



# 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 per l'impiego su fragola, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario FLIPPER reg. n. 10890, contenente la sostanza attiva *Sali potassici di acidi grassi*.

## 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";

**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 ed integrazioni;

**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";

**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»;

**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 l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**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 DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il 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 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 ed integrazioni;

**VISTO** il decreto del 20 aprile 2001 modificato successivamente con decreti di cui l’ultimo in data 26 luglio 2017, con il quale è stato registrato al n. 10890 il prodotto fitosanitario denominato FLIPPER, contenente la sostanza attiva *Sali potassici di acidi grassi*, a nome dell’Impresa Alpha Biopesticides Ltd, con sede legale in St John’s Innovation Centre, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, UK;

**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 Sali potassici di acidi grassi per l’utilizzo sulla coltura fragola per la lotta ai Tripidi;

**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 è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione sulla coltura fragola per la lotta ai Tripidi, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario FLIPPER contenente la sostanza attiva *Sali potassici di acidi grassi*;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego sulla coltura fragola per la lotta ai Tripidi del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell’Ufficio in data 23 gennaio 2018 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 25 gennaio 2018 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

## **DECRETA**

E' autorizzata l'estensione d'impiego sulla coltura fragola per la lotta ai Tripidi, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato FLIPPER registrato al n. 10890 in data 20 aprile 2001, a nome dell'Impresa Alpha Biopesticides Ltd, con sede legale in St John's Innovation Centre, Cowley Road, Cambridge, CB4 OWS, UK, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

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

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it) e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, li 31 gennaio 2018

IL DIRETTORE GENERALE  
f.to dott.ssa Gaetana Ferri

**FLIPPER®****CONCENTRATO SOLUBILE**

INSETTICIDA-ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

**FLIPPER® COMPOSIZIONE:**

Sostanza attiva:

- Sali potassici di acidi grassi (C<sub>14</sub>-C<sub>20</sub>) .....g. 47.8 (479.8 g/L)
- Coformulanti.....q.b. a g.100

**Indicazioni di pericolo:**

H315: Provoca irritazione cutanea; H319: Provoca grave irritazione oculare. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**Consigli di prudenza:** P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso; P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso; P302+P352: in caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone; P321: Trattamento specifico (vedere intervento di primo soccorso in questa etichetta); P332+P313: In caso di irritazione della pelle, consultare un medico; P362: Togliere il dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente; 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; P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**ALPHA BIOPESTICIDES LTD**

St John's Innovation Centre, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, UK

Tel +44 1223 911766

**Autorizzazione del Ministero della Salute n. 10890 del 20/04/2001****Stabilimento di produzione:** ALTHALLER ITALIA Srl, San Colombano al Lambro (MI).**Stabilimento di confezionamento:** ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SpA – via Terza Strada 12 -35026 Conselve (PD)**Distribuito da:**DOW AGROSCIENCES ITALIA Srl – [via F. Albani 65 - 20148 Milano](#) - [tel.: 051 28661](#)ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SpA – via Terza Strada 12 -35026 Conselve (PD) - [tel.: 049 9597700](#)**Taglie:** L. 0,05-0,1-0,15-0,2-0,5-1-2,5-4-5-10-20**Partita nr e data .....****Attenzione**

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Flipper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attive per combattere i parassiti a corpo molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neanidi di Cocciniglie. Flipper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Flipper è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle

sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. Flipper non possiede attività residuale. Flipper è prontamente biodegradato e non persiste nell'ambiente.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Intervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili (neanidi, ninfe) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie. Flipper si usa diluito in 1000-1500 litri d'acqua, impiegando attrezzature che assicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di Flipper in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempita per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato che il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. Flipper non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

**DOSI D'IMPIEGO**

Impiegare litri 1,5-2 di Flipper per ogni 100 litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Flipper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a litri 1 per 100 litri di acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

**CAMPI D'IMPIEGO****POMACEE (MELO, PERO):** su Afidi, Psilla del pero**PESCO:** su Afidi**VITE:** su Cicaline**SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA):** su Afidi, Aleurodidi, Acari**CUCURBITACEE (MELONE, CETRIOLO):** su Afidi, Aleurodidi.**ERBE AROMATICHE (BASILICO, SALVIA, MAGGIORANA, ROSMARINO, MENTA e TIMO):** su Afidi, Aleurodidi, Acari.**ORNAMENTALI (GERBERA, POINSETTIA):** su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.**FRAGOLA:** su tripidi

**Avvertenza:** Per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ione metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Clorpirifos, Dicofof, Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Flipper con prodotti contenenti ioni metallo (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.), con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clortalonil e Fosetil Al.

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

**FITOTOSSICITÀ**

Vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele, ecc. Flipper va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di 3 trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Poinsettia, Schefflera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

**EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO:** Tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se Flipper è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per **MELO, PERO, PESCO, VITE, CETRIOLO, MELONE, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA.**

**Attenzione:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

**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 (ART.9, COMMA 3, D.LVO N° 65/2003). 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.

# FLIPPER®

## CONCENTRATO SOLUBILE

INSETTICIDA-ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE,  
ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

### FLIPPER® COMPOSIZIONE:

Sostanza attiva:

- Sali potassici di acidi grassi (C<sub>14</sub>-C<sub>20</sub>) .....g. 47.8 (479.8 g/L)
- Coformulanti.....q.b. a g.100

### Indicazioni di pericolo:

H315: Provoca irritazione cutanea; H319: Provoca grave irritazione oculare. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**Consigli di prudenza:** P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso; P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso; P302+P352: in caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone; P321: Trattamento specifico (vedere intervento di primo soccorso in questa etichetta); P332+P313: In caso di irritazione della pelle, consultare un medico; P362: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente; 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; P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.



Attenzione

### ALPHA BIOPESTICIDES LTD

St John's Innovation Centre, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, UK

Tel +44 [1223 911766](tel:+441223911766)

**Autorizzazione del Ministero della Salute n. 10890 del 20/04/2001**

**Stabilimento di produzione:** ALTHALLER ITALIA Srl, San Colombano al Lambro (MI).

**Stabilimento di confezionamento:** ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SpA – via Terza Strada 12 -35026 Conselve (PD)

### Distribuito da:

DOW AGROSCIENCES ITALIA Srl – [via F. Albani 65 - 20148 Milano](mailto:via.F.Albani.65@down.com) - [tel.: 051 28661](tel:+3905128661)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SpA – via Terza Strada 12 -35026 Conselve (PD) - [tel.: 049 9597700](tel:+390499597700)

Taglie: ml 50 - 100

Partita nr e data .....

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

**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**