

Orto Fito Info

14/2024

30 maggio 2024

Prossima edizione: 06.06.2024

Indice

| | |
|--|---|
| Autorizzazione di prodotti fitosanitari in casi particolari per la lotta contro l'elotide del cotone su mais e granoturco dolce in orticoltura | 1 |
| Bollettino fitosanitario | 1 |

Autorizzazione di prodotti fitosanitari in casi particolari per la lotta contro l'elotide del cotone su mais e granoturco dolce in orticoltura

La scorsa settimana l'USAV ha disposto la seguente autorizzazione di prodotti fitosanitari in casi particolari:

| Coltura | Parassita | Prodotto (No. W) | Osservazioni |
|------------------|--------------------|--------------------|--|
| Mais, mais dolce | Elotide del cotone | Helicovex (W 6879) | Autorizzazione in casi particolari, limitata fino al 30 settembre 2024 |

Informazioni dettagliate relative all'autorizzazione summenzionata sono consultabili nel documento originale che sarà allegato all'odierna edizione. In internet troverete questo documento sotto il seguente link: [Notfallzulassungen \(admin.ch\)](https://www.admin.ch/gov/de/section/02/containing/document/4823/4823) > Decisioni generali 2024.

Pflanzenschutzmitteilung



Foto 1: immagine di un'elotide del cotone (*Helicoverpa armigera*) al binocolare (foto: Agroscope). La nostra rete di trappole per il monitoraggio di questa specie di farfalle sarà ampliata. A nord delle Alpi finora non è stato catturato nessun esemplare di questo parassita. La scorsa settimana si sono registrate le prime catture sul Piano di Magadino



Foto 2: continua l'attività di volo della cavolaia (*Plutella xylostella*) (foto: Daniel Bachmann, Strickhof, Winterthur). In alcune parcelle coltivate con brassicacee si registra attualmente l'aumento dell'infestazione con i suoi bruchi. Oltre ai bruchi della cavolaia si osservano anche i primi bruchi della nottua *Mamestra brassicae*. E' consigliato controllare le colture..



Foto 3: è consigliato monitorare le giovani colture di brassicacee. Nonostante le numerose precipitazioni registriamo la presenza diffusa delle altiche (*Phyllotreta* spp.) nelle colture appena messe a dimora. In parte si osserva anche il meligete della colza (*Meligethes aeneus*) (foto: Jan Siegenthaler, Liebegg, Gränichen).





Foto 4: nel corso degli ultimi controlli si sono scoperte su broccoletti pronti per il raccolto le prime macchie causate dall'alternariosi (*Alternaria brassicae*) (foto: Agroscope). È sempre importante l'igiene in campo.



Foto 5: apici fogliari in deperimento su giovani porri che si fondono nei tessuti sani attraverso una fascia color verde acqua sono tipici sintomi dell'infezione da peronospora (*Phytophthora porri*) (foto: Agroscope).



Foto 6: su barbabietole si deve considerare da subito l'apparizione di malattie fogliari quali *Ramularia beticola* o *Cercospora beticola* (foto: Agroscope).



Foto 7: nel corso della scorsa settimana le infestazioni con afidi dei piselli (*Acyrtosiphon pisum*) si sono diffuse su ulteriori colture di piselli (foto: Agroscope). E' consigliato controllare i fiori.



Foto 8: attualmente si osservano numerose coccinelle (Coccinellidae) nelle colture orticole. Se si dovesse intervenire è consigliato utilizzare degli insetticidi rispettosi nei confronti degli ausiliari (foto: Agroscope).



Foto 9: ovodeposizione di una coccinella su una pianta di carote. È caratteristico che le uova non presentino delle estremità appiattite, ma si assottiglino a punta (foto: H el ene Bettschart, Strickhof, Winterthur).



Foto 10: infestazione del cuore con l'afide nero della fava su sedano (foto del 27.5.2024 di Agroscope).



Foto 11: l'infestazione di massa con l'afide nero della fava pu  provocare velocemente mielata e danni alla pianta, come qui su fagiolini (foto: Agroscope).

