



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

del 8 febbraio 2023

*L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria,*  
visto l'articolo 40 dell'ordinanza del 12 maggio 2010<sup>1</sup> sui prodotti fitosanitari,  
*decide:*

Il prodotto fitosanitario

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

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2023 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

### Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Orticoltura</b>			
Melanzana	Peronospora del pomodoro, Septoriosi del pomodoro/della melanzana	Concentrazione: 0.021 % Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 3, 4, 5
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, 6
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Peronospora dello spinacio, Ticchiolatura dello spinacio	Dosaggio: 0.21 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3, 4
Meloni	Cladosporiosi delle cucurbitacee	Dosaggio: 0.17 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 3, 4

<sup>1</sup> RS 916.161

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Rabarbaro	Peronospora del rabarbaro	Dosaggio: 0.21 l/ha Applicazione: dopo il raccolto al più tardi fino a fine agosto	1, 2, 3, 4
Rucola	Alternaria spp., Phoma, Pythium spp., Ruggine bianca	Dosaggio: 0.17 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 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, 6
Spinaci	Peronospora dello spinacio, Ticchiolatura dello spinacio	Dosaggio: 0.21 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 3, 4
Cipolle Scalogni Aaglio	Peronospora della cipolla	Dosaggio: 0.21 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 3, 4

#### Condizioni d'uso

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + occhiali di protezione o una visiera.
- 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: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.
- 6 Al massimo 3 trattamenti per coltura.

Il prodotto fitosanitario

Cymoxanil WG (W-6693, 45 % Cymoxanil)

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2023 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

#### Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Orticultura</b>			
Piselli con baccello	Peronospora del pisello	Dosaggio: 0.25 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane Applicazione: dallo stadio BBCH21	1, 2, 3

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
Scalogni	Peronospora della cipolla	Dosaggio: 0.18–0.25 kg/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 4, 5

**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.

Il prodotto fitosanitario

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

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2023 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

**Applicazioni autorizzate:**

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Orticoltura</b>			
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), Clad ortaggi a bulbo osporiosi degli	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.

Il prodotto fitosanitario

Forum (W-6249, 150 g/l Dimethomorph)

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2023 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

### Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Orticoltura</b>			
Cipolle Scalogni	Peronospora della cipolla	Dosaggio: 1 l/ha Termine d'attesa: 3 settimane	1, 2, 3, 4

### Condizioni d'uso

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + 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 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC numero 40.
- 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. 40.

I prodotti fitosanitari

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

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

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

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

Amistar W-5481-4, 250 g/l Azoxystrobin)

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

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

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

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

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

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

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

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

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2023 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

**Applicazioni autorizzate:**

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Orticultura</b>			
Fagioli senza baccello	Antracnosi del fagiolo, 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 31 ottobre 2023 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

**Applicazioni autorizzate:**

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Orticultura</b>			
Sedano rapa	Septoriosi del sedano	Dosaggio: 1,5 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 4
Cipollotti a mazzo	Cladosporiosi degli ortaggi a bulbo	Dosaggio: 1,5 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 2, 4
Pomodori	Ticchiolatura del pomodoro	Concentrazione: 0.15 % Dosaggio: 1,5 kg/ha Termine d'attesa: 2 settimane	1, 3, 4,

**Condizioni d'uso**

- 1 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 2 SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 1 punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.
- 3 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.
- 4 Il prodotto non è stato testato alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia e l'assenza di fitotossicità.

Il prodotto fitosanitario

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

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2023 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

#### Applicazioni autorizzate:

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Orticoltura</b>			
Fagioli	Ruggine del fagiolo	Dosaggio: 0.8 l/ha Termine d'attesa: 2 settimane Applicazione: dallo stadio BBCH50	1, 2, 3

#### 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.

Il prodotto fitosanitario

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

è autorizzato temporaneamente fino al 31 ottobre 2023 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

#### Applicazioni autorizzate:

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

#### 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.

**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)

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

sono autorizzati temporaneamente fino al 31 ottobre 2023 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti.

**Applicazioni autorizzate:**

Ambito di applicazione	Organismo nocivo	Modalità di applicazione	Condizioni
<b>Orticoltura</b>			
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 prodotto 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.

**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 1968<sup>2</sup> sulla procedura amministrativa.

<sup>2</sup> RS 172.021

**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.

16 febbraio 2023

Ufficio federale della sicurezza  
alimentare e di veterinaria:

Il direttore, Hans Wyss