



# *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. 33 del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **TEPPEKI** registrato al n. 12225 e dei prodotti identici **MAINMAN** registrato al n. 14520, **HINODE** registrato al n. 17446 e **AFINTO** registrato al n. 17598 a base della sostanza attiva *flonicamid* dell'Impresa **ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.** rilasciata in seguito alla procedura di valutazione zonale con Italia in qualità di Stato membro interessato.

## **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 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 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 ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

**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. 33 del Regolamento (CE) n. 1107/2009 in data 19 dicembre 2023 dall'Impresa **ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.** con sede legale in Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9 - B 1831 Diegem (Belgio), finalizzata al rilascio della modifica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario **TEPPEKI** registrato al n. 12225 e dei prodotti identici **MAINMAN** registrato al n. 14520, **HINODE** registrato al n. 17446 e **AFINTO** registrato al n. 17598 contenenti la sostanza attiva *flonicamid*, nella quale l'impresa medesima ha indicato la Francia quale Stato membro relatore ai sensi dell'art. 33, comma 2b del citato regolamento;

**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 *flonicamid* fino al 30 novembre 2026, a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTO** il rapporto di registrazione preliminare (draft registration report-*dRR*) valutato dalla Francia in qualità di Stato membro relatore, ai sensi dell'art. 35 del citato Regolamento (CE) n. 1107/2009 e dalla stessa messo a disposizione degli altri Stati membri e dai commenti formulati dagli stessi ai sensi dell'art. 36, comma 1, del citato regolamento;

**CONSIDERATO** che la documentazione presentata dall'Impresa per il rilascio dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione è stata esaminata dallo Stato membro relatore Francia con esito favorevole così come indicato nel rapporto di registrazione conclusivo (*registration report-RR*) messo a disposizione degli Stati membri;

**VISTA** la valutazione del rapporto di registrazione conclusivo (*registration report-RR*) da parte dello Stato membro Italia riportata nel *National assessment* con esito favorevole al rilascio dell'autorizzazione;

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

**VISTA** la nota del 3 febbraio 2025 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo.

## DECRETA

E' autorizzata ai sensi dell'art. 33 del regolamento (CE) n. 1107/2009 la modifica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato **TEPPEKI** registrato al n. 12225 e dei prodotti identici **MAINMAN** registrato al n. 14520, **HINODE** registrato al n. 17446 e **AFINTO** registrato al n. 17598 a base della sostanza attiva *flonicamid* dell'Impresa **ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.** con sede legale in Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9 - B 1831 Diegem (Belgio), con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

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

- estensione di impiego alle colture piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso.

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.

È 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/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it), nella sezione "Banca dati".

Roma, lì 11 febbraio 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

**TEPPEKI®****(GRANULI IDRODISPERSIBILI)**

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchini, piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso, e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee

**MECCANISMO D'AZIONE IRAC 29**

Registrazione Ministero della Salute N. 12225 del 18/10/2007

Composizione:

FLONICAMID puro	g. 50
Coformulanti q.b. a	g. 100

**ATTENZIONE**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**PREVENZIONE:** P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

**REAZIONE:** 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.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH208 Contiene malato di sodio (371-47-1). Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**ISK****ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**

**Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9  
B-1831 Diegem (Belgio) - Tel. +32 2 6278611**

Distribuito da:

**Certis Belchim B.V.**

Via Varese 25D, scala A - 21047 Saronno (VA) - Tel. 02.9609983

**KOLLANT S.r.l.**

Via C. Colombo, 7 /7A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983000

Stabilimenti di produzione:

**ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd**

1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 (Giappone)

**FarmHannong Co., Ltd. Gumi Plant**

69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsanbuk-do 39383 (Repubblica di Corea)

**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)**

Contenuto 0,010 - 0,020 - 0,050 - 0,100 - 0,140 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 5 Kg

Partita n°....

**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. Moderatamente tossico per le api. Per proteggere le api e gli altri impollinatori non applicare in fioritura. Non applicare quando le api sono in attività. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. In serra: per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non usare il prodotto dove le api sono in attività. In caso di raccolta manuale a meno di 14 giorni dal trattamento, utilizzare quanti adatti.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.**

**CARATTERISTICHE**

**Teppeki** è un insetticida sistemico specifico per il controllo degli afidi che attaccano le colture di **agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchini** (in pieno campo e in serra), **piselli e fagioli** (con baccello), **legumi da granella** (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), **lattughe e insalate, riso**, e per il controllo della mosca bianca su orticole (pomodoro e cucurbitacee).

**COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO****Agrumi**

Contro afide verde degli agrumi (*Aphis citricola*), afide bruno degli agrumi (*Toxoptera aurantii*), afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide delle malvacee e delle cucurbitacee (*Aphis gossypii*), intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli alla dose di 0,1 Kg/ha, distribuiti con volumi d'acqua di 1000-2000 L di acqua per ha corrispondenti a 5-10 g/hl. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14 giorni.

**Melo e pero**

Contro afide grigio del melo (*Dysaphis plantaginea*), afide verde del melo (*Aphis pomi*) e afide grigio del pero (*Dysaphis pyri*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli, alla dose di 0,12-0,14 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Si raccomanda di utilizzare la dose più elevata (0,14 Kg/ha) per il controllo dell'afide grigio del melo.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Pesco e susino**

Contro afide verde del pesco (*Myzus persicae*), *Brachycaudus helichrysi* ed afide farinoso del susino (*Hyalopterus pruni*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli, alla dose di 0,12-0,14 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Ciliegio**

Contro afide del ciliegio (*Myzus cerasi*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, tra fine caduta petali e inizio accrescimento frutti (BBCH 69-75), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1200 L/ha a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Pomodoro (in campo e in serra)**

Contro afidi (*Myzus persicae* e *Aphis gossypii*) intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di 0,10-0,12 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi

d'acqua di 400-1000 L/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 7-14 giorni.

**Peperone (in serra)**

Contro afidi (*Myzus persicae*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, a partire dalla fase di 5° foglia distesa (BBCH15), alla dose di 0,12 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-3000 L/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione. Effettuare massimo 2 trattamenti per anno a distanza di 7 giorni.

**Cucurbitacee (melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, zucchini)** sia in campo che in serra: contro afidi (*Aphis gossypii*) intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di 0,10 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1000 L/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 7-14 giorni.

**Piselli (con baccello), Fagioli (con baccello), Legumi da granella (Fagioli, Lenticchie, Piselli)**

contro afidi (*Acyrtosiphon pisum*, *Aphis fabae*): intervenire alla comparsa dell'infestazione, dalla fase di sviluppo fogliare (BBCH11) all'inizio dello sviluppo del baccello (BBCH71), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare un volume d'acqua di 200-600 L/ha. Effettuare un solo trattamento per anno.

**Legumi da granella (lupini)**

contro afidi (*Aphis sp.*, *Macrosiphum albifrons*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, dalla fase di sviluppo fogliare (BBCH11) all'inizio dello sviluppo del baccello (BBCH71), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare un volume d'acqua di 100-300 L/ha. Effettuare un solo trattamento per anno.

**Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf e brassicacee)**

Contro afidi (*Nasonovia sp.*, *Aphis sp.*, *Macrosiphum sp.*, *Myzus sp.*) intervenire in pre-trapianto (massimo 1 giorno prima del trapianto) con trattamenti per immersione in una soluzione contenente una quantità di prodotto pari a 0,2 g per 100 piantine che si intende trattare (2 grammi di prodotto per 1000 piantine). Effettuare un solo trattamento per ciclo culturale.

**Riso**

Contro afidi del riso (*Schizaphis graminum*, *Rhopalosiphum padi*) effettuare un trattamento fogliare alla dose di 0,12 - 0,14 Kg/ha distribuiti con volumi d'acqua di 200-300 L di acqua per ha, corrispondenti a 40 - 70 g/hl.

Intervenire quando l'afide rappresenta un rischio per la coltura, generalmente nel periodo che va dalla formazione della pannocchia: 1-2 mm di lunghezza e fino a 60 giorni prima della raccolta.

**Su orticole (pomodoro e cucurbitacee)** il prodotto può essere applicato anche tramite il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichette per il controllo della **mosca bianca** (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*) in particolare le forme immature.

**Teppeki**, dopo essere stato disciolto in poca acqua a parte, viene introdotto nel sistema di irrigazione e quindi distribuito al terreno. La soluzione deve essere preparata subito prima del trattamento e applicata al termine del ciclo di irrigazione.

Si raccomanda di effettuare 2 trattamenti alla dose di 0,20 kg/ha, il primo dopo che le piantine abbiano superato la crisi di trapianto (da 1 a max 7 giorni) e il secondo a 10-14 giorni di distanza, a seconda delle condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca bianca.

**Avvertenza agronomica:** Non effettuare più di 3 applicazioni per anno. Pertanto, qualora Teppeki venga impiegato per il controllo della mosca bianca mediante il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichetta (max 2 applicazioni), si raccomanda di effettuare un solo trattamento per irrorazione fogliare (controllo degli afidi) in modo tale da non superare le 3 applicazioni totali per anno.

**Il numero massimo di trattamenti effettuati per anno con i prodotti a base di Flonicamid non deve superare il numero massimo di trattamenti indicati in etichetta di uno dei prodotti a base della sostanza attiva.**

Etichetta/foglio illustrativo

#### **PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE**

Riempire a metà il serbatoio dell'irroratrice con acqua, mettere in funzione l'agitatore ed aggiungere la dose prevista di prodotto, quindi portare al volume desiderato aggiungendo altra acqua. Mantenere la massa in agitazione fino all'applicazione.

#### **COMPATIBILITÀ**

**Negli impieghi su legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli e lupini) NON applicare il prodotto in combinazione con prodotti a base di olio o con coadiuvanti in genere.**

**Negli impieghi su piselli (con baccello) e fagioli (con baccello), il prodotto può essere impiegato in combinazione con prodotti a base di olio o con coadiuvanti in genere.**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 1 giorno prima della raccolta su PEPERONE, 3 giorni prima della raccolta su POMODORO, MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, COCOMERO, ZUCCA E ZUCCHINO, 14 giorni su PESCO, CILIEGIO, PISELLI e FAGIOLI (con baccello), 21 giorni su MELO e PERO, 35 giorni su SUSINO, 49 giorni su LATTUGHE E INSALATE, 60 giorni su AGRUMI e RISO.**

#### **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.

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E AL RIPARO DALL'UMIDITÀ**

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**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**

# TEPPEKI®

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchini, piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso, e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee

**MECCANISMO D'AZIONE IRAC 29**

Registrazione Ministero della Salute N. 12225 del 18/10/2007

Composizione:

FLONICAMID puro	g. 50
Coformulanti	q.b.a g. 100

**ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**  
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9  
B-1831 Diegem (Belgio)  
Tel. +32 2 6278611

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**PREVENZIONE:** P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

**REAZIONE:** 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.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH208 Contiene malato di sodio (371-47-1). Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Distribuito da

**Certis Belchim B.V.** - Via Varese 25D, scala A - 21047 Saronno (VA) - Tel. 02.9609983  
**KOLLANT S.r.l.**

Via C.Colombo, 7 /7A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983000

Stabilimenti di produzione:

**ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd** - 1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 (Giappone)

**FarmHannong Co., Ltd. Gumi Plant**

69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsanbuk-do 39383 (Repubblica di Corea)

**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA** - Cotignola (RA)

Contenuto 10-20-50-100 g

Partita n°....



**ATTENZIONE**

**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**

**AFINTO®****(GRANULI IDRODISPERSIBILI)**

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchini, piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso, e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee

**MECCANISMO D'AZIONE IRAC 29**

Registrazione Ministero della Salute N. 17598 del 26/05/2020

Composizione:

FLONICAMID puro	g. 50
Coformulanti q.b. a	g. 100

**ATTENZIONE**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**PREVENZIONE:** P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

**REAZIONE:** 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.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH208 Contiene malato di sodio (371-47-1). Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**

**Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9  
B-1831 Diegem (Belgio) - Tel. +32 2 6278611**

Stabilimenti di produzione:

**ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd**

1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 (Giappone)

**FarmHannong Co., Ltd. Gumi Plant**

69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsanbuk-do 39383 (Repubblica di Corea)

**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA** – Cotignola (RA)

Distribuito da:

**Syngenta Italia S.p.A. - Viale Fulvio Testi, 280/6 - Milano - Tel. 02 334441**

Contenuto 0,010-0,020-0,050-0,100-0,140-0,250-0,5-1-2-5 Kg Partita n°....

**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. Moderatamente tossico per le api. Per

proteggere le api e gli altri impollinatori non applicare in fioritura. Non applicare quando le api sono in attività. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. In serra: per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non usare il prodotto dove le api sono in attività. In caso di raccolta manuale a meno di 14 giorni dal trattamento, utilizzare quanti adatti.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**

**CARATTERISTICHE**

**AFINTO** è un insetticida sistemico specifico per il controllo degli afidi che attaccano le colture di **agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchini** (in pieno campo e in serra), **piselli e fagioli** (con baccello), **legumi da granella** (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), **lattughe e insalate, riso**, e per il controllo della mosca bianca su orticole (pomodoro e cucurbitacee).

**COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO****Agrumi**

Contro afide verde degli agrumi (*Aphis citricola*), afide bruno degli agrumi (*Toxoptera aurantii*), afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide delle malvacee e delle cucurbitacee (*Aphis gossypii*), intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli alla dose di 0,1 Kg/ha, distribuiti con volumi d'acqua di 1000-2000 L di acqua per ha corrispondenti a 5-10 g/hl. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14 giorni.