Moltiplicazione di massa dell'afide nero della fava

Durante gli ultimi controlli colturali si   riscontrato in numerose colture orticole un gran numero di afidi neri della fava (*Aphis fabae*), come pure deformazioni fogliari e la presenza di foglie con melata. Attualmente, le giovani colture sono infestate velocemente dagli esemplari alati di questa specie di afidi.

Per la lotta contro gli afidi su **ombrellifere, chenopodiacee e leguminose** dovrebbero essere preferiti degli insetticidi rispettosi nei confronti di coccinelle e altri ausiliari. P.es., pu  essere applicato pirimicarb (Pirimicarb 50 WG, Pirimicarb, Pirimor) su fagiolini, sedano rapa e barbabietole con un termine d'attesa di 1 settimana e su coste con un termine d'attesa di 2 settimane. Inoltre, possono essere utilizzate spirotramat (Movento SC) su finocchio e sedano costa (termine d'attesa: 1 settimana), su fagiolo nano e fagiolo rampicante (termine d'attesa: 2 settimane) o su sedano rapa in campo aperto (termine d'attesa: 3 settimane). Per finocchio   omologata l'azadiractina A (diversi prodotti, BIO) con un termine d'attesa di 2 settimane.



Foto 12: alati e giovani afidi verdi dell'insalata nel cuore di una lattuga (foto: Agroscope).

Si rafforza la migrazione dell'afide verde dell'insalata

A causa del clima variabile, la migrazione dell'afide verde dell'insalata (*Nasonovia ribisnigri*) nelle colture di insalata è stato finora molto discontinua. Attualmente è previsto un aumento della migrazione. Nel corso degli ultimi controlli in campo abbiamo constatato che fino al 50% delle teste controllate erano colonizzate da alati o primi giovani afidi. È consigliato controllare le colture e intervenire se necessario.

Per la lotta contro gli afidi nelle **insalate (Asteraceae)** in campo aperto è consigliata, nella prima fase colturale, l'applicazione di sostanze attive rispettose nei confronti degli ausiliari quali, p.es., azadiractina A (diversi prodotti). Il termine d'attesa è di 1 settimana. Nella fase di importante crescita, dalla fine della prima metà colturale sino alla chiusura dei cespi, le applicazioni con sostanze attive sistemiche proteggono anche le foglie appena formate, per esempio Spirotetramat (Movento SC; termine d'attesa: 2 settimane) o Acetamiprid (diversi prodotti; termine d'attesa: 2 settimane).



Foto 13: punti nutrizionali causati da un adulto del punteruolo su cipolla (*Ceutorhynchus suturalis*) (vedi freccia sulla foto del 27.5.2024 di Lukas Müller, Inforama Seeland, Ins).

Infestazioni con tignole del porro e punteruoli delle cipolle su liliacee

Nei siti in cui l'anno precedente il punteruolo della cipolla si è presentato in modo massiccio, il rischio d'infestazione è ancora maggiore (vedi foto 13). Da un lato vi è ancora attività nutrizionale da parte dei coleotteri adulti, dall'altro le giovani larve del punteruolo della cipolla causano danni nutrizionali sulle foglie di cipolla oppure erba cipollina (vedi foto 14). Nelle zone infestate, oltre alle larve del punteruolo della cipolla, ora si prevede anche la comparsa di larve della tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*) (vedi foto 15).

Per la lotta contro la tignola del porro su **porro** in campo aperto possono essere utilizzate con un termine d'attesa di 1 settimana: spinosad (Audienz, BIOHOP AudiENZ, Elvis) o *Bacillus thuringiensis* var. *aizawai* (XenTari WG, Agree WP). Su porri in campo aperto è, inoltre, omologato *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* (Delfin, BIOHOP DelFIN) con un termine d'attesa di 3 giorni



Foto 14: rosure delle larve del punteruolo della cipolla su erba cipollina (foto: Agroscope).

Per la lotta contro la tignola del porro su **porro, aglio, scalogno e cipolla** è omologato con un termine d'attesa di 3 giorni: *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* (Dipel DF). I prodotti B.t. dovrebbero essere impiegati possibilmente ca. 7 giorni dopo il volo principale, poiché è in quel momento che ci si aspetta la schiusa delle uova. A causa dell'elevata sensibilità ai raggi UV, l'intervento dovrebbe essere eseguito in serata, oppure con cielo coperto. Con un termine d'attesa di 2 settimane è possibile intervenire con un piretroide (attenzione PER, autorizzazione speciale) contro la tignola del porro su porro, aglio, scalogno e cipolla.



Foto 15: larva di color beige della tignola del porro con testa marrone scuro a sinistra e, a destra, larva gialla del punteruolo della cipolla con testa di color marrone chiaro (foto: Agroscope).



Foto 16: larva della mosca del sedano (vedi freccia) mentre penetra una foglia di sedano. Le mine imbrunite più vecchie che, probabilmente, ha abbandonato sono visibili sulla sinistra dell'immagine (foto: Agroscope).

Si stanno diffondendo le infestazioni con larve della mosca della bietola e con la mosca del sedano

Attualmente si segnala sempre attività di volo della mosca del sedano (*Euleia heraclei*). Se inizialmente sembravano esserne colpite dalla presenza di mine della larva solo le colture di erbe aromatiche quali, p.es., prezzemolo, si riscontrano ora, rimuovendo le coperture, le infestazioni su sedano. Anche nelle chenopodiacee attualmente aumenta la presenza delle mine causate dalle larve della mosca della bietola (*Pegomya betae*).

Per la lotta contro le mosche minatrici su **sedano rapa e costa** possono essere impiegati spinosad (Audiencz, BIOHOP AudiENZ, Elvis; termine d'attesa 1 settimana) e lambda-cialotrina (diversi prodotti, termine d'attesa 2 settimane; attenzione PER: omologazione speciale). Su **sedano costa** in campo aperto è, inoltre, omologata abamectina (Vertimec Gold, da utilizzare entro il 30.11.2025). Il termine d'attesa è di 1 settimana.



Foto 17: larve della mosca della bietola in una mina aperta su foglia di barbabietola (vedi cerchi su foto di Agroscope).

Contro le mosche minatrici su **coste** sono omologate con un termine d'attesa di 1 settimana: spinosad (Audiencz, BIOHOP AudiENZ, Elvis) e lambda-cialotrina (diversi prodotto; attenzione PER: autorizzazione speciale).



Foto 18: zone della foglia delimitate e ingiallite sulla pagina superiore di una fogliolina di una pianta di piselli (foto: Agroscope).

Peronospora su piselli

Nel corso della scorsa settimana sono aumentati in modo significativo i sintomi della peronospora (*Peronospora viciae*) su piselli. Durante il controllo della coltura numerose foglioline presentavano zone delimitate in modo angolare e ingiallite che sono caratteristiche per un'infezione con peronospora.

Contro la peronospora (*Peronospora viciae* f.sp. *pisii*) su **piselli senza baccello / piselli da industria** possono essere utilizzate: azossistrobina (diversi prodotti, termine d'attesa: 2 settimane), mandipropamid (Revus, termine d'attesa: 2 settimane) e azossistrobina + difenoconazolo (Alibi Flora, Priori Top, termine d'attesa: 1 settimana). Su **piselli con baccello e ceci** è omologato max. un intervento con cimoxanil (Cymoxanil WG; omologazione temporanea fino al 31.10.2024). Il termine d'attesa è di 2 settimane. Inoltre, può essere utilizzata in campo aperto con un termine d'attesa di 2 settimane: azossistrobina (Amistar, Ortiva).



Foto 19: ninfe di una cimice verde *Nezara viridula* – qui su una coltura di fagiolini (foto: Agroscope).

Attenzione – le ninfe della cimice verde stanno arrivando

Dopo le prime segnalazioni relative alle ovodeposizioni di cimici, tra le altre della cimice verde, su ortaggi da frutto in serra a metà aprile, le aziende colpite devono ora prevedere l'apparizione delle ninfe di questa specie. È consigliato controllare regolarmente le colture in serra.



Per non minacciare con un trattamento le popolazioni degli ausiliari dovrebbe essere inizialmente tentato di raccogliere, aspirare e successivamente congelare il più numero di individui.




Su **melanzane, peperoni, pomodori e cetrioli in serra** è possibile applicare spinosad (AudiENZ, BIOHOP AudiENZ, Elvis, Perfetto); il termine d'attesa è di 3 giorni. In alternativa è omologata la sostanza attiva acetamiprid (Barritus Rex, Gazelle SG, Oryx Pro, Pistol). Il termine d'attesa è sempre di 3 giorni. Il numero massimo di interventi con acetamiprid è di 2 per coltura. Le sostanze attive menzionate sono omologate temporaneamente fino al 31.10.2024 per la lotta contro le cimici




Tutte le indicazioni sono senza garanzia. Nell'applicazione di prodotti fitosanitari devono essere rispettate le indicazioni per l'applicazione, le direttive e i termini d'attesa. Nel corso della revisione dei prodotti fitosanitari omologati sono state adattate molte indicazioni e direttive. È consigliato consultare, prima di ogni impiego, la banca dati DATAphyto oppure quella dell'UFAG. I risultati di questo riesame mirato sono pubblicati sulla pagina internet dell'UFAG sotto:





<https://www.blw.admin.ch/blw/it/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html>

| | Parassita / Malattia | Attività Stato | | Consigli fitosanitari | |
|--|--|----------------|---------|-----------------------|--|
| | | 7 giorni fa | attuali | Indicazioni | Scheda tecnica FiBL* |
| | Limacce (Deroceras reticulatum, Arion spp.) | +++ | +++ | | P. 9 (1.7) |
| | Vermi e coleotteri del fil di ferro, maggiolino (Agriotes spp., Melolontha melolontha) | +↗ | +↗ | | P. 10 (1.8) |
| | Mosche dei fagioli e dei semi (Delia platura, D. florilega) | +++ | +++ | | P. 49 (9.4) |
| | Nottua gamma (Autographa gamma) | +↗ | + | | P. 7 (1.5) |
| | Agrotidi (Agrotis segetum, Lacanobia oleracea) | + | +↗ | | P. 29 (4.7) |
| | Elotide del cotone (Helicoverpa armigera) | - | - | vedi P. 1 | P. 7 (1.5) P. 51 (9.6) P. 91 (16.14) |
| | Cimici (Lygus sp.) | ↗ | ↗ | | P. 77 (15.13) |
| | Fagioli / Ombrellifere / Chenopodiacee | | | | |
| | Afide nero della fava (Aphis fabae) | ++↗ | +++ | vedi P. 2 | P. 50 (9.5) |

| | Parassita / Malattia | Attività Stato | | Consigli fitosanitari | | |
|--|---|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------|
| | | 7 giorni fa | attuali | Indicazioni | Scheda tecnica FiBL* | |
|  | Cavolfiori e cavoli cappuccio / Cavolini di Bruxelles e foglia / Cavolo rapa | | | | | |
| | Punteruolo d. fusto dei cavoli (Ceutorhynchus pallidactylus) | + | + | | - | |
| | Mosca bianca (Aleyrodes proletella) | + | + | | P. 20 (2.12) | |
| | Cecidomia del cavolo (Contarinia nasturtii) | + | +/↗ | | P. 19 (2.11) | |
| | Cavolaie (Pieris rapae, Plutella xylostella, Mamestra brassicae) | + | +/↗ | vedi P. 1 | P. 15 (2.8) | |
| | Afide ceroso del cavolo (Brevicoryne brassicae) | ↗ | + | | P. 18 (2.10) | |
| | Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa/Rape/Rapanelli/Ramolaccio | | | | | |
| | Mosca del cavolo (Delia radicum) | ++ Adulte + Larven | ++ Adulte + Larven | | P. 21 (2.13) | |
| | Afidi (Myzus persicae e altri) | ↗ | ↗ | | P. 18 (2.10) | |
| | Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa/Rapanelli/Ramolaccio/Rucola | | | | | |
| | Altiche, Sminturi, Meligete (Phyllotreta spp., Sminthuridae, Meligethes aeneus) | +++↗ | ++ | vedi P. 1 | P. 17 (2.9), P. 25 (3.7) | |
| | Tentredine delle crucifere (Athalia rosae) | + | + | | P. 14 (2.6) | |
| | Mosca minatrice della colza (Scaptomyza flava) | - | + | | P. 13 (2.4) | |
| | Peronospora (Hyaloperonospora parasitica) | +/↗ | ++ | | P. 14 (2.5), P. 23 (3.2) | |
| | Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa | | | | | |
| | Alternariosi (Alternaria brassicae, A. brassicicola) | - | ↗ | vedi P. 2 | P. 15 (2.7) | |
| |  | Insalate da cespo e da taglio | | | | |
| | | Afidi (Nasonovia ribisnigri e altri) | +/↗ | ++ | vedi P. 3 | P. 8 (1.6) |
| Afide radicololo della lattuga (Pemphigus bursarius) | | !*) | !*) | | P. 4 (1.2) | |
| Marciumi (Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum) | ++ | ++ | | P. 5 (1.3) | | |

