

6 febbraio 2025

Prossima edizione: marzo 2025

Indice

Aggiornamento delle omologazioni di prodotti fitosanitari per le colture orticole 1/2025	1
Nuove autorizzazioni di un prodotto fitosanitario in casi particolari per l'orticoltura 2025	1

Aggiornamento delle omologazioni di prodotti fitosanitari 1/2025

Allegate all'odierna edizione troverete importanti informazioni, relative ai prodotti fitosanitari riassunte da Anouk Guyer, Franziska Häfner e Matthias Lutz (Agroscope). Nell'aggiornamento 1/2025 sono riassunte nuove indicazioni, adeguamenti dei principi attivi e risultati del riesame PF 2024.

Nuove autorizzazioni di prodotti fitosanitari in casi particolari

Su richiesta dell'VSGP, lo scorso 28 gennaio 2025, l'USAV ha concesso numerose autorizzazioni in casi particolari per la lotta a diverse malattie in orticoltura. Queste autorizzazioni sono valide fino al 30 novembre 2025. Le autorizzazioni 2025 si differenziano da quelle dello scorso anno nei seguenti punti:

- Adeguamento dei requisiti nella protezione dell'utilizzatore
- Non è stata concessa alcuna autorizzazione speciale per il prodotto Forum contenente la sostanza attiva Dimetomorf per la lotta contro la peronospora nelle cipolle
- Tuttavia, è stata concessa un'autorizzazione particolare per la sostanza attiva oxathiapiprolin (Orondis Plus, Zorvec Enicade, Epicaltrin) per la lotta contro la peronospora su cipolle e scalogni

Inoltre, l'USAV il 30.01.25 ha deciso le seguenti autorizzazioni particolari per la lotta all'elotide del cotone su piselli e fagiolini:

Colture	Agente patogeno	Prodotto (N° W)	Osservazioni
Piselli, fagiolini	Elotide del cotone (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Helicovex (W-6879)	Autorizzazione particolare, valida fino al 30 novembre 2025

Informazioni dettagliate sono consultabili nel documento originale, allegato all'odierna edizione. In internet troverete i documenti sotto il seguente link: [Notfallzulassungen \(admin.ch\)](#) > Allgemeinverfügungen 2025.



Sigla editoriale

Informazioni:	Anouk Guyer, Franziska Häfner & Matthias Lutz (Agroscope)
Editore:	Agroscope
Autori:	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni (Agroscope), Silvano Ortelli, Consulenza agricola, Bellinzona (TI), Pascal Herren (FiBL)
In collaborazione con:	Kantonale Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Copyright:	Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil, www.agroscope.ch
Modifiche indirizzo, ordinazioni:	Cornelia Sauer, Agroscope, cornelia.sauer@agroscope.admin.ch

Esclusione di responsabilità

Le indicazioni contenute nella presente pubblicazione hanno scopo puramente informativo per i lettori. Agroscope si impegna a fornire informazioni corrette, aggiornate e complete, ma non assume alcuna responsabilità a tal riguardo. Decliniamo qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivanti dall'attuazione delle informazioni riportate. Per i lettori valgono le leggi e le disposizioni in vigore in Svizzera, si applica la giurisprudenza attuale.



Decisione generale concernente l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario in casi particolari

del 28 gennaio 2025

L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria,
visto l'articolo 40 dell'ordinanza del 12 maggio 2010¹ sui prodotti fitosanitari,
decide:

Il prodotto fitosanitario

Fonganil (W-6409, 465 g/l Metalaxil-M)

è autorizzato temporaneamente fino al 30 novembre 2025 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticultura			
Melanzana	Peronospora del pomodoro, Septoriosi del pomodoro/della melanzana	Concentrazione: 0.021 % Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 3, 4, 5, 7
Baby-Leaf (Asteraceae)	Alternaria spp., Ruggini su insalate (Asteraceae) e su cicoria belga	Dosaggio: 0.17 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 5, 6
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Peronospora dello spinacio, Ticchiolatura dello spinacio	Dosaggio: 0.21 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3, 4, 5

¹ RS 916.161

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Meloni	Cladosporiosi delle cucurbitacee	Dosaggio: 0.17 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 3, 4, 5
Rabarbaro	Peronospora del rabarbaro	Dosaggio: 0.21 l/ha Applicazione: dopo il raccolto al più tardi fino a fine agosto	1, 2, 3, 4, 5
Rucola	Alternaria spp., Phoma, Pythium spp., Ruggine bianca	Dosaggio: 0.17 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 5, 6
Insalate (Asteraceae)	Alternaria spp., Ruggini su insalate (Asteraceae) e su cicoria belga	Dosaggio: 0.17 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 5, 6
Spinaci	Peronospora dello spinacio, Ticchiolatura dello spinacio	Dosaggio: 0.21 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3, 4, 5
Cipolle Scalogni Aglio	Peronospora della cipolla	Dosaggio: 0.21 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 3, 4, 5

Condizioni d'uso

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera. Applicazione della poltiglia nella serra: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi impermeabile ai liquidi (tipo 3). Applicazione della poltiglia in pieno campo: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.
- 2 Il prodotto non è stato testato alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 3 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC numero 04.
- 4 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza, nel trattamento successivo utilizzare un prodotto che non contenga un principio attivo del gruppo FRAC No. 04.
- 5 Lavori successivi in colture trattate in pieno campo: indossare indumenti protettivi (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).
- 6 Al massimo 3 trattamenti per coltura.
- 7 Per proteggere terze persone rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dalle superfici abitate e dagli impianti pubblici. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.

Il prodotto fitosanitario

Cymoxanil WG (W-6693, 45 % Cymoxanil)

Sandoro (W-6693-1, 45 % Cymoxanil)

Cymbal 45 (W-7534, 45 % Cymoxanil)

Sporex (W-7534-1, 45 % Cymoxanil)

Cymbal WG (W-7534-2, 45 % Cymoxanil)

sono autorizzati temporaneamente fino al 30 novembre 2025 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticoltura			
Piselli con baccello	Peronospora del pisello	Dosaggio: 0.25 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3, 6, 7
Scalogni	Peronospora della cipolla	Dosaggio: 0.18–0.25 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 4, 5, 6, 7

Condizioni d'uso

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera.
- 2 Il prodotto è stato testato solo in miscela estemporanea in condizioni pratiche svizzere; l'efficacia senza miscela estemporanea non è quindi garantita.
- 3 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 4 Al massimo 2 trattamenti per coltura.
- 5 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza, nel trattamento successivo utilizzare un prodotto che non contenga un principio attivo del gruppo FRAC No. 27.
- 6 Per proteggere terze persone rispettare una zona tampone non trattata di 3 m dalle superfici abitate e dagli impianti pubblici. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 7 Informazione affinché terze persone non entrino nella particella.

Il prodotto fitosanitario

Revus (W-6509, 250 g/l Mandipropamid)

è autorizzato temporaneamente fino al 30 novembre 2025 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticoltura			
Rabarbaro	Peronospora del rabarbaro	Dosaggio: 0.5 l/ha Applicazione: dopo il raccolto al più tardi fino a fine agosto	1, 2, 3
Cipolle	Peronospora della cipolla Marciume bianco della cipolla, Peronospora della cipolla, Ruggine delle Agliacee (Puccinia allii), Cladosporiosi degli ortaggi a bulbo	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 3

Condizioni d'uso

- 1 Il prodotto non è stato testato alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 2 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC numero 40.
- 3 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza, nel trattamento successivo utilizzare un prodotto che non contenga un principio attivo del gruppo FRAC No. 40.

I prodotti fitosanitari

Amistar (W-5481, 250 g/l Azossistrobina)

Hortosan (W-5481-1, 250 g/l Azossistrobina)

Amistar (W-5481-2, 250 g/l Azossistrobina)

Ortiva (W-5481-3, 250 g/l Azossistrobina)

Amistar (W-5481-4, 250 g/l Azossistrobina)

Ortiva (W-5481-5, 250 g/l Azossistrobina)

MAAG Rasen-Pilzschutz (W-5481-6, 250 g/l Azossistrobina)

Priori Star (W-7136, 250 g/l Azossistrobina)

Chamane (W-7150, 250 g/l Azossistrobina)

Globaztar SC (W-7162, 250 g/l Azossistrobina)

Legado (W-7238, 250 g/l Azossistrobina)

Heritage Flow (W-7365, 250 g/l Azossistrobina)

Azbany (W-7451, 250 g/l Azossistrobina)

Diagonal (W-7496, 250 g/l Azossistrobina)

Legado (W-7607, 250 g/l Azossistrobina)

sono autorizzati temporaneamente fino al 30 novembre 2025 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticoltura			
Fagioli senza baccello	Ruggine del fagiolo	Dosaggio: 1 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3

Condizioni d'uso

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.
- 2 I prodotti non son stati testati alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 3 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC numero 11.

Il prodotto fitosanitario

Signum (W-6994, 26.7 % Boscalid, 6.7 % Pyraclostrobin)

è autorizzato temporaneamente fino al 30 novembre 2025 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticoltura			
Pomodori	Ticchiolatura del pomodoro	Concentrazione: 0.15 % Dosaggio: 1.5 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3, 4, 5, 6

Condizioni d'uso

- 1 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 2 SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 3 Il prodotto non è stato testato alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia e l'assenza di fitotossicità.
- 4 Per proteggere terze persone rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle superfici abitate e dagli impianti pubblici. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 5 Nessun trattamento, in presenza di persone non protette che potrebbero essere esposte alla deriva.

- 6 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera. Applicazione nella serra: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi impermeabile ai liquidi (tipo 3).

Il prodotto fitosanitario

Moon Sensation (W-6961, 250 g/l Trifloxystrobin, 250 g/l Fluopyram)

è autorizzato temporaneamente fino al 30 novembre 2025 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticoltura			
Fagioli	Ruggine del fagiolo	Dosaggio: 0.8 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3, 4

Condizioni d'uso

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi.
- 2 Il prodotto non è stato testato alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 3 Al massimo 2 trattamenti per coltura.
- 4 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).

Il prodotto fitosanitario

Moon Privilege (W-6828, 500 g/l Fluopyram)

è autorizzato temporaneamente fino al 30 novembre 2025 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticoltura			
Cicoria belga	Mal dello sclerozio	Dosaggio: 0.5 l/ha	1, 2, 3, 4

Condizioni d'uso

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi.
- 2 Il prodotto non è stato testato alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 3 Al massimo 2 trattamenti per coltura.
- 4 Per proteggere terze persone rispettare una zona tampone non trattata di 3 m dalle superfici abitate e dagli impianti pubblici. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.

I prodotti fitosanitari

Score 250 EC (W-4933, 250 g/l Difenonazolo)

Slick (W-5056, 250 g/l Difenonazolo)

Bogard (W-5056-1, 250 g/l Difenonazolo)

Slick (W-5056-2, 250 g/l Difenonazolo)

SICO (W-5056-3, 250 g/l Difenonazolo)

SCORE PROFI (W-5056-4, 250 g/l Difenonazolo)

Score Profi (W-5056-5, 250 g/l Difenonazolo)

Difcor 250 EC (W-6452, 250 g/l Difenonazolo)

Genius Rex (W-6452-1, 250 g/l Difenonazolo)

Divo (W-7342, 250 g/l Difenonazolo)

Rondo HG (W-7422, 250 g/l Difenonazolo)

Lumino (W-7521, 250 g/l Difenonazolo)

sono autorizzati temporaneamente fino al 30 novembre 2025 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticoltura			
Bietola	Cercosporiosi e ramulariosi	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3, 4, 5

Condizioni d'uso

- 1 Al massimo 2 trattamenti per coltura.
- 2 SPe 1: Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all'anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
- 3 SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 2 punti come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.
- 4 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare occhiali di protezione o una visiera.
- 5 Il prodotto non è stato testato alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.

I prodotti fitosanitari

Orondis Plus (100 g/l Oxathiapiprolin, paese di provenienza: Germania, numero d'omologazione estero: 00A426-00)

Zorvec Enicade (100 g/l Oxathiapiprolin, paese di provenienza: Germania, numero d'omologazione estero: 008946-00)

Zorvec Enicade (100 g/l Oxathiapiprolin, paese di provenienza: Austria, numero d'omologazione estero: 3978-0)

Epicaltrin rispettivamente Orondis Plus (100 g/l Oxathiapiprolin, paese di provenienza: Francia, numero d'omologazione estero: 2190598)

sono autorizzati temporaneamente fino al 30 novembre 2025 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti:

Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticoltura			
Cipolle Scalogni	Peronospora della cipolla	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 7 giorni	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Condizioni d'uso

- 1 I prodotti non son stati testati alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- 2 Al massimo 3 trattamenti per coltura.
- 3 Trattamenti ad un intervallo di 7 giorni.
- 4 SPa 1: per evitare l'insorgenza di resistenza, utilizzare in miscela con un altro principio attivo autorizzato per questa indicazione.
- 5 SPa 1: per evitare l'insorgenza di resistenza, utilizza un prodotto che non contenga un principio attivo del gruppo di principi attivi FRAC n. 49 (F9) per il trattamento successivo.
- 6 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera.
- 7 Lavori successivi in colture trattate: indossare indumenti protettivi (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).

Caratterizzazione di pericolo

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.
- Si applicano la classificazione e la caratterizzazione dell'etichetta originale estera.

Revoca dell'effetto sospensivo

A un eventuale ricorso contro la presente decisione generale viene tolto l'effetto sospensivo in virtù dell'articolo 55 capoverso 2 della legge federale del 20 dicembre 1968² sulla procedura amministrativa.

Rimedi giuridici

La presente decisione può essere impugnata mediante ricorso al Tribunale amministrativo federale, Casella postale, 9023 S. Gallo, entro 30 giorni dalla notifica. Il ricorso deve essere inoltrato in duplice esemplare, firmato dal ricorrente o dal suo rappresentante legale e corredato della decisione impugnata e contenere le conclusioni e i motivi per l'indicazione dei mezzi di prova. Dovranno essere allegati i documenti adottati quali mezzi di prova sempre che siano a disposizione del ricorrente.

28 gennaio 2025

Ufficio federale della sicurezza alimentare
e di veterinaria:

Il direttore, Hans Wyss



Decisione generale concernente l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario in casi particolari

del 30 gennaio 2025

L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria,

visto l'articolo 40 dell'ordinanza del 12 mai 2010¹ concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari,

decide:

Il prodotto fitosanitario

Helicovex (W 6879, 0.0125 % Helicoverpa armigera-NPV. HearNPV)

è autorizzato temporaneamente fino al 30 novembre 2025 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti:

Utilizzazione autorizzata:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Orticoltura			
Piselli, Fagioli	<i>Elotide del cotone</i> (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Dosaggio: 0.2 L/ha Termine d'attesa: 7 giorni	1, 2

Condizioni d'uso

- 1 3 trattamenti ogni generazione.
- 2 Intervalli tra i trattamenti: 8 giornate di sole (una giornata coperta si considera come mezza giornata di sole).

¹ RS 916.161

Revoca dell'effetto sospensivo

A un eventuale ricorso contro la presente decisione generale viene tolto l'effetto sospensivo in virtù dell'articolo 55 capoverso 2 della legge federale del 20 dicembre 1968² sulla procedura amministrativa.

Rimedi giuridici

La presente decisione può essere impugnata mediante ricorso al Tribunale amministrativo federale, Casella postale, 9023 S. Gallo, entro 30 giorni dalla notifica. Il ricorso deve essere inoltrato in duplice esemplare, firmato dal ricorrente o dal suo rappresentante legale e corredato della decisione impugnata e contenere le conclusioni e i motivi per l'indicazione dei mezzi di prova. Dovranno essere allegati i documenti adottati quali mezzi di prova sempre che siano a disposizione del ricorrente.

30 gennaio 2025

Ufficio federale della sicurezza alimentare
e di veterinaria:

Il direttore, Hans Wyss

² RS 172.021