

■ - BASF

We create chemistry

Efficon[®] Orange

Insetticida - Powered by Axalion[®] Active

**Scheda tecnica arancio,
mandarino e clementino**

DAL 15 APRILE

**AUTORIZZAZIONE
EMERGENZIALE**

AL 12 AGOSTO 2026



Axalion® Active

Insetticida

La nuova rivoluzionaria sostanza attiva insetticida, frutto della ricerca BASF

Una classe chimica unica e un nuovo meccanismo d'azione che consentono di controllare gli insetti nocivi ad apparato boccale pungente-succhiante, rispettando gli insetti utili e l'ambiente

Caratteristiche generali

COMPOSIZIONE	Axalion® (Dimpropridaz) 120 g/l
FORMULAZIONE	Liquido solubile (SL)
DOSI D'IMPIEGO (A SECONDA DEL TARGET)	0,25 – 1 L/ha
COLTURE	Vite, fruttiferi, orticole

Nuovo meccanismo d'azione, **gruppo 36 IRAC**

Ampio spettro d'azione sugli insetti dannosi ad apparato boccale pungente-succhiante

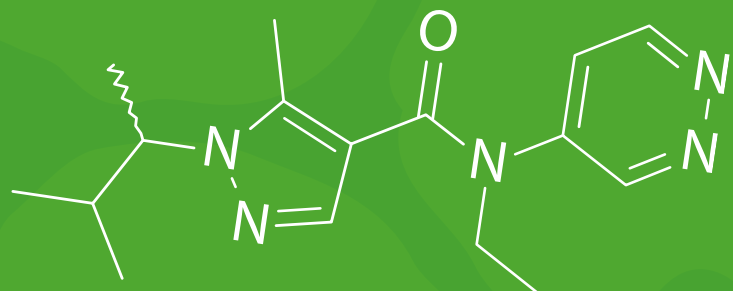
Efficace per **ingestione e contatto** su diversi stadi degli insetti dannosi

Altamente **compatibile con gli insetti utili**

Buon **profilo residuale**

Efficacia sistemica di lunga durata

STRUTTURA CHIMICA



Arancio, mandarino e clementino



Aonidiella aurantii

Scheda tecnica



Target	Dose L/ha	N. di trattamenti	Fase fenologica BBCH
COCCINIGLIA ROSSA FORTE DEGLI AGRUMI <i>(Aonidiella aurantii)</i>	0,9	2	Pre-fioritura (dall'inizio della crescita dei germogli fino alla comparsa dei fiori ancora chiusi) e/o Post-fioritura durante lo sviluppo dei frutti fino al raggiungimento di una dimensione di circa 30 mm (non applicare dopo BBCH 73)
		1	In alternativa Post-fioritura, durante lo sviluppo dei frutti fino al raggiungimento di una dimensione di circa 70 mm (non applicare dopo BBCH 77)

Si raccomanda di seguire scrupolosamente le indicazioni di impiego riportate sull'etichetta autorizzata per garantire l'assenza di residui di Dimpropridaz sulla coltura raccolta.

Per le modalità d'uso fare sempre riferimento all'etichetta autorizzata. Per tutte le colture in pieno campo: non applicare durante la fioritura. Per il trattamento su colture arboree, non utilizzare in presenza di api o altri impollinatori in attività. Asportare l'eventuale vegetazione spontanea in fioritura.

Posizionamento

Efficon® Orange 0,9 L/ha		e/o	Efficon® Orange 0,9 L/ha		1 o 2 trattamenti
Bottoni fiorali	Fioritura	Allegagione	Accrescimento dei frutti	Sviluppo dei frutti	Maturazione
Bottoni fiorali	Fioritura	Allegagione	Accrescimento dei frutti	Sviluppo dei frutti	Maturazione
				Efficon® Orange 0,9 L/ha	1 trattamento

In alternativa

Scopri di più



BASF

Agricultural Solutions

Via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno (MB)

T +39 03625121 - info.agroitalia@basf.com

www.agro.basf.it

Seguici su Facebook

www.facebook.com/BASFAgroItalia

AGROFARMACO AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE, NUMERO DI REGISTRAZIONE 19286 del 20.03.2026. SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE IN ETICHETTA. USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. SI PREGA DI OSSERVARE LE AVVERTENZE, LE FRASI ED I SIMBOLI DI PERICOLO RIPORTATE IN ESSA.