| | Parassita / Malattia | Attività Stato | | Consigli fitosanitari | |
|---|--|----------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | 7 giorni fa | attuali | Indicazioni | Scheda tecnica FiBL* |
|  | Insalate da cespo e da taglio | | | | |
| | Peronospora (Bremia lactucae) | ++ | ++ | | P. 6 (1.4) |
| | Ruggine (Puccinia opizii) | +↗ | +↗ | | - |
|  | Porro / Cipolle / Aglio / Erbe aromatiche | | | | |
| | Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella) | ↗ | +↗ Adulte + Larven | vedi P. 3 | P. 42 (7.6), - |
| | Cipolle / Erbe aromatiche | | | | |
| | Punteruolo delle cipolle (Ceutorhynchus suturalis) | !*) | ++ | vedi P. 3 | - |
| | Cipolle | | | | |
| | Tripidi (Thrips tabaci) | + | + | | P. 39 (6.8) |
| | Peronospora (Peronospora destructor) | +++ | +++ | | P. 38 (6.6) |
| | Cladosporiosi, Botrite della cipolla (Cladosporium allii-cepae, Botrytis squamosa) | ++ | +++ | | - |
| | Aglio / Erba cipollina | | | | |
| | Ruggine (Puccinia allii, Puccinia porri) | +↗ | +↗ | | - |
| | Porro / Aglio | | | | |
| Peronospora (Phytophthora porri) | +↗ | +↗ | vedi P. 2 | - | |
| Asparago verde e bianco | | | | | |
| Criocere (Crioceris asparagi) | +++↗ | +++↗ | | - | |
|  | Carote | | | | |
| | Mosca della carota (Psila rosae) | +++↘ | +++↘ | | P. 28 (4.4) |
| | Carote / Aneto, prezzemolo | | | | |
| | Afidi (Cavariella aegopodii e altri) | ++ | ++ | | P. 30 (4.12) |
| | Carote / Pastinaca, Prezzemolo tuberoso | | | | |
| Psilla della carota (Trioza apicalis) | - | !*) | | P. 28 (4.5) | |

| | Parassita / Malattia | Attività Stato | | Consigli fitosanitari | |
|--|--|----------------|-----------|-----------------------|----------------------|
| | | 7 giorni fa | attuale | Indicazioni | Scheda tecnica FiBL* |
|  | Sedano rapa e costa / Prezzemolo, Levistico | | | | |
| | Mosca del sedano (Euleia heraclei) | !*) | ++ | vedi P. 4 | - |
| | Prezzemolo | | | | |
| | Prezzemolo, Macchie fogliari da Septoria (Plasmopara crustosa, Septoria petroselini) | +↗ | + | | - |
| | Sedano rapa e costa | | | | |
| | Macchie fogliari da Septoria (Septoria apiicola) | - | ↗ | | P. 33 (5.6) |
| | Carote | | | | |
| Alternariosi (Alternaria. dauci) | - | !*) | | P. 27 (4.2) | |
|  | Piselli | | | | |
| | Sitona (Sitona lineatus) | ++ | ++ | | - |
| | Afide dei piselli (Acyrtosiphon pisum) | +↗ | +↗ | vedi P. 2 | - |
| | Peronospora (Peronospora viciae) | + | ++ | vedi P. 4 | - |
|  | Rabarbaro | | | | |
| | Peronospora (Peronospora jaapiana) | ++ | ++ | | - |
| | Coste | | | | |
| | Tignola della barbabietola (Scrobipalpa ocellatella) | + | + | | - |
| | Coste / Barbabietole | | | | |
| | Mosca della bietola (Pegomya betae) | + | +↗ | vedi P. 4 | - |
| | Barbabietola | | | | |
| Malattie fogliari (Ramularia beticola, Cercospora beticola) | - | ↗ | vedi P. 2 | P. 54 (10.5) | |

