



# *Ministero della Salute*

**DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL'  
ECOSISTEMA  
(ONE HEALTH)  
E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI  
DIREZIONE GENERALE DELL'IGIENE E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE  
Ex UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari**

## **DECRETO**

Modifica dell'autorizzazione, ai sensi dell'art. 51 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **OIKOS** registrato al n. 10305 a nome dell'Impresa **Sipcam Oxon SpA**, rilasciata in seguito alla procedura di valutazione zonale con Italia in qualità di Stato membro relatore.

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**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;

**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 ed integrazioni;

**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 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 del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

**VISTO** il decreto del ministro della salute 21 novembre 2024 concernente " Individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero della salute ", ed in particolare l'art. 17 recante "Direzione Generale dell'igiene e della sicurezza degli alimenti";

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il Regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il decreto del Ministro della salute 30 marzo 2016 recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva per i fitosanitari;

**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;

**VISTA** l'istanza presentata ai sensi dell'art. 51 del Regolamento (CE) n. 1107/2009 in data 23 aprile 2025 dall'impresa **Sipcam Oxon SpA** con sede legale in via Milano, via Carroccio 8, finalizzata al rilascio della modifica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario **OIKOS** registrato al n. 10305 a base della sostanza attiva *azadiractina A*, nella quale l'impresa medesima ha indicato l'Italia quale unico Stato membro interessato;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione del 25 maggio 2011 recante approvazione della sostanza attiva *azadiractina A* fino al 31 gennaio 2027, a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la procedura nazionale per la gestione dell'estensione delle autorizzazioni per gli usi minori ai sensi dell'art.51 del Regolamento 1107/2009 per i prodotti ad uso professionale.

**VISTO** il rapporto di registrazione preliminare (draft registration report-*dRR*) valutato dalla Sezione consultiva per i fitosanitari;

**CONSIDERATO** che la documentazione presentata dall'Impresa per il rilascio dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione è stata esaminata dalla Sezione consultiva per i fitosanitari con esito favorevole così come indicato nel rapporto di registrazione conclusivo (*registration report-RR*);

**VISTA** la nota dell'Ufficio in data 29 luglio 2025 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'*iter* autorizzativo;

**VISTA** la nota del 30 luglio 2025 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'*iter* autorizzativo;

## **D E C R E T A**

E' autorizzata ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009 ed in conformità al Regolamento (CE) n. 396/2005, la modifica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato **OIKOS** registrato al n. 10305 a base della sostanza attiva *azadiractina A* dell'Impresa **Sipcam Oxon SpA** con sede legale in via Milano, via Carroccio 8, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

La modifica dell'autorizzazione del prodotto in questione consiste in:

- estensione d'impiego alle colture minori porro e ortaggi a bulbo contro *afidi e tripidi*, asparago contro *afidi, tripidi e nottue*, ravanello contro *afidi, tripidi, ditteri minatori fogliari e nottue* ed erbe fresche e fiori commestibili contro *afidi, tripidi, aleurodidi, minatori fogliari (ditteri) e nottue*.

E' fatto salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione del prodotto fitosanitario, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti la sostanza attiva componente.

E' approvata quale parte integrante del presente decreto l'allegata etichetta con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il titolare dell'autorizzazione può rietichettare il prodotto non ancora posto in commercio e/o fornire ai rivenditori e/o distributori autorizzati un facsimile della nuova etichetta al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego del prodotto fitosanitario in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà comunicato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nel sito del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it) nella sezione "Banca dati".

Roma, lì 1 agosto 2025

IL DIRETTORE GENERALE  
\*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

*\*"firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n.39/1993"*

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI  
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCILO  
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

**OIKOS®****Insetticida-nematocida in concentrato emulsionabile**

OIKOS - Composizione:

- Azadiractina A. .... g 2,4 (26 g/litro)
- 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

**ATTENZIONE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P411 Conservare a temperature non superiori a 35°C.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

SIPCAM OXON S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 02.353781

**PRODOTTO FITOSANITARIO**

Autorizzazione n. 10305 del 03.02.00 del Ministero della Salute

**Officina di produzione e confezionamento:**

SIPCAM OXON SpA – Salerano sul Lambro (LO)

Kollant S.r.l. – Vigonovo (VE)

Althaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

Industrialchimica S.r.l. – Arre (PD)

**Distribuito da:**

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

SIPCAM Italia Spa – Via Sempione 195, Pero (MI)

Vebi Istituto Biochimico s.r.l. Via Desman, 43 – 35010 – Borgoricco (PD)

ORVITAL S.p.A. – Via Darwin 63, Settimo Milanese (MI)

LINFA S.p.A. Cura del Verde - Via Don Milani, 1 - 42043 - Gattatico (RE)

**Taglie:** ml: 5-10-20-40-50-100-250-500

Litri: 1-5-10-25

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

® marchio registrato

**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 non applicare su suoli artificialmente drenati per applicazioni su floreali e ornamentali.

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

- 30 metri con il 30 % di riduzione della deriva per melo, pesco ciliegio, albicocco e susino;
- 20 metri per agrumi e olivo;
- 5 metri per cotone

Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 20 metri per vivai e silvicoltura, vite, ortaggi a bulbo, porro, sedano, finocchio, ravanella, Pianta madre o altro materiale vegetale di propagazione, carota, tabacco, floreali ed ornamentali, lattuga e simili, bietola da foglie e da coste, erbe fresche e fiori commestibili, spinaci e simili, asparago, fragola e cavoli.
- 10 metri per patata, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, anguria e zucca.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio non trattare la coltura in una fascia a bordo campo di:

- 1 metro per ortaggi a bulbo, porro, ravanella, asparago, erbe fresche e fiori commestibili;
- 5 metri per vite e floreali ed ornamentali;
- 10 metri per olivo oppure, alternativamente, tecniche di riduzione del 50% della deriva;
- 20 metri per agrumi, melo, pesco, ciliegio, albicocco e susino.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

**Terapia:** sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

**Controindicazioni:** non somministrare latte e grassi.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. È dotato di azione sistemica nella pianta, anche per assorbimento radicale e quindi traslocato sulla parte epigea. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO (uso spray)**

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti in serra e sulle colture orticole devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione del ciclo biologico degli insetti.

COLTURA	FITOFAGI	DOSE		Numero massimo interventi/anno
		ml/hl	l/ha	
Agrumi	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri), Mosca della frutta, Tripidi	75-150	0,75-1,50	3
Melo	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri)	75-150	1,00-1,50	3
Pesco, ciliegio, albicocco e susino	Afidi e tripidi	75-150	1,00-1,50	3
Olivo	Mosca ( <i>Bactrocera oleae</i> ), Tignola ( <i>Prays oleae</i> ), <i>Dasineura oleae</i>	75-150	1,00-1,50	3
Vite	Cicaline (incluso Scafoideo), Cocciniglie, Tignoletta, Tripidi	100-180	1,00-1,50	2
Fragola (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi	100-180	1,00-1,50	4
Pomodoro, Melanzana e Peperone (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi, <i>Tuta absoluta</i>	100-150	1,00-1,50	5

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Cetriolo, Zucchini (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-150	1,00-1,50	5
Melone, Anguria, Zucca (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-150	1,00-1,50	5
Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola da foglie e da coste (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100-200	1,00-1,50	3
Erbe fresche e fiori commestibili (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro, etc.) pieno campo e serra	Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100-200	1,00-1,50	3
Asparago	Afidi, Tripidi, Nottue	100-180	1,00-1,50	3
Porro	Afidi, Tripidi	100-180	1,00-1,50	3
Ortaggi a bulbo (cipolla, aglio, scalogno, cipolline/cipolle verdi e cipollette, etc.)	Afidi, Tripidi	100-150	1,00-1,50	3
Carota	Nematodi, Afidi, Minatori fogliari (ditteri e lepidotteri), Larve di nottuidi	100-180	1,00-1,50	3
Ravanello	Afidi, Tripidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100-180	1,00-1,50	3
Sedano e Finocchio	Afidi, Minatori fogliari (ditteri e lepidotteri), Larve di nottuidi	100-180	1,00-1,50	3
Cavoli	Afidi, Nottue	100-180	1,00-1,50	3
Tabacco	Afidi, Aleurodidi, Nottue	100-180	1,00-1,50	3
Cotone	Afidi, Aleurodidi	100-150	1,00-1,50	3
Patata	Afidi, Dorifora	100-180	1,00-1,50	3
Floreali ed ornamentali (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-180	1,00-1,50	5
Vivai e silvicoltura	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari, Nottue, Tripidi	100-150	1,00-1,50	3
Piante madri o altro materiale vegetale di propagazione	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari, Nottue	100-150	1,00-1,50	3

## Impieghi per fertirrigazione

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO (uso in fertirrigazione)

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti.

I trattamenti dovranno essere ripetuti ogni 10-15 giorni a cominciare dalla fase di trapianto o post-trapianto.

Per un corretto impiego di OIKOS con manichette per la fertirrigazione, si consiglia di distribuire prima il 50% dell'acqua di irrigazione prevista ed inserire OIKOS successivamente terminando con un 20% di acqua per il lavaggio finale.

Nella gestione della fertirrigazione si consiglia di mantenere la concentrazione minima dello 0,015% (es. 150 ml in 1000 litri di acqua).

Per gli usi contro Elateridi, eseguire il primo intervento spray (nel solco) all'atto della semina e i successivi due in fertirrigazione dalla fase pre-fiorale alla fase di raccolta, ad un intervallo minimo di 7 giorni. In alternativa, effettuare tre applicazioni per fertirrigazione dalla fase pre-fiorale alla fase di raccolta, ad intervalli minimi di 7 giorni.

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	Numero massimo interventi/anno
		l/ha	
Fragola (serra)	Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi	1,50	5
Fragola (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50	5
Pomodoro, Melanzana e Peperone (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi, <i>Tuta absoluta</i>	1,50	5
Pomodoro, Melanzana, Peperone, (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50	5
Cetriolo Zucchini (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50	5
Cetriolo e zucchini (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50	5
Melone, Anguria, Zucca (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50	5
Melone e Cocomero (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50	5
Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola da foglie e da coste (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	1,50	5
Lattughe e simili (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50	5
Prezzemolo e basilico (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	1,50	5
Tabacco	Nematodi, Afidi, Aleurodidi	1,50	5
Patata	Elateridi	1,5	3
Floreali ed ornamentali (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Larve di Lepidotteri, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50	5

**Derrate immagazzinate:** contro: *Tribolium* spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granella.

### AVVERTENZE D'USO

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, ciliegio, albicocco e susino, 7 giorni prima della raccolta su fragola (uso spray in campo), agrumi, lattughe e simili e spinaci e simili, bietola da foglie e da coste, erbe fresche e fiori commestibili, porro, asparago, sedano, finocchio e cavoli; 1 giorno prima della raccolta su fragola (uso spray in serra); 0 giorni prima della raccolta su pomodoro (uso spray in serra) e melanzana (uso spray in serra); 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture e per gli impieghi in fertirrigazione.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Riempire la botte dell'irroratore per il 30-50% del suo contenuto, versare la dose prestabilita tenendo costantemente in agitazione. Portare quindi la botte a pieno volume. Per garantire una migliore efficacia del prodotto, si consiglia di acidificare la soluzione a valori di pH compresi tra 4,5 e 6, prima di inserire il prodotto nella botte. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

**Compatibilità:** in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 1 agosto 2025*

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

**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.

**Selettività:** Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

### 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.**

**OIKOS®****Insetticida-nematocida in concentrato emulsionabile**

OIKOS - Composizione:

- Azadiractina A. . . . . g 2,4 (26 g/litro)

- 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**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P411 Conservare a temperature non superiori a 35°C

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

SIPCAM OXON S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 02.353781

**PRODOTTO FITOSANITARIO**

Autorizzazione n. 10305 del 03.02.00 del Ministero della Salute

**Officina di produzione e confezionamento:**

SIPCAM OXON SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Kollant S.r.l. - Vigonovo (VE)

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Industrialchimica S.r.l. - Arre (PD)

**Distribuito da:**

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

SIPCAM Italia S.p.A. - Via Sempione 195, Pero (MI)

Vebi Istituto Biochimico S.r.l. Via Desman, 43 - 35010 - Borgoricco (PD)

ORVITAL S.p.A. - Via Darwin 63, Settimo Milanese (MI)

Taglie: ml: 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 100

Partita n.: . . . . .

® marchio registrato

**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 non applicare su suoli artificialmente drenati per applicazioni su floreali e ornamentali.

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

- 30 metri con il 30 % di riduzione della deriva per melo, pesco, ciliegio, albicocco e susino;
- 20 metri per agrumi e olivo
- 5 metri per cotone

Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 20 metri per vivai e silvicoltura, vite, ortaggi a bulbo, porro, sedano, finocchio, ravanella, Pianta madre o altro materiale vegetale di propagazione, carota, tabacco, floreali ed ornamentali, lattuga e simili, bietola da foglie e da coste, erbe fresche e fiori commestibili, spinaci e simili, asparago, fragola e cavoli.
- 10 metri per patata, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchino, melone, anguria e zucca.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio non trattare la coltura in una fascia a bordo campo di:

- 1 metro per ortaggi a bulbo, porro, ravanella, asparago, erbe fresche e fiori commestibili;
- 5 metri per vite e floreali ed ornamentali;
- 10 metri per olivo oppure, alternativamente, tecniche di riduzione del 50% della deriva;
- 20 metri per agrumi, melo, pesco, ciliegio, albicocco e susino.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

**Terapia:** sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

**Controindicazioni:** non somministrare latte e grassi.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

## **ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**