

CORASIL®

Fitoregolatore con azione anticascola e per uniformare la pezzatura dei frutti di arancio, mandarino, clementino e limone.

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:

Diclorprop-P puro 2,7 % (= 25 g/l)

(da Diclorprop-P estere 2-etilhexil)

Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H315 – Provoca irritazione cutanea.

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 – Indossare guanti / indumenti

protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

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.

P310 – Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.

P302 + P352 – In caso di contatto con

la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P332 +

P313 – In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P362 – Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Nufarm Italia Srl - Viale Luigi Majno 17/A – Milano (MI)

Sede Amministrativa Via Guelfa, 5 - Bologna Tel. 051 0394022

Distribuito da:

Biolchim S.p.A. – Via San Carlo 2130 - Medicina (BO)

Officina di produzione e confezionamento:

Nufarm SAS, Notre Dame de la Garenne - 27600 Gaillon (Francia)

Officine di confezionamento:

Torre S.r.l. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

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

Registrazione del Ministero della Salute n° 13135 del 18/06/2013

Taglie autorizzate: **0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri** Partita n.....



PERICOLO

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

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.

CARATTERISTICHE

CORASIL® è un fitoregolatore che in relazione all'epoca di impiego, è in grado di uniformare la pezzatura dei frutti oppure di ridurre la cascola in prossimità della raccolta.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ANTICASCOLA

ARANCIO, utilizzare CORASIL® alla dose **60 ml/hl**, all'inizio della maturazione dei frutti prima del viraggio del colore, distribuendo indicativamente 1500/2500 litri di acqua per ettaro (**applicare al massimo 2 litri di prodotto per ettaro**)

UNIFORMARE la PEZZATURA dei FRUTTI

Per ottenere il miglior effetto ed influire in maniera ottimale sull'uniformità della pezzatura dei frutti alla raccolta, è importante intervenire immediatamente dopo la cascola naturale, che avviene di norma nel mese di giugno.

ARANCIO e mandarino **SATSUMA**, alla dose di **125 ml/hl**, con frutti del diametro di 20-21 mm.

(In applicazioni più tardive applicare la dose di 150 ml/hl)

MANDARINO e **CLEMENTINO**, alla dose di **100/125 ml/hl**, con frutti del diametro di 13-15 mm.

(In applicazioni più tardive e su agrumeti con frutti di piccola taglia applicare la dose di 150 ml/hl)

LIMONE, alla dose di **200 ml/hl**, con frutti di 22-25 mm di diametro.

Assicurare in tutte queste applicazioni una buona bagnatura, si consiglia di distribuire indicativamente 1500/2500 litri di acqua per ettaro in relazione alla dimensione delle piante (**applicare al massimo 3 litri di prodotto per ettaro**)

COMPATIBILITÀ

CORASIL® si applica da solo

Non applicare CORASIL® in miscela con altri agrofarmaci, concimi fogliari, amminoacidi, acidi umici ed ammendanti in genere.

Effettuare **UNA SOLA APPLICAZIONE** durante l'intero ciclo vegetativo (si interviene solamente per uniformare la pezzatura dei frutti oppure per ridurre la cascola dei frutti). Un doppio intervento può indurre effetti negativi sulla qualità e quantità dei frutti alla raccolta.

Trattare in condizioni ambientali normali, in assenza di vento e con temperature inferiori a 30° C.

Evitare che la deriva raggiunga colture limitrofe, in quanto vite, colture orticole, drupacee possono risultare sensibili all'azione del prodotto anche in fase di vapore.

Per ottenere l'effetto desiderato le piante devono essere in un buon stato vegetativo e non in situazioni di carenze idriche o di macro-micro elementi.

FITOTOSSICITÀ

CORASIL® se applicato nel rispetto delle modalità descritte non induce effetti fitotossici alle colture.

Sospendere i trattamenti:

45 giorni prima della raccolta, per l'applicazione anticascola su arancio.

Il prodotto presenta una tossicità media ed accettabile sulle api. Evitare di trattare quando i pronubi sono in attività, si consiglia di chiudere le arnie prima dell'intervento e di riaprirle 2-3 ore dopo.

ATTENZIONE:

Da impiegare 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.

DA 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
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 18/06/2013 e modificata ai sensi dell'articolo 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 19/06/2023

AVVERTENZE

CORASIL®

Fitoregolatore con azione anticascola e per uniformare la pezzatura dei frutti di arancio, mandarino, clementino e limone.

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:

Diclorprop-P puro 2,7 % (= 25 g/l)

(da Diclorprop-P estere 2-etilhexil)

Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H315 – Provoca irritazione cutanea.

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

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.

P310 – Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico.

P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P332 + P313 – In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P362 – Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Nufarm Italia Srl - Viale Luigi Majno 17/A – Milano (MI)

Sede Amministrativa Via Guelfa, 5 - Bologna Tel. 051 0394022

Distribuito da:

Biolchim S.p.A. – Via San Carlo 2130 - Medicina (BO)

Officina di produzione confezionamento:

Nufarm SAS, Notre Dame de la Garenne - 27600 Gaillon (Francia)

Officine di confezionamento:

Torre S.r.l. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

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

Registrazione del Ministero della Salute n° 13135 del 18/06/2013

Taglie autorizzate: **0,1 litri**

Partita n.



PERICOLO

© Marchio registrato Nufarm

PRIMA DELL'USO LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE