

Etichetta/foglio illustrativo

# CYTHRIN MAX

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DEI PARASSITI DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

Emulsione concentrata

## CYTHRIN MAX

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Cipermetrina pura g 47,46 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Contiene nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, 1-butanolo e calcio dodecilbenzenosolfonato

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H226: Liquido e vapori infiammabili. H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H332: Nocivo se inalato. H335: Può irritare le vie respiratorie. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI P331: NON provocare il vomito. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 14232 del 05/10/2011

**Titolare della registrazione:** ARYSTA LifeScience Benelux SPRL - 26/1 Rue de Renory - B-4102 Ougrée - Belgio - Tel. 003243859711

**Officine di produzione:** Arysta Lifescience Ougrée Production sprl - 26/2 Rue de Renory - B4102 Ougrée (Belgio); Arysta Lifescience S.A.S., BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères (Francia); Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) - Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India)

**Distribuito da:** ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. - Via Paracelso, 2 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Tel. 039 9300304 ; UPL ITALIA SRL - Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523

**Contenuto netto:** ml 25-50-100-250-500 - L 1-5-10-20

**Partita n.**.....

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

**Tossico per le api. Non usare il prodotto durante la fioritura.**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLO

### PROTEZIONE DEGLI ORGANISMI ACQUATICI

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare le seguenti distanze dalle acque di superficie:

5 metri: FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE, ORZO, AVENA, SPELTA (FARRO MAGGIORE), COLZA, COTONE, SENAPE;

10 metri (5 metri con ugelli antideriva 50% drift reduction): ERBA MEDICA, LEGUMI, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, TABACCO, ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, CARCIOFO, ORNAMENTALI DI ALTEZZA INFERIORE A 50 cm;

15 metri (5 metri con ugelli antideriva 50% drift reduction): MAIS;

30 metri: VITE (5 metri con ugelli antideriva 50% drift reduction), OLIVO (20 metri con ugelli antideriva 50% drift reduction), PIOPPO.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** **Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

CYTHRIN MAX è un insetticida in emulsione concentrata a base di cipermetrina. Controlla un largo numero di parassiti delle colture arboree ed erbacee. È un insetticida non sistemico che agisce per contatto ed ingestione.

### DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

**Fumento, orzo, segale, triticale, avena, farro** - Afidi vettori della BYDV, Afidi, Nottua delle Messi (*Agrotis segetum*), Tortricide (*Cnephasia* sp.), Lema (*Oulema* sp.) Criocera (*Crioceris* spp): 50 ml/ha; **Mais da foraggio e da granella** - Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Sesamia (*Sesamia cretica*), Nottua gialla (*Heliothis armigera*), Nottua delle messi (*Agrotis segetum*), Diabrotica (*Diabrotica* sp.): 150 ml/ha; **Colza invernale e primaverile e Senape** - Altica (*Psylliodes chrysocephala*, *Phyllotreta atra*), Punteruolo (*Ceuthorrhynchus napi*), Cecidomia delle silique (*Dasyneura brassicae*), Meligete del colza (*Meligethes aeneus*), Cetonella pelosa (*Tropinota hirta*): 50 ml/ha; **Cotone** - Nottuidi terricoli (*Heliothis armigera*, *Pectinophora gossypiella*, *Earias insulana*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera littoralis*), Afidi, Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*), Tripide del tabacco (*Thrips tabaci*): 100 ml/ha; **Broccoli, cavolfiori, cavoli a testa** - Altica (*Phyllotreta* spp) e Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*), Afidi (*Myzus* spp e *Aphis* spp), Diabrotica (*Diabrotica* spp), Cicaline (*Empoasca* spp), Tripidi, Nottuidi terricoli e fogliari (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Phthorimaea operculella*, *Pieris* sp., *Plutella* sp., *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*, etc.): 100 ml/ha; **Piselli e fagioli freschi** - Tripidi, Sitona (*Sitona lineatus*), Afidi, Nottuidi terricoli e fogliari (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Phthorimaea operculella*, *Pieris* sp., *Plutella* sp., *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*, etc.): 100 ml/ha;

**Asparago** - Criocera dell'asparago (*Crioceris asparagi*): 100 ml/ha solo dopo la raccolta;

**Carciofo** - Afidi, Nottue del carciofo (*Gortyna xanthenes* - *G. flavago*): 100 ml/ha;

**Cipolle, scalogno, aglio** - Nottuidi terricoli e fogliari (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Phthorimaea operculella*, *Pieris* sp., *Plutella* sp., *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*, etc.), Tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Afidi (*Myzus* spp e *Aphis* spp), Diabrotica (*Diabrotica* spp), Cicaline (*Empoasca* spp), Tripidi, Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/ha;

**Meloni, zucche, cocomeri ed altre cucurbitacee a buccia non edibile** - Nottuidi terricoli e fogliari (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Phthorimaea operculella*, *Pieris* sp., *Plutella* sp., *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*, etc.), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Aphids (*Myzus* sp. and *Aphis* sp.), Diabrotica (*Diabrotica* spp), Cicaline (*Empoasca* spp), Tripidi, Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/ha;

**Pomodoro e melanzana** - Nottuidi terricoli e fogliari (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Phthorimaea operculella*, *Pieris* sp., *Plutella* sp., *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*, etc.), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Aphids (*Myzus* sp. and *Aphis* sp.), Diabrotica (*Diabrotica* spp), Cicaline (*Empoasca* spp), Tripidi, Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/ha;