**Melo e pero**

Contro afide grigio del melo (*Dysaphis plantaginea*), afide verde del melo (*Aphis pomi*) e afide grigio del pero (*Dysaphis pyri*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli, alla dose di 0,12-0,14 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Si raccomanda di utilizzare la dose più elevata (0,14 Kg/ha) per il controllo dell'afide grigio del melo.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Pesce e susino**

Contro afide verde del pesco (*Myzus persicae*), *Brachycaudus helichrysi* ed afide farinoso del susino (*Hyalopterus pruni*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli, alla dose di 0,12-0,14 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Ciliegio**

Contro afide del ciliegio (*Myzus cerasi*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, tra fine caduta petali e inizio accrescimento frutti (BBCH 69-75), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1200 L/ha a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Pomodoro (in campo e in serra)**

Contro afidi (*Myzus persicae* e *Aphis gossypii*) intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di 0,10-0,12 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi

d'acqua di 400-1000 L/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 7-14 giorni.

**Peperone (in serra)**

Contro afidi (*Myzus persicae*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, a partire dalla fase di 5° foglia distesa (BBCH15), alla dose di 0,12 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-3000 L/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione. Effettuare massimo 2 trattamenti per anno a distanza di 7 giorni.

**Cucurbitacee (melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, zucchini)** sia in campo che in serra: contro afidi (*Aphis gossypii*) intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di 0,10 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1000 L/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 7-14 giorni.

**Piselli (con baccello), Fagioli (con baccello), Legumi da granella (Fagioli, Lenticchie, Piselli)**

contro afidi (*Acyrthosiphon pisum*, *Aphis fabae*): intervenire alla comparsa dell'infestazione, dalla fase di sviluppo fogliare (BBCH11) all'inizio dello sviluppo del baccello (BBCH71), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare un volume d'acqua di 200-600 L/ha. Effettuare un solo trattamento per anno.

**Legumi da granella (lupini)**

contro afidi (*Aphis sp.*, *Macrosiphum albifrons*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, dalla fase di sviluppo fogliare (BBCH11) all'inizio dello sviluppo del baccello (BBCH71), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare un volume d'acqua di 100-300 L/ha. Effettuare un solo trattamento per anno.

**Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf e brassicacee)**

Contro afidi (*Nasonovia sp.*, *Aphis sp.*, *Macrosiphum sp.*, *Myzus sp.*) intervenire in pre-trapianto (massimo 1 giorno prima del trapianto) con trattamenti per immersione in una soluzione contenente una quantità di prodotto pari a 0,2 g per 100 piantine che si intende trattare (2 grammi di prodotto per 1000 piantine). Effettuare un solo trattamento per ciclo colturale.

**Riso**

Contro afidi del riso (*Schizaphis graminum*, *Rhopalosiphum padi*) effettuare un trattamento fogliare alla dose di 0,12 – 0,14 kg/ha distribuiti con volumi d'acqua di 200-300 L di acqua per ha, corrispondenti a 40 – 70 g/hl.

Intervenire quando l'afide rappresenta un rischio per la coltura, generalmente nel periodo che va dalla formazione della pannocchia: 1-2 mm di lunghezza e fino a 60 giorni prima della raccolta.

**Su orticole (pomodoro e cucurbitacee)** il prodotto può essere applicato anche tramite il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichette per il controllo della **mosca bianca** (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*) in particolare le forme immature.

**AFINTO**, dopo essere stato disciolto in poca acqua a parte, viene introdotto nel sistema di irrigazione e quindi distribuito al terreno. La soluzione deve essere preparata subito prima del trattamento e applicata al termine del ciclo di irrigazione.

Si raccomanda di effettuare 2 trattamenti alla dose di 0,20 kg/ha, il primo dopo che le piantine abbiano superato la crisi di trapianto (da 1 a max 7 giorni) e il secondo a 10-14 giorni di distanza, a seconda delle condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca bianca.

**Avvertenza agronomica:** Non effettuare più di 3 applicazioni per anno. Pertanto, qualora AFINTO venga impiegato per il controllo della mosca bianca mediante il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichetta (max 2 applicazioni), si raccomanda di effettuare un solo trattamento per irrorazione fogliare (controllo degli afidi) in modo tale da non superare le 3 applicazioni totali per anno.



Etichetta/foglio illustrativo

**Il numero massimo di trattamenti effettuati per anno con i prodotti a base di Flonicamid non deve superare il numero massimo di trattamenti indicati in etichetta di uno dei prodotti a base della sostanza attiva.**

#### **PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE**

Riempire a metà il serbatoio dell'irroratrice con acqua, mettere in funzione l'agitatore ed aggiungere la dose prevista di prodotto, quindi portare al volume desiderato aggiungendo altra acqua. Mantenere la massa in agitazione fino all'applicazione.

#### **COMPATIBILITÀ**

**Negli impieghi su legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli e lupini) NON applicare il prodotto in combinazione con prodotti a base di olio o con coadiuvanti in genere.**

**Negli impieghi su piselli (con baccello) e fagioli (con baccello), il prodotto può essere impiegato in combinazione con prodotti a base di olio o con coadiuvanti in genere.**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 1 giorno prima della raccolta su PEPERONE, 3 giorni prima della raccolta su POMODORO, MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, COCOMERO, ZUCCA E ZUCCHINO, 14 giorni su PESCO, CILIEGIO, PISELLI e FAGIOLI (con baccello), 21 giorni su MELO e PERO, 35 giorni su SUSINO, 49 giorni su LATTUGHE E INSALATE, 60 giorni su AGRUMI e RISO.**

#### **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.

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E AL RIPARO DALL'UMIDITÀ**

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**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**



## AFINTO®

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino, piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso, e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee

**MECCANISMO D'AZIONE IRAC 29**

Registrazione Ministero della Salute N. 17598 del 26/05/2020

Composizione:

FLONICAMID puro

g. 50

Coformulanti q.b. a

g. 100



**ATTENZIONE**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H319 Provoca grave irritazione oculare. H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**PREVENZIONE:** P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

**REAZIONE:** 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.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionali vigente.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH208 Contiene malato di sodio (371-47-1). Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



**ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**

**Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9**

**B-1831 Diegem (Belgio) - Tel. +32 2 6278611**

Stabilimenti di produzione:

**ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd**

1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 (Giappone)

**FarmHannong Co., Ltd. Gumi Plant**

69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsanbuk-do 39383 (Repubblica di Corea)

**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)**

Distribuito da:

**Syngenta Italia S.p.A. - Viale Fulvio Testi, 280/6 - Milano - Tel. 02 334441**

Contenuto 10-20-50-100g

Partita n° ....

**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**

**HINODE®****(GRANULI IDRODISPERSIBILI)**

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino, piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso, e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee

**MECCANISMO D'AZIONE IRAC 29**

Registrazione Ministero della Salute N. 17446 del 12/09/2019

Composizione:

FLONICAMID puro	g. 50
Coformulanti q.b. a	g. 100

**ATTENZIONE**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**PREVENZIONE:** P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

**REAZIONE:** 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.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH208 Contiene malato di sodio (371-47-1). Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**ISK****ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**

**Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9  
B-1831 Diegem (Belgio) - Tel. +32 2 6278611**

Stabilimenti di produzione:

**ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd**

1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 (Giappone)

**FarmHannong Co., Ltd. Gumi Plant**

69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsanbuk-do 39383 (Repubblica di Corea)

**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)**

Contenuto 0,010-0,020-0,050-0,100-0,140-0,250-0,5-1-2-5 Kg

Partita n°....

**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. Moderatamente pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori, non utilizzare quando le api sono in

attività. In caso di raccolta manuale a meno di 14 giorni dal trattamento, utilizzare guanti adatti.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

**HINODE** è un insetticida sistemico specifico per il controllo degli afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino (in pieno campo e in serra), piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso, e per il controllo della mosca bianca su orticole (pomodoro e cucurbitacee).

**COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO****Agrumi**

Contro afide verde degli agrumi (*Aphis citricola*), afide bruno degli agrumi (*Toxoptera aurantii*), afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide delle malvacee e delle cucurbitacee (*Aphis gossypii*), intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli alla dose di 0,1 Kg/ha, distribuiti con volumi d'acqua di 1000-2000 L di acqua per ha corrispondenti a 5-10 g/ha. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14 giorni.

**Melo e pero**

Contro afide grigio del melo (*Dysaphis plantaginea*), afide verde del melo (*Aphis pomi*) e afide grigio del pero (*Dysaphis pyri*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli, alla dose di 0,12-0,14 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Si raccomanda di utilizzare la dose più elevata (0,14 Kg/ha) per il controllo dell'afide grigio del melo.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Pesce e susino**

Contro afide verde del pesco (*Myzus persicae*), *Brachycaudus helichrysi* ed afide farinoso del susino (*Hyalopterus pruni*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli, alla dose di 0,12-0,14 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Ciliegio**

Contro afide del ciliegio (*Myzus cerasi*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, tra fine caduta petali e inizio accrescimento frutti (BBCH 69-75), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1200 L/ha a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Pomodoro (in campo e in serra)**

Contro afidi (*Myzus persicae* e *Aphis gossypii*) intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di 0,10-0,12 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1000 L/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 7-14 giorni.

**Cucurbitacee (melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, zucchino)** sia in campo che in serra: contro afidi (*Aphis gossypii*) intervenire alla comparsa

dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di 0,10 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1000 L/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 7-14 giorni.

**Piselli (con baccello), Fagioli (con baccello), Legumi da granella (Fagioli, Lenticchie, Piselli)**

contro afidi (*Acyrtosiphon pisum*, *Aphis fabae*): intervenire alla comparsa dell'infestazione, dalla fase di sviluppo fogliare (BBCH11) all'inizio dello sviluppo del baccello (BBCH71), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare un volume d'acqua di 200-600 L/ha. Effettuare un solo trattamento per anno.

**Legumi da granella (lupini)**

contro afidi (*Aphis sp.*, *Macrosiphum albifrons*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, dalla fase di sviluppo fogliare (BBCH11) all'inizio dello sviluppo del baccello (BBCH71), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare un volume d'acqua di 100-300 L/ha. Effettuare un solo trattamento per anno.

**Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf e brassicacee)**

Contro afidi (*Nasonovia sp.*, *Aphis sp.*, *Macrosiphum sp.*, *Myzus sp.*) intervenire in pre-trapianto (massimo 1 giorno prima del trapianto) con trattamenti per immersione in una soluzione contenente una quantità di prodotto pari a 0,2 g per 100 piantine che si intende trattare (2 grammi di prodotto per 1000 piantine). Effettuare un solo trattamento per ciclo colturale.

**Riso**

Contro afidi del riso (*Schizaphis graminum*, *Rhopalosiphum padi*) effettuare un trattamento fogliare alla dose di 0,12 – 0,14 kg/ha distribuiti con volumi d'acqua di 200-300 L di acqua per ha, corrispondenti a 40 – 70 g/ha.

Intervenire quando l'afide rappresenta un rischio per la coltura, generalmente nel periodo che va dalla formazione della pannocchia: 1-2 mm di lunghezza e fino a 60 giorni prima della raccolta.

**Su orticole (pomodoro e cucurbitacee)** il prodotto può essere applicato anche tramite il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichette per il controllo della **mosca bianca** (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*) in particolare le forme immature.

**HINODE**, dopo essere stato disciolto in poca acqua a parte, viene introdotto nel sistema di irrigazione e quindi distribuito al terreno. La soluzione deve essere preparata subito prima del trattamento e applicata al termine del ciclo di irrigazione.

Si raccomanda di effettuare 2 trattamenti alla dose di 0,20 kg/ha, il primo dopo che le piantine abbiano superato la crisi di trapianto (da 1 a max 7 giorni) e il secondo a 10-14 giorni di distanza, a seconda delle condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca bianca.

**Avvertenza agronomica:** Non effettuare più di 3 applicazioni per anno. Pertanto, qualora **HINODE** venga impiegato per il controllo della mosca bianca mediante il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichetta (max 2 applicazioni), si raccomanda di effettuare un solo trattamento per irrorazione fogliare (controllo degli afidi) in modo tale da non superare le 3 applicazioni totali per anno.

**PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE**

Riempiere a metà il serbatoio dell'irroratrice con acqua, mettere in funzione l'agitatore ed aggiungere la dose prevista di prodotto, quindi portare al volume desiderato aggiungendo altra acqua. Mantenere la massa in agitazione fino all'applicazione.

**COMPATIBILITÀ**

**Negli impieghi su legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli e lupini) NON applicare il prodotto in combinazione con prodotti a base di olio o con coadiuvanti in genere.**

**Negli impieghi su piselli (con baccello) e fagioli (con baccello), il prodotto può essere impiegato in combinazione con prodotti a base di olio o con coadiuvanti in genere.**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale dell'11 febbraio 2025

Etichetta/foglio illustrativo

devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 1 giorno prima della raccolta su PEPERONE, 3 giorni prima della raccolta su POMODORO, MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, COCOMERO, ZUCCA E ZUCCHINO, 14 giorni su PESCO, CILIEGIO, PISELLI e FAGIOLI (con baccello), 21 giorni su MELO e PERO, 35 giorni su SUSINO, 49 giorni su LATTUGHE E INSALATE, 60 giorni su AGRUMI e RISO.**

**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.

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E AL RIPARO DALL'UMIDITÀ**

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**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**

# HINODE®

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchini, piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso, e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee

**MECCANISMO D'AZIONE IRAC 29**

Registrazione Ministero della Salute N. 17446 del 12/09/2019

Composizione:

FLONICAMID puro	g. 50
Coformulanti q.b. a	g. 100



**ATTENZIONE**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H319 Provoca grave irritazione oculare. H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**PREVENZIONE:** P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

**REAZIONE:** 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.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionali vigente.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH208 Contiene malato di sodio (371-47-1). Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



**ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**  
**Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9**  
**B-1831 Diegem (Belgio) - Tel. +32 2 6278611**

Stabilimenti di produzione:

**ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd**

1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 (Giappone)

**FarmHannong Co., Ltd. Gumi Plant**

69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsanbuk-do 39383 (Repubblica di Corea)

**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)**

Contenuto 10-20-50-100 g

Partita n°....

