

EFFICON® 2026

INSETTICIDA

LIQUIDO SOLUBILE (SL)

Meccanismo d'azione: Gruppo 36 (IRAC)

EFFICON® 2026

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 contenitore/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. 19270 del 20/02/2026

Officine di produzione

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

Officine di rietichettatura:

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].

Per l'impiego in serra, indossare guanti da lavoro durante le operazioni di miscelazione e carico.

Per tutte le colture (ad eccezione di ZUCCHINO in serra): non applicare in fioritura.

Per ZUCCHINO (in serra): si consiglia di chiudere gli alveari durante l'applicazione e mantenerli chiusi nelle 24 ore successive, se si utilizzano i bombi come impollinatori commerciali.

Per il trattamento su colture arboree, 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 2026 è un prodotto insetticida sistemico con movimento acropeto nello xilema e translaminare nelle foglie per la protezione di vite, melo, pero, pesco (incluso nettarino), melone, cocomero e zuccchino in serra, da usarsi per il controllo di afidi, cocciniglie e psilla del pero.

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 2026 cessano di nutrirsi in seguito alla perdita di coordinazione motoria per poi morire di fame.

Dimpropridaz, l'innovativo principio attivo di EFFICON 2026, è incluso come unico esponente nel nuovo gruppo 36 dell'IRAC, come modulatore degli organi cordotonali.

USI, MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

EFFICON 2026 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)
Vite (da vino e da tavola)	Cocciniglia farinosa della vite (<i>Planococcus ficus</i>)	1,0	1	-
Melo	Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)	0,54	2	7
Pero	Psilla del pero (<i>Cacopsylla spp</i>)	1,0	1	-
Pesco, Nettarino	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)	0,36	2	7
Melone (in pieno campo)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>), Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)	0,25	2	7
Cocomero (in pieno campo)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>), Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)	0,25	2	7
Zuccchino (in serra)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>), Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)	0,45	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 indicati per ciascuna coltura:

- su **vite da vino** in pre-fioritura (durante la formazione delle infiorescenze) o in post-fioritura (durante l'ingrossamento degli acini fino alla dimensione di un chicco: non applicare dopo BBCH 73). Applicare esclusivamente in pre-fioritura (non dopo BBCH 55) nelle forme di allevamento espanse (pergola, tendone, ecc).
- su **vite da tavola** in pre-fioritura (durante la formazione delle infiorescenze: non applicare dopo BBCH 55);
- su **melo** in pre-fioritura (tra lo stadio delle "orecchiette di topo" e la comparsa dei bottoni fiorali) e/o in post-fioritura (durante lo sviluppo dei frutti fino al raggiungimento di una dimensione pari a circa la metà di quella finale, BBCH 75);
- su **pero** in pre-fioritura (tra lo stadio delle "orecchiette di topo" e la comparsa dei bottoni fiorali) o in post-fioritura (durante lo sviluppo dei frutti fino al raggiungimento di una dimensione di circa 30 mm: non applicare dopo BBCH 73);
- su **pesco** e **nettarino** in pre-fioritura (da subito dopo la schiusura delle gemme fino alla comparsa dei bottoni fiorali) 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);
- su **melone** e **cocomero** in pre-fioritura (dalla comparsa della prima foglia sullo stelo principale fino alla comparsa del quinto fiore ancora chiuso) e/o in post-fioritura (dalla comparsa del primo frutto sullo stelo principale fino alla piena maturazione di tutti i frutti, BBCH 89);
- su **zuccchino** dalla comparsa della prima foglia sullo stelo principale fino alla piena maturazione di tutti i frutti, BBCH 89.

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 2026 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 prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: 1 giorno nel caso di meloni e cocomeri; 7 giorni nel caso di zucchine; 21 giorni nel caso di mele; per le colture dove non è qui indicato un intervallo di sicurezza (uva da vino e da tavola, pere, pesche e nettarine) interrompere 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 23/04/2026

Con validità dal 23/04/2026 al 28/06/2026