## Etichetta/foglio illustrativo

**Barbabietola da zucchero e da foraggio, bietola rossa, rutabaga e rapa** - Cleono (*Conorrhynchus mendicus*) e Lisso (*Lixus junci*), Afidi (*Myzus* spp e *Aphis* spp), Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*), Cassida (*Cassida vittata*), Nottuidi terricoli e fogliari (*Heliothis armigera*, *Trichoplusia* sp, *Euxoa ochrogaster*, *E. scadens*, *E.tessellata*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera littoralis*, *Phthorimaea operculella*): 100 ml/ha;

**Carote, sedano-rapa, ravanelli, scorzonera, rafano, pastinaca, radici di prezzemolo** - Nottuidi terricoli e fogliari, (*Heliothis armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Phthorimaea operculella*, *Pieris* sp., *Plutella* sp., *Mamestra* sp., *Autographa* sp., *Agrotis segetum*, etc.), Altica (*Phyllotreta* spp) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Afidi (*Myzus* spp and *Aphis* spp), Cicaline (*Empoasca* spp), Tripidi, Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/ha

**Patate** - Afidi (*Myzus* spp and *Aphis* spp), Tignola della patata (*Phthorimaea operculella*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 80-100 ml/ha;

**Vite da vino e da tavola** - Tignole della vite (*Lobesia botrana*, *Eupoecillia ambiguella*), Tortricidi (*Sparganothis pilleriana*), Sigaraio della vite (*Byctiscus betulae*), Cicalina (*Scaphoides titanus*), Cicalina verde (*Empoasca vitis*): 60 ml/ha;

**Olivo (piante non in produzione)** – Tignola dell'olivo (*Prays oleae*) (generazione antofaga e carpofaga), Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*), Tignola verde (*Palpita unionalis*): 8-10 ml/Hl; non eccedere la dose di 100 ml/ha per applicazione;

**Erba medica** - Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*), Crisomelide nero (*Colaspidema atrum*), Punteruolo (*Phytonomus variabilis*), Afidi (*Myzus* spp and *Aphis* spp), Tripidi, Nottuidi terricoli e fogliari (*Heliothis armigera*, *Pratyedra gossypiella*, *Earias insulana*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera littoralis*): 100 ml/ha;

**Tabacco** - Cassida (*Cassida vittata*), Afidi (*Myzus* spp and *Aphis* spp), Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*), Tripidi, Nottuidi terricoli e fogliari (*Heliothis armigera*, *Trichoplusia* sp, *Euxoa ochrogaster*, *E. scadens*, *E.tessellata*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera littoralis*, *Phthorimaea operculella*): 100 ml/ha;

**Floreali, Ornamentali** – Afidi, Tortrice mediterranea (*Cacoecimorpha pronubana*) e Bega del Garofano (*Epichoristodes acerbella*), Tripidi, Mosca Bianca, Minatori delle foglie, Nottuidi terricoli e fogliari: 10-20 ml/hl; non eccedere la dose di 100 ml/ha per applicazione;

**Pioppo in vivaio e giovani impianti** – Afidi, Saperda (*Saperda carcharias*) e Criptorrinco (*Cryptorhynchus lapath*): 10 ml/hl, non eccedere la dose di 100 ml/ha per applicazione;

**Forestali in vivaio** - Limantria (*Lymantria dispar*): 4 ml/hl; non eccedere la dose di 100 ml/ha per applicazione; Effettuare al massimo 1 trattamento su Vite e 2 su tutte le altre colture (intervallo minimo 2 settimane per frumento, orzo, segale, triticale, avena, farro, colza, senape e 10 giorni per tutte le altre).

**Intervallo di sicurezza:** 28 giorni per frumento, orzo, segale, triticale, avena, farro; fino a completa fioritura per mais; 21 giorni per colza, senape, cotone e vite; 14 giorni per barbabietola da zucchero e da foraggio, bietola rossa, rutabaga, rapa e tabacco; 7 giorni per erba medica; 3 giorni per tutte le altre colture ad esclusione di pioppo, olivo (piante non in produzione), ornamentali e forestali per i quali non è previsto un intervallo di sicurezza.

**COMPATIBILITÀ** CYTRIN MAX non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione fortemente alcalina.

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

### ATTENZIONE

**Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato**

**Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali**

**Non applicare con i mezzi aerei**

**Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso**

**Operare in assenza di vento**

**Da non vendersi sfuso**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

## Etichetta confezioni formato ridotto

### CYTHRIN MAX

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Cipermetrina pura g 47,46 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Contiene nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, 1-butanolo e calcio dodecilbenzensolfonato

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H226: Liquido e vapori infiammabili. H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H332: Nocivo se inalato. H335: Può irritare le vie respiratorie. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI P331: NON provocare il vomito. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 14232 del 05/10/2011

**Titolare della registrazione:** ARYSTA LifeScience Benelux SPRL - 26/1 Rue de Renory - B-4102 Ougrée – Belgio - Tel. 003243859711

**Distribuito da:** ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB) – Tel. 039 9300304 ; UPL ITALIA SRL – Via Terni,275 - S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523

**Contenuto netto:** ml 25-50-100

**Partita n.**.....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO o L'ASTUCCIO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE