



# *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**  
*UFFICIO 7 Sicurezza e Regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari*

## **DECRETO**

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per l'impiego del prodotto fitosanitario **EFFICON ORANGE** reg. n. **19286**, contenente la sostanza attiva *dimpropyridaz*.

## **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, ed in particolare l'art. 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

**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 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 del ministro della salute del 21 novembre 2024, concernente "Individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 17 recante "Direzione Generale dell'igiene e della sicurezza degli alimenti";

**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 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 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** lo status comunitario del dossier della sostanza attiva *dimpropyridaz* attualmente in corso di approvazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1107/2009 della commissione del 21 ottobre 2009 e che modifica l'allegato al regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011;

**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 *dimpropyridaz*, da utilizzare come insetticida in pre e/o post-fioritura per le colture di zucchino (serra), cocomero, pesco e nettarino, pero, melone (campo), melo, arancio e mandarino, vite da vino e da tavola contro diversi parassiti;

**ACQUISITO** il parere del Servizio Fitosanitario Centrale che ha affermato, per la stagione agricola 2026, la presenza di una grave emergenza fitosanitaria e l'indispensabilità dell'impiego della sostanza attiva *dimpropyridaz* come insetticida per colture di zucchino in serra (Afidi: *Myzus persicae* e *Aphis gossypii*), cocomero (Afidi: *Myzus persicae* e *Aphis gossypii*), pesco e nettarino (Afide verde del pesco: *Myzus persicae*), pero (Psilla del pero: *Cacopsylla pyri*), melone in campo (Afidi: *Myzus persicae* e *Aphis gossypii*), melo (Afide grigio del melo: *Dysaphis plantaginea*), arancio e mandarino (Cocciniglia Rossa Forte degli Agrumi: *Aonidiella aurantii*), vite da vino e da tavola (Cocciniglie farinose della vite) per contrastarne la diffusione, e successivamente pubblicato in data 22/12/2025 sul portale del Ministero della Salute all'indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell'Impresa BASF Italia S.p.A., con sede legale in via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno (MB), diretta ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **EFFICON 2026**, contenente la sostanza attiva *dimpropyridaz* da impiegare come insetticida per la lotta su diverse colture;

**VISTA** l'istanza della stessa BASF Italia S.p.A del 16/02/2026 con la quale l'Impresa medesima ha richiesto l'autorizzazione all'immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **EFFICON ORANGE**, contenente la sostanza attiva *dimpropyridaz*, da impiegare come insetticida esclusivamente per la lotta contro la cocciniglia rossa forte degli agrumi sulle colture di arancio, mandarino e clementino;

**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 decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo massimo non superiore 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**TENUTO** conto del parere conclusivo espresso dagli esperti della Sezione consultiva Fitosanitari, acquisto per via telematica, in data 13 febbraio 2026, favorevole al rilascio dell'autorizzazione del prodotto in questione per gli usi richiesti;

**VISTA** la nota del 09/03/2026 dell'Ufficio con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 11/03/2026 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

### **DECRETA**

A decorrere dalla data del 15 aprile 2026 e per 120 giorni l'impresa BASF Italia S.p.A. con sede legale in via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno (MB), è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario **EFFICON ORANGE** a base della sostanza attiva dimpropyridaz, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, utilizzato per la lotta contro la cocciniglia rossa forte degli agrumi, esclusivamente nei territori, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto;

Il prodotto fitosanitario è registrato al n. **19286**

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'allegato fac-simile dell'etichetta con la quale il prodotto dovrà essere immesso 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, lì 20/03/2026

**IL DIRETTORE GENERALE**

\*f.to Dr. Ugo DELLA MARTA

*\* "firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993"*

*Il Direttore dell'Ufficio 7: Pasquale Cavallaro  
Il responsabile del procedimento: Lauro Cascia*

# EFFICON® ORANGE

## INSETTICIDA LIQUIDO SOLUBILE (SL)

Meccanismo d'azione: Gruppo 36 (IRAC)

### EFFICON® ORANGE COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
DIMPROPYRIDAZ puro g 10,79 (=120 g/l)  
Coformulanti inerti q.b. a g 100

**EUH210:** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato, 8  
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 19286 del 20/03/2026

### Officine di produzione

BASF Agri-Production S.A.S. - Genay Cedex, Francia

### Officine di rietchettatura:

ITAFERT SRL – Canale (CN), Italia

C.D.M. S.r.l. – Soluzioni logistiche, Cimadolmo - Treviso

**Contenuto netto:** 0,25 L – 1L

**Partita n.**

® Marchio registrato

**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].

Non utilizzare in presenza di api o altri impollinatori in attività. Asportare l'eventuale vegetazione spontanea in fioritura.

