



# *Ministero della Salute*

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7 – Sicurezza e regolamentazione dei prodotti fitosanitari

## **DECRETO**

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva clorpirifos metile.

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica, ed in particolare l'art. 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

**VISTA** la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente "Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183"

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della Salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

**VISTO** il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti", e successive modifiche;

**VISTO** il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente "Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi", e successive modifiche;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTA** la decisione della Commissione Europea (UE) 2020/17 del 10 gennaio 2020 concernente il mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva clorpirifos metile nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del Consiglio;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell'Art.53 del Regolamento (ce) 1107/2009, di seguito citata come "Procedura"

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva clorpirifos metile, ritenuta indispensabile per la lotta alla cimice asiatica (*Halyomorpha halys*);

**ACQUISITO** il parere del Servizio Fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della Salute all'indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale sono pervenute le richieste delle Imprese interessate, dirette ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva clorpirifos metile, riportati nell'allegato al presente decreto;

**VISTA** la richiesta di parere agli esperti della Sezione consultiva per i fitosanitari di cui al DM 7 agosto 2019, effettuata per via telematica in data 3 marzo 2020, per il rilascio dell'autorizzazione di prodotti contenenti la sostanza attiva clorpirifos metile, per il controllo della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) sulle colture melo, pero, pesco e nettarino, per un periodo limitato di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**TENUTO** conto della consultazione telematica della Sezione consultiva per i fitosanitari di cui al DM 7 agosto 2019, con la quale viene espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione dei prodotti riportati nell'allegato al presente decreto a base della sostanza attiva clorpirifos metile;

**VISTA** la nota del 10 aprile 2020 con la quale il Servizio Fitosanitario Centrale ha riconfermato l'indispensabilità della sostanza attiva Clorpirifos metile, per la lotta alla cimice

asiatica (*Halyomorpha halys*), in quanto, sulla base dell'esperienza acquisita negli ultimi anni, è risultata essere l'unica sostanza in grado di contrastare efficacemente la diffusione dell'insetto.

**VISTE** le note dell'Ufficio con le quali è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo alle imprese interessate;

**VISTE** le note con le quali le Imprese medesime hanno presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato dalle Imprese interessate ai sensi del D.M. 28 settembre 2012;

### **DECRETA**

Le imprese indicate nell'allegato al presente decreto sono autorizzate ad immettere in commercio, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per un periodo massimo di 120 giorni, i prodotti fitosanitari a base di clorpirifos metile citati nel medesimo allegato, per il controllo della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) sulle colture melo, pero, pesco e nettarino a far data dal 17 aprile 2020.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto gli allegati fac-simile delle etichette con le quali i prodotti dovranno essere immessi in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it) nell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari e comunicato all'impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nella sezione "Banca Dati" dell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari del portale [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it).

Roma, li 17/04/2020

**IL DIRETTORE GENERALE**  
*f.to* dott. Massimo Casciello

ALLEGATO al decreto del 17/04/2020

Elenco dei prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva Clorpirifos metile autorizzati per situazioni di emergenza fitosanitaria, per un periodo massimo di 120 giorni, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per il controllo della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) sulle colture melo, pero, pesco e nettarino.

	<b>Numero di registrazione</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Impresa</b>
1	17588	RELDAN™ 22 Cimice Asiatica	Dow AgroSciences Italia S.r.l.
2	17590	SUNDEK Cimice®	Ascenza Italia S.r.l.
3	17589	SUNDEK® Smart Cimice	Ascenza Italia S.r.l.

# RELDAN™ 22

## CIMICE ASIATICA

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo della cimice asiatica del pesce, nettarine

CONCENTRATO EMULSIONABILE

GRUPPO IRAC :B1

### Composizione di RELDAN 22 CIMICE ASIATICA

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** **H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. **H315** Provoca irritazione cutanea. **H317** Può provocare una reazione allergica cutanea. **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:** **P261** Evitare di respirare i vapori. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. **P301 + P310** In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleeni o un medico. **P302 + P352** In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. **P331** Non provocare il vomito. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano  
Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:  
Dow AgroSciences Italia Srl - Mozzanica (Bergamo)  
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)  
Sinteco Logistics SpA - S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate: 1-5 litri

Registrazione n. del 17/04/2020 del Ministero della Salute  
Partita n.: vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante miscelazione, caricamento, applicazione del prodotto utilizzare guanti, tuta da lavoro e dispositivi per la protezione delle vie respiratorie (FP2, P2 e simili). Effettuare le applicazioni con trattore cabinato. Non applicare con equipaggiamento manuale. Per il rientro in campo indossare tuta protettiva che copra corpo, braccia e gambe. Effettuare i trattamenti in modo da evitare che la deriva dell'applicazione raggiunga edifici pubblici e privati. In prossimità di tali aree utilizzare dispositivi che riducano la deriva del 95% e mantenere una fascia di rispetto non trattata di 20 metri. 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.

**Per proteggere le api:** non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

**Per proteggere gli organismi acquatici** rispettare una fascia non trattata, dai corpi idrici superficiali, di 25 metri, di cui 20 metri di fascia vegetata, in combinazione con misure che riducano la deriva del 95%. Intervenire, con un solo trattamento, dopo la "scamicatura" nella fase di accrescimento dei frutti per uso su drupacee.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia non trattata da zone non coltivate di:

- 15 m oppure 5 m in combinazione con una riduzione della deriva del 75% per drupacee  
Durante miscelazione, caricamento, applicazione del prodotto e rientro in campo indossare tuta e guanti protettivi. Rientrare in campo solo quando la vegetazione risulta completamente asciutta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveleeni.**

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RELDAN 22 CIMICE ASIATICA è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

#### DRUPACEE (Pesce, Nettarina)

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) eseguire 1-2 trattamenti alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/ha e un dosaggio massimo di 3L/ha. Rispettare un intervallo minimo fra i trattamenti di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

**COMPATIBILITÀ:** RELDAN 22 CIMICE ASIATICA non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

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

**Informazioni relative ai fenomeni di resistenza:** Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

**Intervallo di sicurezza:** 15 giorni prima della raccolta per drupacee.

**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 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.

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)**

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 17/04/2020

Con validità dal 17/04/2020 al 15/08/2020

## SUNDEK CIMICE®

Insetticida ad azione per contatto, ingestione e inalazione

Formulazione: Emulsione concentrata (EC)

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo 1B (IRAC)

### SUNDEK CIMICE®

Registrazione del Ministero della Salute n° ... del 17/04/2020

#### Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos-metile puro g 22,4 (= 224 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**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; H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea; H318 - Provoca gravi lesioni oculari; 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 riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare; P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol; P273 - Non disperdere nell'ambiente; P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso; P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito; P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito; P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone; 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; P370 + P378 - In caso di incendio, utilizzare polvere chimica secca, diossido di carbonio, schiuma e acqua per estinguere; P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

#### ASCENZA ITALIA S.r.l.

Via Varese 25/G - 21047 Saronno (VA) - Tel: 02 84944669

**Stabilimento di Produzione:** ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias - 2910-440 Setúbal - Portogallo

**Stabilimento di etichettatura:** STI Solfotecnica Italiana S.p.A - via Matteotti, 16 48121 Ravenna

**Taglia:** 100 - 250 ml; 1 - 5 - 20 - 25 l

**Partita n.** vedi corpo della confezione



PERICOLO

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata, dai corpi idrici superficiali, di 25 metri, di cui 20 metri di fascia vegetata, in combinazione con misure che riducano la deriva del 95%. Intervenire, con un solo trattamento, dopo l'allegagione nella fase di accrescimento dei frutti (diametro > 10 mm) per uso su pomacee e dopo la "scamicatura" nella fase di accrescimento dei frutti per uso su pesco e nettarino.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia non trattata da zone non coltivate di:

- 15 m oppure 5 m in combinazione con una riduzione della deriva del 75% per pomacee e drupacee

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare sulle colture al momento della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività.

Durante miscelazione, caricamento, applicazione del prodotto utilizzare guanti, tuta da lavoro e dispositivi per la protezione delle vie respiratorie (FP2, P2 e simili). Effettuare le applicazioni con trattore cabinato. Non applicare con equipaggiamento manuale. Non rientrare nell'area trattata prima che siano trascorsi 3 giorni. Per il rientro in campo indossare tuta protettiva che copra corpo, braccia e gambe. Effettuare i trattamenti in modo da evitare che i prodotti raggiungano edifici pubblici e privati. In prossimità di tali aree utilizzare dispositivi che riducano la deriva del 95% e mantenere una fascia di rispetto non trattata di 20 metri.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima

comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Terapia: atropina fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza: in caso di intossicazione consultare un centro antiveleni.**

#### CARATTERISTICHE

**SUNDEK CIMICE** è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto, ingestione e in parte per azione di vapore. Indicato per il controllo di lepidotteri, cocciniglie e cicaline, si inserisce attivamente nei programmi di gestione delle resistenze nei confronti degli insetticidi ad azione specifica.

#### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

##### Pomacee:

- Contro Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), intervenire nel periodo compreso fra la fase finale di accrescimento del frutto e la piena invaiatura alla dose di 3 litri/ha con volumi d'acqua di 1000 - 1500 l/ha. In caso di interventi a basso volume aumentare proporzionalmente la concentrazione per ettolitro di acqua, mantenendo invariata la dose per ettaro. Effettuare un solo intervento per ciclo culturale.

##### Drupacee (Pesco, Nettarino):

- Contro Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) intervenire nel periodo compreso fra la fase finale di accrescimento del frutto e la piena invaiatura alla dose di 3 litri/ha con un volume di acqua di 1000 - 1500 l/ha. In caso di interventi a basso volume aumentare proporzionalmente la concentrazione per ettolitro di acqua, mantenendo invariata la dose per ettaro. Effettuare un solo intervento per ciclo culturale.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 17/04/2020

Con validità dal 17/04/2020 al 15/08/2020

#### **PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Si consiglia di versare il prodotto nel serbatoio parzialmente pieno e con l'agitatore in moto, aggiungendo il quantitativo di acqua necessaria per il trattamento (da 200 a 600 litri in media). Mantenere in agitazione continua durante la miscelazione e l'applicazione del trattamento. Preparare solo la quantità di miscela necessaria.

#### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con formulati alcalini.

#### **FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman red, Stayman winesap, Gloster, Gallia beauty.

#### **INTERVALLO DI SICUREZZA**

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE DRUPACEE.**

#### **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. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# SUNDEK® SMART CIMICE

Insetticida polivalente a base di Chlorpirifos Metile

Gruppo IRAC B1: Inibitori della acetilcolinesterasi

Tipo di formulazione: sospensione di capsule (CS)

## SUNDEK® SMART CIMICE

Autorizzazione Ministero della Salute n° ... del 17/04/2020

### Composizione

Chlorpirifos-methyl puro g 18,9 % (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea; H411 – 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:** P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini; P270 – Non mangiare né bere né fumare durante l'uso. P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso; P333+P313 – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico; P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito; P501 – Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### Ascenza Italia S.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)

Tel. 02 84944669

### Stabilimento di Produzione:

Ascenza Agro S.A., Herdade da Praias 2910-440 Setúbal – Portogallo

**Stabilimento di etichettatura:** STI Solfotecnica Italiana S.p.A - via Matteotti, 16 48121 Ravenna

**Taglia:** 1, 5, 10, 20 litri

**Partita n. vedi corpo della confezione**



**ATTENZIONE**

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata, dai corpi idrici superficiali, di 25 metri, di cui 20 metri di fascia vegetata, in combinazione con misure che riducano la deriva del 95%. Intervenire, con un solo trattamento, dopo l'allegagione nella fase di accrescimento dei frutti (diametro > 10 mm) per uso su pomacee e dopo la "scamicatura" nella fase di accrescimento dei frutti per uso su pesco e nectarino.

Pericoloso per le api; per proteggere le api e altri insetti impollinatori, non applicare su colture al momento della fioritura. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Non utilizzare in presenza di api in attiva alimentazione. Rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione e fino a 14 giorni dopo il trattamento.

Per la protezione degli artropodi utili usare le seguenti misure di mitigazione:

Su pomacee e drupacee: 30 metri di fascia non trattata da zone non coltivate con sistemi che riducano la deriva del 50% oppure una fascia non trattata di 10 metri da zone non coltivate con l'uso di sistemi che riducano la deriva del 95%.

Durante miscelazione, caricamento, applicazione del prodotto utilizzare guanti, tuta da lavoro e dispositivi per la protezione delle vie respiratorie (FP2, P2 e simili). Effettuare le applicazioni con trattore cabinato. Non applicare con equipaggiamento manuale. Non rientrare nell'area trattata prima che siano trascorsi 3 giorni. Per il rientro in campo indossare tuta protettiva che copra corpo, braccia e gambe. Effettuare i trattamenti in modo da evitare che i prodotti raggiungano edifici pubblici e privati. In prossimità di tali aree utilizzare dispositivi che riducano la deriva del 95% e mantenere una fascia di rispetto non trattata di 20 metri.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di primo soccorso. Terapia sintomatica.

**Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.**

### CARATTERISTICHE

**SUNDEK® SMART CIMICE** è un insetticida contenente la sostanza attiva Chlorpirifos-Metile in sospensione di capsule. Attivo per contatto, inalazione e ingestione è in grado di controllare sia le forme giovanili che adulte. Il prodotto agisce sul sistema nervoso degli insetti interferendo con la normale trasmissione degli impulsi e provocandone la morte.

L'innovativa formulazione in sospensione di capsule (CS) garantisce un rilascio controllato del prodotto e una ridotta emissione di odori.

### CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

**Pomacee (Melo, Pero):** contro cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) intervenire nella fase di riposo vegetativo (BBCH 00) o a inizio primavera in pre-fioritura sulle forme giovanili svernanti e in fase di accrescimento frutti (BBCH 71-79) alla dose di 2,5 litri/ha. Impiegare volumi di acqua non inferiori a 1000 litri/ha al fine di garantire una ottimale bagnatura della vegetazione. Eseguire al massimo una applicazione per ciclo produttivo.

**Drupacee (Pesco, Nattarino):** contro cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) intervenire nella fase di riposo vegetativo (BBCH 00) o a inizio primavera in pre-fioritura sulle forme giovanili svernanti e in fase di accrescimento frutti (BBCH 71-79) alla dose di 2,5 litri/ha. Impiegare volumi di acqua non inferiori a 1000 litri/ha al fine di garantire una ottimale bagnatura della vegetazione. Eseguire al massimo una applicazione per ciclo produttivo.

### COMPATIBILITÀ

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

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire parzialmente il serbatoio della macchina irroratrice, successivamente aggiungere il prodotto e completare il riempimento, mantenendo in costante funzionamento l'agitatore sia durante la preparazione che l'applicazione della miscela. Non preparare una quantità di miscela superiore a quanto necessario.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE DRUPACEE.**

### 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

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 17/04/2020

Con validità dal 17/04/2020 al 15/08/2020



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.