**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**

**MAINMAN®****(GRANULI IDRODISPERSIBILI)**

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchini, piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso, e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee

**MECCANISMO D'AZIONE IRAC 29**

Registrazione Ministero della Salute N. 14520 del 21/12/2010

Composizione:	
FLONICAMID puro	g. 50
Coformulanti q.b. a	g. 100

**ATTENZIONE**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**PREVENZIONE:** P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

**REAZIONE:** 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.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH208 Contiene malato di sodio (371-47-1). Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**ISK****ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**

Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9  
B-1831 Diegem (Belgio) - Tel. 0032-2-6278611

Stabilimenti di produzione:

**ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd**

1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 (Giappone)

**FarmHannong Co., Ltd. Gumi Plant**

69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsanbuk-do 39383 (Repubblica di Corea)

**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA** – Cotignola (RA)Distribuito da: **Certis Belchim B.V.****Via Varese 25D, scala A - 21047 Saronno (VA) - Tel. 02.9609983**

Contenuto 0,010–0,020–0,050–0,100–0,140–0,250–0,5–1–2–5 Kg Partita n°....

**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. Moderatamente tossico per le api. Per proteggere le api e gli altri impollinatori non applicare in fioritura. Non applicare quando le api sono in attività. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. In serra: per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non usare il prodotto dove le api sono in attività. In caso di raccolta manuale a meno di 14 giorni dal trattamento, utilizzare guanti adatti.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

**CARATTERISTICHE**

Mainman è un insetticida sistemico specifico per il controllo degli afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchini (in pieno campo e in serra), piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso, e per il controllo della mosca bianca su orticole (pomodoro e cucurbitacee).

**COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO****Agrumi**

Contro afide verde degli agrumi (*Aphis citricola*), afide bruno degli agrumi (*Toxoptera aurantii*), afide verde del pesco (*Myzus persicae*), afide delle malvacee e delle cucurbitacee (*Aphis gossypii*), intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli alla dose di 0,1 Kg/ha, distribuiti con volumi d'acqua di 1000-2000 L di acqua per ha corrispondenti a 5-10 g/hl. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14 giorni.

**Melo e pero**

Contro afide grigio del melo (*Dysaphis plantaginea*), afide verde del melo (*Aphis pomi*) e afide grigio del pero (*Dysaphis pyri*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli, alla dose di 0,12-0,14 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Si raccomanda di utilizzare la dose più elevata (0,14 Kg/ha) per il controllo dell'afide grigio del melo.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Pesce e susino**

Contro afide verde del pesco (*Myzus persicae*), *Brachycaudus helichrysi* ed afide farinoso del susino (*Hyalopterus pruni*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli, alla dose di 0,12-0,14 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Ciliegio**

Contro afide del ciliegio (*Myzus cerasi*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, tra fine caduta petali e inizio accrescimento frutti (BBCH 69-75), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1200 L/ha a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

**Pomodoro (in campo e in serra)**

Contro afidi (*Myzus persicae* e *Aphis gossypii*) intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di 0,10-0,12 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1000 L/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 7-14 giorni.

**Peperone (in serra)**

Contro afidi (*Myzus persicae*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, a partire dalla fase di 5° foglia distesa (BBCH15), alla dose di 0,12 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-3000 L/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione. Effettuare massimo 2 trattamenti per anno a distanza di 7 giorni.

**Cucurbitacee (melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, zucchini)** sia in campo che in serra.

Contro afidi (*Aphis gossypii*) intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di 0,10 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1000 L/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 7-14 giorni.

**Piselli (con baccello), Fagioli (con baccello), Legumi da granella (Fagioli, Lenticchie, Piselli)**

contro afidi (*Acyrtosiphon pisum*, *Aphis fabae*): intervenire alla comparsa dell'infestazione, dalla fase di sviluppo fogliare (BBCH11) all'inizio dello sviluppo del baccello (BBCH71), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare un volume d'acqua di 200-600 L/ha. Effettuare un solo trattamento per anno.

**Legumi da granella (lupini)**

contro afidi (*Aphis sp.*, *Macrosiphum albifrons*) intervenire alla comparsa dell'infestazione, dalla fase di sviluppo fogliare (BBCH11) all'inizio dello sviluppo del baccello (BBCH71), alla dose di 0,14 Kg/ha. Utilizzare un volume d'acqua di 100-300 L/ha. Effettuare un solo trattamento per anno.

**Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf e brassicacee)**

Contro afidi (*Nasonovia sp.*, *Aphis sp.*, *Macrosiphum sp.*, *Myzus sp.*) intervenire in pre-trapianto (massimo 1 giorno prima del trapianto) con trattamenti per immersione in una soluzione contenente una quantità di prodotto pari a 0,2 g per 100 piantine che si intende trattare (2 grammi di prodotto per 1000 piantine). Effettuare un solo trattamento per ciclo culturale.

**Riso**

Contro afidi del riso (*Schizaphis graminum*, *Rhopalosiphum padi*) effettuare un trattamento fogliare alla dose di 0,12 – 0,14 Kg/ha distribuiti con volumi d'acqua di 200-300 L di acqua per ha, corrispondenti a 40 – 70 g/hl.

Intervenire quando l'afide rappresenta un rischio per la coltura, generalmente nel periodo che va dalla formazione della pannocchia: 1-2 mm di lunghezza e fino a 60 giorni prima della raccolta.

**Su orticole (pomodoro e cucurbitacee)** il prodotto può essere applicato anche tramite il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichette per il controllo della **mosca bianca** (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*) in particolare le forme immature.

**Mainman**, dopo essere stato disciolto in poca acqua a parte, viene introdotto nel sistema di irrigazione e quindi distribuito al terreno. La soluzione deve essere preparata subito prima del trattamento e applicata al termine del ciclo di irrigazione.

Si raccomanda di effettuare 2 trattamenti alla dose di 0,20 kg/ha, il primo dopo che le piantine abbiano superato la crisi di trapianto (da 1 a max 7 giorni) e il secondo a 10-14 giorni di distanza, a seconda delle condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca bianca.

**Avvertenza agronomica:** Non effettuare più di 3 applicazioni per anno. Pertanto, qualora Mainman venga impiegato per il controllo della mosca bianca mediante il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichette (max 2 applicazioni), si raccomanda di effettuare un solo trattamento per irrorazione fogliare (controllo degli afidi) in modo tale da non superare le 3 applicazioni totali per anno.

**Il numero massimo di trattamenti effettuati per anno con i prodotti a base di Flonicamid non deve superare il numero massimo di trattamenti indicati in etichetta di uno dei prodotti a base della sostanza attiva.**

Etichetta/foglio illustrativo

#### **PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE**

Riempire a metà il serbatoio dell'irroratrice con acqua, mettere in funzione l'agitatore ed aggiungere la dose prevista di prodotto, quindi portare al volume desiderato aggiungendo altra acqua. Mantenere la massa in agitazione fino all'applicazione.

#### **COMPATIBILITÀ**

**Negli impieghi su legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli e lupini) NON applicare il prodotto in combinazione con prodotti a base di olio o con coadiuvanti in genere.**

**Negli impieghi su piselli (con baccello) e fagioli (con baccello), il prodotto può essere impiegato in combinazione con prodotti a base di olio o con coadiuvanti in genere.**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 1 giorno prima della raccolta su PEPERONE, 3 giorni prima della raccolta su POMODORO, MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, COCOMERO, ZUCCA E ZUCCHINO, 14 giorni su PESCO, CILIEGIO, PISELLI e FAGIOLI (con baccello), 21 giorni su MELO e PERO, 35 giorni su SUSINO, 49 giorni su LATTUGHE E INSALATE, 60 giorni su AGRUMI e RISO.**

**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.

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E AL RIPARO DALL'UMIDITÀ**

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**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**



# MAINMAN®

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, ciliegio, pomodoro, peperone (in serra), melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchini, piselli e fagioli (con baccello), legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, lupini), lattughe e insalate, riso, e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee

MECCANISMO D'AZIONE IRAC 29

Registrazione Ministero della Salute N. 14520 del 21/12/2010

Composizione:

FLONICAMID puro	g. 50
Coformulanti q.b.a	g. 100



**ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**

Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9

B-1831 Diegem (Belgio)

Tel. 0032-2-6278611

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H319 Provoca grave irritazione oculare. H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**PREVENZIONE:** P264 Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

**REAZIONE:** 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.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH208 Contiene malato di sodio (371-47-1). Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Stabilimenti di produzione:

**ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd** - 1 Ishihara-cho, Yokkaichi, Mie 510-0842 (Giappone)

**FarmHannong Co., Ltd. Gumi Plant**

69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsanbuk-do 39383 (Repubblica di Corea)

**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA** - Cotignola (RA)

Distribuito da **Certis Belchim B.V.**

Via Varese 25D, scala A - 21047 Saronno (VA) - Tel. 02.9609983

Contenuto 10-20-50-100 g Partita n° ....



**ATTENZIONE**

**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**