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

Terapia: sintomatica e di supporto.

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE:** EFFICON ORANGE è un prodotto insetticida sistemico con movimento acropeto nello xilema e translaminare nelle foglie per la protezione di arancio e mandarino (incluso clementino) da usarsi per il controllo della cocciniglia rossa forte degli agrumi.

La modalità d'azione per ingestione e contatto lo rende estremamente efficace contro gli insetti bersaglio dotati di apparato boccale pungente-succhiante, i quali subito dopo il trattamento con EFFICON ORANGE cessano di nutrirsi in seguito alla perdita di coordinazione motoria per poi morire di fame.

Dimpropridaz, l'innovativo principio attivo di EFFICON ORANGE, è incluso come unico esponente nel nuovo gruppo 36 dell'IRAC, come modulatore degli organi cordotonali.

### USI, MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

EFFICON ORANGE deve essere applicato con applicazioni fogliari secondo le modalità indicate nella tabella seguente.

Coltura	Parassita	Dose L/ha	N° tratt. (max)	Intervallo minimo tra i trattam. (gg)
Arancio, Mandarino e Clementino	Cocciniglia rossa forte degli agrumi ( <i>Aonidiella aurantii</i> )	0,9	2	7

Si raccomanda lo scrupoloso rispetto di: dosi, intervallo tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti.

Impiegare volumi d'acqua che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione, in funzione dello stadio di sviluppo della coltura e del tipo di attrezzatura disponibile per l'applicazione in campo, rispettando sempre le dosi massime per ettaro consentite.

Intervenire in accordo ai seguenti stadi fenologici:

- su **arancio, mandarino, clementino** trattare in pre-fioritura (dall'inizio della crescita dei germogli fino alla comparsa dei fiori ancora chiusi) e/o in post-fioritura durante lo sviluppo dei frutti fino al raggiungimento di una dimensione di circa 30 mm (non applicare dopo BBCH 73); **in alternativa**, un trattamento in post fioritura, durante lo sviluppo dei frutti fino al raggiungimento di una dimensione di circa 70 mm (non applicare dopo BBCH 77).

### GESTIONE DELLE RESISTENZE

A causa del potenziale sviluppo di fenomeni di resistenza agli insetticidi, è fondamentale attenersi strettamente ai suggerimenti dell'IRAC. A questo scopo, si raccomanda di:

- alternare insetticidi dotati di differenti meccanismi d'azione durante il ciclo colturale;
- applicare il dosaggio d'etichetta raccomandato nel momento appropriato, così da assicurare un controllo completo del fitofago;
- mettere in atto le buone pratiche applicative allo scopo di massimizzare l'attività del prodotto: applicazioni inadeguate potrebbero infatti permettere agli insetti sopravvissuti di ricostituire nuove popolazioni del fitofago, che metterebbero sempre più sotto pressione il prodotto, il quale potrebbe quindi andare incontro a futuri problemi di efficacia;
- monitorare le popolazioni dei fitofagi nelle zone-chiave allo scopo di rilevare in esse cambiamenti significativi in termini di sensibilità al prodotto;
- in caso di dubbi, contattare i distributori o i consulenti esperti locali relativamente alla gestione delle resistenze agli insetticidi.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta; quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

**COMPATIBILITÀ:** In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

**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.

**FITOTOSSICITÀ:** EFFICON ORANGE ha dimostrato di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

**Sospendere i trattamenti facendo riferimento alle fasi fenologiche indicate nella sezione "USI, MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO".**

**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 prodotto. 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. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 20/03/2026

Con validità dal 15/04/2026 al 12/08/2026.