



# *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 sulla coltura del nocciolo, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario APOLLO SC reg. n. 7541, contenente la sostanza attiva Clofentezine.

## IL DIRETTORE GENERALE

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

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

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**VISTO** il decreto del Ministero della salute 28 settembre 2012 di 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;

**VISTO** il decreto del 6 ottobre 1988 modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 29 maggio 2015, con il quale è stato registrato al n. 7541 il prodotto fitosanitario denominato APOLLO SC, contenente la sostanza attiva Clofentezine, a nome dell'Impresa Adama Irvita N.V., rappresentata in Italia dall'Impresa Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica 19;

**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 Clofentezine per l'utilizzo sulla coltura nocciolo, per combattere l'avversità Acari (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* e *Phytoptus avellanae*);

**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);

**VISTA** la richiesta presentata il 1 dicembre 2015 dall'Impresa medesima, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego sulla coltura nocciolo, per combattere l'avversità Acari (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* e *Phytoptus avellanae*), ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per un periodo di 120 giorni;

**VISTI** i pareri espressi in data 23 marzo e 13 aprile 2016 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194, relativi all'estensione d'impiego sulla coltura nocciolo, per combattere l'avversità Acari (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* e *Phytoptus avellanae*) 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 7 aprile 2016 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTA** la nota dell'14 aprile 2016 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 nocciolo, per combattere l'avversità Acari (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* e *Phytoptus avellanae*), per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato APOLLO SC registrato al n. 7541 in data 6 ottobre 1988, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 29 maggio 2015, a nome dell'Impresa Adama Irvita N.V., rappresentata in Italia dall'Impresa Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica 19, 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 27 APR. 2016

IL DIRETTORE GENERALE  
(dott. Giuseppe RUOCCO)



# APOLLO® SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi, Nocciolo), della Fragola, Melone, Pomodoro e delle colture fioricole ed ornamentali in genere.

## APOLLO SC

Autorizzazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 7541 del 06.10.1988

### Composizione su 100 g:

Clofentezina puro 42 g (500 g/l)  
sostanze coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g



**INDICAZIONE DI PERICOLO:** H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

### ADAMA Irvita N.V.

P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Rappresentata in Italia da:

### ADAMA Italia S.r.l.

via Zanica 19 - 24050 Grassano (BG) - Tel. 035 328811

Numero di partita vedi timbro

**Officine di produzione:** Safapac (Cambridge) Ltd, Whittesford Cambridge (UK)  
Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)  
KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)

**Stabilimento di confezionamento:** I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

**Distribuito da:** KOLLANT S.r.l. - Padova (PD)

**Taglie Autorizzate:** 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 500 ml; 1 - 2 l \*marchio registrato

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

APOLLO SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida.

Tra i fitofagi controllati il *Panonychus ulmi* risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini*.

Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare ad APOLLO SC un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoniinfe e adulti). APOLLO SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Cripsidi, Coccinellidi, Strididi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di *P. ulmi*, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da *T. zyrus*, *A. potentillae*, *P. persimilis*. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

### ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo durante la notte.

Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità.

Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

### Melo, Pero, Susino

Sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*

Dose d'impiego: 40 ml/ha di APOLLO SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di tipo C<sub>3</sub>D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a 30 ml/ha.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenire con APOLLO SC a 30 ml/ha + un adulticida autorizzato, in post-floritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

### Vite da vino

Intervenire con APOLLO SC a 20-25 ml/ha (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme mobili di *P. ulmi* sui giovani germogli (lunghi 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro *E. carpini* si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/ha). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

### Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di *P. citri* impiegare 30 ml/ha di APOLLO SC + un adulticida. In presenza di *T. urticae* è consigliabile aumentare a 40 ml/ha la dose di APOLLO SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida.

### Fragola.

Per il controllo del *T. urticae* intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di 40 ml/ha + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con APOLLO SC a 50 ml/ha da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

**Melone, Pomodoro, Colture fioricole ed ornamentali,** in serra ed in campo.

\*Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...

27 APR. 2016

valida dal ..... 27 APR. 2016

al..... 24 AGO. 2016

Per il controllo di *T. urticae* intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di 40 ml/ha + un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con APOLLO SC a 50-60 ml/ha da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

#### **Nocciolo**

Per il controllo di *P. ulmi*, *T. urticae*, *E. carpini* e *P. avellanae* intervenire in caso di infestazioni con APOLLO SC alla dose di 30 - 40 ml/ha, senza superare la dose massima di 0,4 l/ha.

**Avvertenza:** Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti.

**COMPATIBILITÀ** Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordoiese, Polisolfuri di calcio e bario, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO SC sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

**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.

#### **FITOTOSSICITÀ**

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA FRAGOLA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELONE, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE, 50 GIORNI PER NOCCILO**

**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 e 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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

"Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...

27 APR. 2016

valida dal ... 27 APR. 2016

al ... 24 AGO. 2016