



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 mora di rovo, 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. 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 6 ottobre 1988 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 da Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050;

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 su mora di rovo per combattere l’avversità *Tetranychus urticae*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo 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 d’impiego su mora di rovo per combattere l’avversità *Tetranychus urticae*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario APOLLO SC, contenente la sostanza attiva *Clofentezine*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su mora di rovo per combattere l’avversità *Tetranychus urticae* 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 1 aprile 2020 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 1 aprile 2020 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 su mora di rovo per combattere l'avversità *Tetranychus urticae*, 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, a nome dell'Impresa Adama Irvita N.V., rappresentata in Italia da Adama Italia Srl, con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050, 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 e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, li 6 aprile 2020

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott.Massimo CASCIELLO

APOLLO[®] SC

Acaricida efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi ed Eriofidi delle colture arboree da frutto, delle orticole, della Fragola, del Lampone, della Mora di rovo e delle colture floricole ed ornamentali in genere
SOSPENSIONE CONCENTRATA
MECCANISMO D'AZIONE: gruppo 10A (IRAC)

APOLLO SC

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

Composizione su 100 g:

Clofentezine 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. P273- Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. 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 Grassobbio (BG) – Tel. 035 328811

Numero di partita: vedi timbro

Officine di produzione:

Safapac (Cambridge) Ltd, Whittlesford 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. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi

di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

Per applicazioni con macchina irroratrice:

- Su colture arboree (eccetto la vite) utilizzare trattore cabinato e indossare guanti protettivi per le operazioni di miscelazione e carico e durante l'applicazione.
- Su vite, lampone e mora di rovo utilizzare guanti protettivi durante le operazioni di miscelazione e tuta e guanti protettivi durante l'applicazione.
- Su fragola, colture orticole, floricole e ornamentali in campo utilizzare guanti protettivi durante le operazioni di miscelazione e di carico e durante l'applicazione del prodotto.

Per applicazioni con pompa a spalla:

- Per utilizzo *in campo* su tutte le colture (tranne il lampone e la mora di rovo) utilizzare guanti protettivi per le operazioni di miscela e carico e tuta e guanti protettivi durante l'applicazione.
- Per l'utilizzo *in serra* su fragola, colture orticole, floricole e ornamentali utilizzare guanti protettivi durante le operazioni di miscela e carico e indossare guanti e, preferibilmente, tuta protettiva durante l'applicazione.

Per la protezione degli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 m (agrumi e nocciolo) e 15 m (pomacee).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

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 (deutoniife 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, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, 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. pyri*, *A. potentillae*, *P. persimilis*.

DOSI E MODALITÀ D'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.

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

Contro *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae* e *Epitrimerus pyri*.

Sulle uova:

Dose d'impiego: **40 ml/hl** di APOLLO SC intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo). Non superare la dose massima di 0,4 l/ha.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenire con APOLLO SC a **30 ml/hl** + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia). Non superare la dose di 0,4 l/ha.

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

Nell'eventualità di una re-infestazione 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

Contro *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* e *Calepitrimerus vitis*.

Intervenire con APOLLO SC a **20-25 ml/hl** (+ un prodotto ad azione adalticida), in presenza di forme mobili di *P. ulmi*, sui giovani germogli (lunghezza 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/hl). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Non superare le dosi di 0,4 l/ha, è consentita una sola applicazione per stagione.

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto, Limetta)

Contro *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae* e *Eutetranychus banksi*.

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di *P. citri* impiegare **30 ml/hl** di APOLLO SC + un adalticida. In presenza di *T. urticae* è consigliabile aumentare a **40 ml/hl** la dose di APOLLO SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adalticida. Non superare la dose massima di 0,4 litri/ha, è consentita una sola applicazione per stagione.

Melone, Pomodoro, Cetriolo, Zucca, Fragola, Colture floricole ed ornamentali, in serra ed in campo

Contro *Tetranychus urticae*.

Intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di **40 ml/hl** + un adalticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con APOLLO SC a 50-60 ml/hl da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione. Non superare le dosi di 0,4 l/ha, è consentita una sola applicazione per stagione.

Lampone e Mora di rovo in campo

Contro *Tetranychus urticae*.

Intervenire in caso di infestazioni di acari con APOLLO SC a **40 ml/hl** + adalticida autorizzato. Non superare la dose di 0,4 l/ha, è consentita una sola applicazione per stagione.

Nocciolo

Contro *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Phytoptus avellanae* e *Eotetranychus carpini*,

Intervenire in caso di infestazioni di acari con APOLLO SC alla dose di **30 - 40 ml/hl**, senza superare la dose massima di 0,4 l/ha, è consentita una sola applicazione per stagione.

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

ATTENZIONE: non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro. Sono sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, 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 DI FRAGOLA, POMODORO, CETRIOLO, ZUCCA E MELONE, 7 GIORNI PER LAMPONE E MORA DI ROVO, 21 GIORNI PER AGRUMI, 30 GIORNI PER VITE DA VINO, 35 PER MELO E PERO, 50 GIORNI PER NOCCILO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle epoche 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 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 - NON OPERARE CONTRO
VENTO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

APOLLO[®] SC

Acaricida efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi ed Eriofidi delle colture arboree da frutto, delle orticole, della Fragola, del Lampone, della Mora di rovo e delle colture floricole ed ornamentali in genere

SOSPENSIONE CONCENTRATA

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo 10A (IRAC)

APOLLO SC

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

Composizione su 100 g:

Clofentezine 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-Benzisothiazolin-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. P273- Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. 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 Grassobbio (BG) – Tel. 035 328811

Numero di partita: vedi timbro

Officine di produzione:

Safapac (Cambridge) Ltd, Whittlesford 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 ml

® marchio registrato

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**