

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-butanol 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