per Fragola, Cetriolo e Zucchini. Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7-12 giorni per Pomodoro e Melanzana	7 giorni
Ortaggi in serra: Peperone, Melone, Cocomero, Zucca			Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7 giorni. Utilizzare 200-1.000 l/ha di acqua	3 giorni
Ortaggi in serra: Lattughe e insalate tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf, Foglie di Sedano e Prezzemolo		1,4 kg/ha	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7-12 giorni	14 giorni
Patata			Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7-14 giorni	7 giorni
Mais e Sorgo		1,15 kg/ha	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7 giorni. Trattamenti ammessi fino alla fase di emergenza dell'infiorescenza	-
Mais dolce			Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7 giorni. Utilizzare 200-600 l/ha di acqua	7 giorni
Frumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena		0,75 kg/ha	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 14 giorni. Trattamenti ammessi fino alla fase di maturazione latteo-cerosa	-
Lino, Colza, Girasole		1,4 kg/ha	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di 7 giorni	21 giorni

**MISURE DI MITIGAZIONE**

**Per proteggere gli organismi non bersaglio:** rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15 metri o in alternativa di 10 metri con l'uso di ugelli antideriva con 50% di riduzione.



DISPONIBILE BUSTINA DA  
250 G



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H351 - H410 - EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

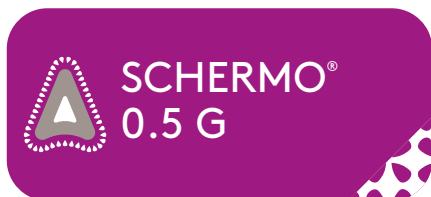
<b>FORMULAZIONE:</b> Granuli idrodispersibili	<b>COMPOSIZIONE:</b> Pymetrozine puro 50 g	<b>IRAC:</b> 9B	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 11668 del 07-05-2003
--	---	--------------------	--

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Patata, Pomodoro, Zucchini	Afidi	40 g/hl (0,5 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime colonie. Massimo 2 trattamenti/anno	3 giorni 7 giorni per Patata
	Aleurodidi	50 g/hl (1 kg/ha)	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra. Massimo 1 trattamento/anno	
Tabacco	Afidi	40 g/hl (0,5 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime colonie. Massimo 2 trattamenti/anno	-
Lattughe e insalate (esclusi spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf e gli impieghi in serra su scarola, indivia, radicchio, cicoria, crescione e senape nera)	Afidi	40 g/hl (0,5 kg/ha)	Intervenire ad una settimana circa dal trapianto o comunque prima della chiusura del cespo. Massimo 2 trattamenti/anno	7 giorni in pieno campo 14 giorni in serra
Melo, Pero	Afidi	40 g/hl (0,5 kg/ha)	Effettuare 1 trattamento alla comparsa dell'infestazione	14 giorni
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Afidi	40 g/hl (0,5 kg/ha)	Intervenire tempestivamente alla prima comparsa dell'infestazione. Massimo 2 trattamenti/anno	21 giorni

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici: rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 7,5 metri per Melo, Pero, Agrumi e Tabacco.





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
Indicazioni di pericolo:  
**H410 - EUH401**

Prodotto e marchio di titolarità  
del Gruppo Syngenta.  
Distribuito da Adama Italia S.r.l.

<b>FORMULAZIONE:</b> Granulare	<b>COMPOSIZIONE:</b> Teflutrin puro 0,5 g	<b>IRAC:</b> 3A	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 14479 del 26-01-2009
-----------------------------------	--	--------------------	--

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Barbabietola da zucchero	Elateridi, Altica della bietola, <i>Atomaria linearis</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , Tipule	12-15 kg/ha		
Frumento	Bibionidi, <i>Hylemya sp.</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , Tipule	10-12 kg/ha		
	Elateridi, Melolontine	12-15 kg/ha		
Mais, Mais Dolce, Sorgo	Elateridi, Diabrotica, <i>Hylemya sp.</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , Tipule	12-15 kg/ha		
Soia, Girasole	Elateridi, <i>Hylemya sp.</i> , Altica	12-15 kg/ha		
Pomodoro, Melanzana, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Navone, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Lattughe e altre insalate, Fagiolo, Fagiolino, Pisello	Elateridi, Punteruolo, <i>Blaniulus guttulatus</i> , Miriapodi, Altica, Mosca della carota, <i>Hylemya sp.</i> , Melolontine, Tipule	15-20 kg/ha	Massimo 1 trattamento per ciclo vegetativo. Divieto di utilizzo in serra	
Patata	Elateridi	12-15 kg/ha		
Tabacco	Elateridi, Tipula	12-15 kg/ha		

### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici: rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 10 m in caso di applicazioni su ortaggi a foglia, a radice e a frutto e su Soia.







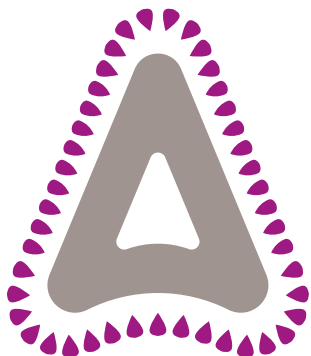





# Insetticidi



## SOMMARIO



 LAMDEX® EXTRA	76
NEMACUR® 240 CS	78
 ZETOR® EW	79





Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H302 - H317 - H319 - H332 - H410 - EUH401**

Prodotto di titolarità  
 del Gruppo Syngenta.  
 Distribuito da Adama Italia S.r.l.

<b>FORMULAZIONE:</b> Granuli idrodispersibili	<b>COMPOSIZIONE:</b> Lambda-cialotrina pura 2,5 g	<b>IRAC:</b> 3A	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 8259 del 04-05-1993
--	--	--------------------	---

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino)	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/hl (1,2 kg/ha)		7 giorni
	Cocciniglie (neanidi)	100-160 g/hl		
	Mosca, Cimice verde	60-100 g/hl (0,6-1,6 kg/ha)		
Pesco, Nettarine	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/hl (0,4-0,6 kg/ha)		7 giorni
	Mosca della frutta	60-100 g/hl (0,6-1 kg/ha)		
	Lepidotteri in genere (Cidia, Anarsia)	100-120 g/hl (1-1,2 kg/ha)		
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100-160 g/hl (1-1,6 kg/ha)		
	Tripidi	60-80 g/hl (0,6-0,8 kg/ha)		
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/hl (0,4-0,8 kg/ha)		7 giorni
	Mosca della frutta	60-100 g/hl (0,6-1 kg/ha)		
	Lepidotteri in genere (Cidia, Anarsia)	100-120 g/hl (1-1,2 kg/ha)		
Ciliegio, Susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/hl (0,4-0,6 kg/ha)		7 giorni
	Mosca della frutta	60-100 g/hl (0,6-1 kg/ha)		
Melo, Pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60-80 g/hl (0,6-0,8 kg/ha)		7 giorni
	Cemiostoma, Litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della prima generazione), Carpocapsa	60-100 g/hl (0,6-1 kg/ha)		
	Ricamatrici estive e Lepidotteri	80-100 g/hl (0,8-1 kg/ha)		
	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti)	80-100 g/hl (0,8-1 kg/ha)		
	2° intervento (prime neanidi della seconda generazione) normalmente in maggio	100-140 g/hl (1-1,4 kg/ha)		
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/hl (0,28-0,6 kg/ha)		7 giorni
	Lepidotteri tortricidi	80-100 g/hl (0,56-1 kg/ha)		
Actinidia e fruttiferi minori (Ribes nero, Uva spina, Lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/hl (0,28-0,6 kg/ha)		7 giorni
Mandorlo, Nocciolo	Agriolo, Maggiolino (sulla vegetazione)	80-100 g/hl (0,8-1 kg/ha)		7 giorni
Vite	Tignola e Tignoletta: prima e seconda generazione	100 g/hl (1 kg/ha)		21 giorni
	Cocciniglie (trattamenti etivi su neanidi)	100 g/hl (1 kg/ha)		
	Cicaline	60-100 g/hl (0,6-1 kg/ha)		
	Sigaraio	100 g/hl (1 kg/ha)		





COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Barbabetola da zucchero	Altica	0,42-0,8 kg/ha		14 giorni
	Afidi (foglie non accartocciate)	0,28-0,6 kg/ha		
	Cleono, Lisso	0,56-1 kg/ha		
	Nottue defoliatrici (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha		
Cereali (Frumento, Orzo, Avena, Segale, Sorgo)	Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia	0,42-0,8 kg/ha		30 giorni per Frumento, Segale, Sorgo
	Nottue (allo scoperto)	0,56-0,8 kg/ha		40 giorni per Orzo, Avena
Mais e Mais dolce	Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia	0,42-0,8 kg/ha	Per Mais dolce non superare la dose ettaro di 0,8 kg/ha	7 giorni
	Piralide, Diabrotica	0,56-1 kg/ha		
	Nottue (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha		
Oleaginose (Arachide, Girasole, Colza, Soia, Ravizzone, Cotone)	Afidi (foglie non accartocciate), Altica, Meligete e Tentredine	0,42-0,8 kg/ha	Per Soia non superare la dose ettaro di 0,6 kg/ha	15 giorni per Arachide, Soia, Cotone
	Cimici e Cecidomia	0,58-1,2 kg/ha		30 giorni per Colza, Ravizzone
	Nottue defoliatrici (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha		70 giorni per Girasole
Foraggiere (Prati-pascoli, Loglio, Mais, Barbabetola da foraggio, Erba medica)	Afidi (foglie non accartocciate), Apion, Fitonomo	0,42-1,2 kg/ha	Per Erba medica, Prati e pascoli non superare la dose ettaro di 0,4 kg/ha Per Mais da foraggio non superare la dose ettaro di 1 kg/ha	7 giorni per Mais, Erba medica
	Nottue defoliatrici (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha		15 giorni per Barbabetola da foraggio 20 giorni per Prati e Pascoli 30 giorni per Loglio
Mais da foraggio	Diabrotica	0,56-1 kg/ha		7 giorni
Aglio, Cipolla, Carota, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolini di Bruxelles, Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Finocchio, Lattughe e simili, Lenticchia, Melanzana, Melone, Patata, Peperone, Pisello, Pomodoro, Porro, Sedano, Ravanella, Zucchini	Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca	40-60 g/hl (0,28-0,6 kg/ha)	Per Carciofo, Lattughe e simili, Finocchio non superare la dose ettaro di 0,6 kg/ha Per Aglio non superare la dose ettaro di 0,8 kg/ha	3 giorni per tutte le colture tranne:
	Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi	60-80 g/hl (0,42-0,8 kg/ha)		7 giorni per Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolini di Bruxelles, Fagiolo, Fava, Pisello, Sedano
	Cimici	80-100 g/hl (0,56-1 kg/ha)		14 giorni per Carciofo, Lenticchia, Lattughe e simili
	Nottue defoliatrici (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha		15 giorni per Patata
Tabacco	Afidi e Mosca bianca	40-60 g/hl (0,28-0,6 kg/ha)		60 giorni
	Tripidi e Pulce del tabacco	60-80 g/hl (0,42-0,8 kg/ha)		
	Nottue defoliatrici (allo scoperto)	0,4-0,5 kg/ha		

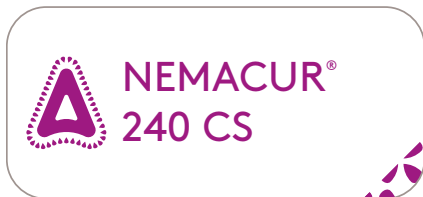
#### MISURE DI MITIGAZIONE

##### Per proteggere gli organismi acquatici è indispensabile:

- Una fascia di rispetto di 5 metri quando si trattano colture estensive (barbabetola da zucchero, oleaginose, foraggiere) ed orticole;
- Una fascia di rispetto di 30 metri, in associazione a strumentazione meccanica che abbatta del 50% la deriva, quando si trattano le colture fruttifere.

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura.





Avvertenza: **PERICOLO**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H301 - H311 - H410 - EUH066**  
**EUH208 - EUH401**

NEMACUR® 240 CS è  
 un prodotto di titolarità  
 AMVAC Netherlands B.V.

**FORMULAZIONE:**

Sospensione di capsule

**COMPOSIZIONE:**

Fenamifos puro 23,1% (240 g/l)

**IRAC:**

1B

**N. REGISTRAZIONE:**

11788 del 21-07-2004

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Solo in serra: Cocomero, Melone, Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Zucchini, Floreali ed Ornamentali	Nematodi galligeni, cisticoli e fogliari	42 l/ha in applicazione localizzata (4,2 ml/metro lineare)	Il prodotto può essere distribuito: - In un'unica applicazione dal trapianto al superamento della crisi di trapianto. - Suddiviso in due applicazioni, di cui la prima in pre-trapianto, la seconda a un intervallo minimo di 10 giorni, senza eccedere la dose massima indicata. L'utilizzo di NEMACUR® 240 CS non deve essere effettuato oltre l'emissione: - del primo palco fiorale per Pomodoro, Melanzana e Peperone - del primo fiore per Melone e Cocomero - della 5ª foglia vera per Cetriolo e Zucchini	60 giorni

**MISURE DI MITIGAZIONE**

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.



Avvertenza: **ATTENZIONE**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H302 – H373 – H410 – EUH208 – EUH401**

<b>FORMULAZIONE:</b> Emulsione acquosa	<b>COMPOSIZIONE:</b> Abamectina pura 1,75 g (18 g/l)	<b>IRAC:</b> 6	<b>N. REGISTRAZIONE:</b> 17117 del 15-10-2015
---	---	-------------------	--

COLTURA	FITOFAGO	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Arancio	Minatrice serpentina e Acari	40 ml/hl (0,4-0,8 l/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di minimo 7 giorni	10 giorni
Pera	Psilla	50-100 ml/hl (0,375-1,2 l/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di minimo 15 giorni	3 giorni
	Acari	80 ml/hl (0,6-0,96 l/ha)		
Melo	Acari	80 ml/hl (0,6-0,96 l/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di minimo 15 giorni	3 giorni
Vite da vino	Acari	50-100 ml/hl (0,5-1 l/ha)	Massimo 1 trattamento/anno	10 giorni
Vite da tavola	Acari	50-100 ml/hl (0,5-1,2 l/ha)	Massimo 1 trattamento/anno	10 giorni
Lattuga, Dolcetta, Valerianella, Gallinella, Scarola, Indivia (in pieno campo)	Minatrice fogliari, Acari	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di minimo 7 giorni	7 giorni
Peperone (in pieno campo)	Acari	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di minimo 7 giorni	3 giorni
Pomodoro	Acari	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di minimo 7 giorni	3 giorni
Melanzana	Acari	50-80 ml/hl (0,15-0,8 l/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di minimo 7 giorni	3 giorni
Melone, Cocomero, Zucca	Acari	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha)	Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di minimo 15 giorni. Per trattamenti in serra, non trattare nel periodo invernale tra Novembre e Febbraio	3 giorni in serra
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in serra)	Acari			5 giorni in pieno campo
				3 giorni
Fragola (in serra)	Acari			3 giorni

### MISURE DI MITIGAZIONE

**Per proteggere gli organismi acquatici:**

- Non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici di 10 metri per Vite da vino e da tavola;
- Non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici di 15 metri per Arancio;
- Non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici di 20 metri per Melo e Pera.

**Per proteggere gli artropodi utili:**

- Rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri per Arancio Pera e Melo;
- Rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri per Vite da vino e da tavola.

**Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori** non applicare alle colture al momento della fioritura. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore o eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Per applicazioni in serra rispettare un periodo di 4 giorni prima di permettere il rientro degli insetti impollinatori e di 14 giorni per l'introduzione di insetti utili.











# (Q) Speciali

## SOMMARIO

BREVIS®

82





Avvertenza: **PERICOLO**  
 Indicazioni di pericolo:  
**H302 - H318 - H411 - EUH401**

**FORMULAZIONE:**  
 Granuli idrosolubili

**COMPOSIZIONE:**  
 Metamitron 15% (150 g/kg)  
 contiene Calcio diformiato

**N. REGISTRAZIONE:**  
 16084 del 16-05-2014

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Melo	1,1 - 2,2 kg/ha	Applicare BREVIS® quando la dimensione media del frutto centrale misura almeno 8 - 10 mm. Qualora necessario, per aumentare l'effetto diradante, ripetere il trattamento a dimensione del frutto centrale di 12-14 mm e non oltre i 16 mm. La seconda applicazione può essere effettuata non prima di 5-10 giorni dopo la prima. Valutare una seconda applicazione localizzata solo su varietà dal dirado difficoltoso e in condizioni collinari e montane. Impianti con forte allegagione possono necessitare di un secondo trattamento, come anche impianti noti per la difficoltà di dirado. Si sconsiglia l'impiego di BREVIS® su varietà Jeromine	60 giorni
Pero	1,1 kg/ha	Applicare BREVIS® quando la dimensione media del frutto centrale è compreso tra 8 - 12 mm. Si consiglia di limitare i trattamenti alla varietà Conference. Non effettuare una seconda applicazione	
Vite da tavola	3,5 kg/ha	Applicare BREVIS® tra la fase di allegagione (BBCH 71), quando la maggior parte degli acini si è sviluppata e si verifica la completa caduta dei residui fogliari, e la fase in cui gli acini hanno raggiunto la dimensione di un grano di pepe (BBCH 73). Qualora si verifici una fioritura non omogenea nel grappolo o non contemporanea nell'apezzamento a causa di fattori ambientali, l'effetto potrebbe essere ridotto. Utilizzare su varietà Italia e Vittoria. Si sconsiglia l'uso di BREVIS® su varietà apirene o semi-apirene. Massimo 1 trattamento/anno	

#### MISURE DI MITIGAZIONE

Per proteggere le piante non bersaglio: fascia di rispetto di 5 m da vegetazione naturale.

Per maggiori informazioni consultare la brochure tecnica dedicata al prodotto e il sito web (<http://www.adama.com/italia/it/microsite/brevis/>)







# Classificazione CLP

## Indicazione di pericolo fisico.

H200	Esplosivo instabile.
H201	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
H202	Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
H203	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
H204	Pericolo di incendio o di proiezione.
H205	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
H220	Gas altamente infiammabile.
H221	Gas infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H223	Aerosol infiammabile.
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H230	Può esplodere anche in assenza di aria.
H231	Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata.
H240	Rischio di esplosione per riscaldamento.
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.
H250	Spontaneamente infiammabile all'aria.
H251	Autoriscaldante; può infiammarsi.
H252	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
H260	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
H261	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
H270	Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H281	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.

## Indicazione di pericolo salute.

H300	Letale se ingerito.
H301	tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H310	Letale a contatto con la pelle.
H311	tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H340	Può provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H350	Può provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo rischio>.
H350i	Può provocare il cancro se inalato.
H351	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H360D	Può nuocere al feto.
H360Df	Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
H360F	Può nuocere alla fertilità.



H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H360Fd	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H360d	Sospettato di nuocere al feto.
H360f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H360fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
H370	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H371	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H372	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H373	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H300 + H310	Mortale in caso di ingestione o a contatto con la pelle.
H300 + H330	Mortale se ingerito o inalato.
H310 + H330	Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.
H300 + H310 + H330	Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H301 + H311	Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.
H301 + H331	Tossico se ingerito o inalato.
H311 + H331	Tossico a contatto con la pelle o se inalato.
H301 + H311 + H331	Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H302 + H312	Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.
H302 + H332	Nocivo se ingerito o inalato.
H312 + H332	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.
H302 + H312 + H332	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

Le lettere aggiunte dopo l'indicazione di pericolo segnalano problemi a carico della fertilità (f) e/o del feto (d). Le due lettere sono in maiuscolo per rischio accertato e in minuscolo per rischio sospetto. La "i" minuscola indica il pericolo a seguito di inalazione.

## Indicazione di pericolo ambiente.

H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H420	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera

## Indicazione di pericolo supplementari.

EUH001	Esplosivo allo stato secco
EUH006	Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
EUH014	Reagisce violentemente con l'acqua.
EUH018	Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
EUH019	Può formare perossidi esplosivi.
EUH029	A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
EUH031	A contatto con acidi libera gas tossici.
EUH032	A contatto con acidi libera gas molto tossici.
EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH070	Tossico per contatto oculare.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie
EUH201	Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.
EUH201A	Attenzione! Contiene piombo.
EUH202	Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
EUH203	Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
EUH206	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
EUH207	Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
EUH208	Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.
EUH209	Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.
EUH209A	Può diventare infiammabile durante l'uso.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Le lettere aggiunte dopo l'indicazione di pericolo segnalano problemi a carico della fertilità (f) e/o del feto (d). Le due lettere sono in maiuscolo per rischio accertato e in minuscolo per rischio sospetto. La "i" minuscola indica il pericolo a seguito di inalazione.



# Pittogrammi CLP

SIMBOLO	SIGLA	DESCRIZIONE
	GHS02	INFIAMMABILE
	GHS05	CORROSIVO
	GHS06	TOSSICITÀ ACUTA
	GHS07	PERICOLO PER LA SALUTE
	GHS08	GRAVE PERICOLO PER LA SALUTE
	GHS09	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
	Nc	NON CLASSIFICATO





# Centri anti veleno



## ALTRI CENTRI ANTIVELENI

Per richieste di informazioni di carattere medico suggeriamo di rivolgersi a:

### Centro Nazionale Antiveleeni OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA

Piazza Ospedale Maggiore, 3 - MILANO - Tel. 02.66101029

---

**ANCONA** **Tel. 071.2181028**  
Centro Antiveleeni del Centro Universitario  
Ospedaliero di Farmacovigilanza  
Via Tronto, 10/A - Torrette

---

**BOLOGNA** **Tel. 051.6478955**  
Ospedale Maggiore - Largo B. Nigrisoli, 2

---

**CATANIA** **Tel. 095.7594120**  
Ospedale Garibaldi Centro di Rianimazione  
Piazza S. Maria di Gesù, 5

---

**CESENA** **Tel. 0547.352612**  
Ospedale M. Bufalini - Via G. Ghirotti, 286

---

**CHIETI** **Tel. 0871.551219**  
Policlinico SS. Annunziata - Via dei Vestini

---

**FIRENZE** **Tel. 055.4277238**  
Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi  
Viale Morgagni, 65

---

**GENOVA** **Tel. 010.5636245**  
Istituto Scientifico G. Gaslini - Largo G. Gaslini, 5

---

**LA SPEZIA** **Tel. 0187.533297**  
Ospedale Civile Sant'Andrea - Via V. Veneto, 197

---

**LECCE** **Tel. 0832.661374**  
Ospedale Vito Fazzi - Piazza F. Muratore

---

**NAPOLI** **Tel. 081.7472870**  
Ospedale Cardarelli - Via Cardarelli, 9

---

**PAVIA** **Tel. 0382.24444**  
Clinica del Lavoro e della Riabilitazione  
Fondazione S. Maugeri - Via Ferrata, 8

---

**PORDENONE** **Tel. 0434.550301**  
Ospedale Civile S. Maria degli Angeli  
Via Montereale, 24

---

**REGGIO CALABRIA** **Tel. 0965.811624**  
Ospedali Riuniti - Via G. Melacrino, 1

---

**ROMA** **Tel. 06.3054343**  
**Tel. 06.49970698**  
Policlinico A. Gemelli - Largo F.Vito, 1  
Policlinico Umberto I° - Viale del Policlinico, 155

---

**TRIESTE** **Tel. 040.3785373**  
**Tel. 040.3785333**  
Pronto Soccorso  
Ospedale Infantile Burlo Garofalo  
Via dell'Istria, 65/1

---

**TORINO** **Tel. 011.6637637**  
Azienda Ospedaliera Molinette  
Corso Dogliotti, 14

---

**PADOVA** **Tel. 049.8275078**  
Università Degli Studi - Largo Meneghetti, 2



# Note

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes.









Le informazioni contenute in questo catalogo sono destinate esclusivamente agli agenti di vendita, ai rivenditori e agli operatori professionali. Quanto riportato, anche se redatto sulla base di ricerche ed usi, si intende semplicemente a titolo informativo. Adama Italia non risponde di eventuali danni causati dall'uso dei prodotti in dosi e in modi non conformi a quanto indicato nella etichetta ministeriale. Prodotti fitosanitari Autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.



# ADAMA