| | Parassita / Malattia | Attività Stato | | Consigli fitosanitari | |
|---|---|----------------|---------|------------------------------|---|
| | | 7 giorni fa | attuale | Indicazioni | Scheda tecnica FIBL* |
|     | Fagiolini / Cetrioli / Pomodori / Peperoni / Melanzane | | | | |
| | Mosche minatrici (Liriomyza bryoniae, L. huidobrensis) | + | + | | P. 72 (15.8), P. 89 (16.12) |
| | Afidi (Aulacorthum solani, Aphis fabae, Myzus persicae e altri) | +↗ | ++ | vedi P. 2 | P. 76 (15.12) P. 87 (16.10) P. 97 (17.6) |
| | Cimici (Halyomorpha halys, Nezara viridula) | !*) | ++ | vedi P. 5 | P. 77 (15.13) |
| | Acari (Tetranychus urticae) | +↗ | +↗ | | P. 73 (15.9) P. 90 (16.13) P. 99 (17.10) P. 105 (18.5) |
| | Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci e altri) | +↗ | +↗ | | P. 101 (17.12) P. 106 (18.6) |
| | Mosche bianche (Trialeurodes vaporariorum) | + | + | | P. 74 (15.10) P. 88 (16.11) |
| | Cicalina (Empoasca decipiens) | ↗ | ↗ | | P. 70 (15.5) P. 101 (17.13) |
| | Cetriolo | | | | |
| | Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii) | + | +↗ | | P. 76 (15.12) |
| | Pomodoro | | | | |
| | Tignola del pomodoro (Tuta absoluta) | !*) | !*) | | P. 92 (16.15) |
| | Melanzane | | | | |
| | Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) | !*) | !*) | | P. 107 (18.7) |
| | Fagiolini / Cetrioli / Pomodori / Peperoni / Melanzane | | | | |
| | Marciume grigio (Botrytis cinerea) | +↗ | +↗ | | P. 70 (15.4), P. 81 (16.3) |
| | Pomodori | | | | |
| | Peronospora (Phytophthora infestans) | !*) | !*) | | P. 84 (16.6) |
| | Cladosporiosi (Cladosporium fulvum) | +↗ | +↗ | | P. 85 (16.7) |
| Cetrioli / Zucchine | | | | | |
| Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) | +↗ | +↗ | | P. 71 (15.6) P. 63 (13.3) | |

Legenda

| Nessun problema: - | In aumento: ↗ | In diminuzione: ↘ | Singole presenze: + | Presente: ++ | Problemi: +++ |
|---|------------------|----------------------|---|-----------------|------------------|
| !*) il parassita potrebbe essere presente, è consigliato controllare le colture, risp. le trappole! | | | * Homepage FIBL (edizione 2023): https://shop.fibl.org/chde/1284-pflanzenschutzempfehlung.html | | |

Sigla editoriale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Informazioni: | Daniel Bachmann, Christof Gubler & Hélène Bettschart, Strickhof, Winterthur (ZH) Daniela Hodel & Tiziana Lottaz, Grangeneuve, Posieux (FR) Gaëtan Jaccard, Vincent Doimo & Julie Ristord, OTM, Morges (VD) Martin Keller, Esther Mulser & Beatrice Künzi, Beratungsring Gemüse, Ins (BE) Lukas Müller, Inforama Seeland, Ins (BE) Vivienne Oggier, Benedikt Kogler & Daniela Büchel, Landwirtschaftliches Zentrum, Salez (SG) Anne Rosochatius, Arenenberg, Salenstein (TG) Jan Siegenthaler, Liebegg, Gränichen (AG) Matthias Lutz (Agroscope) |
| Editore: | Agroscope |
| Autori: | Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni (Agroscope), Silvano Ortelli, Consulenza agricola, Bellinzona (TI), Carlo Gamper Cardinali (FiBL) |
| Fotografie: | Foto 1, 4-8, 10-11, 14-18: C. Sauer (Agroscope); Foto 2: D. Bachmann, Strickhof, Winterthur; Foto 3: J. Siegenthaler, Liebegg, Gränichen, Foto 9: H. Bettschart, Strickhof, Winterthur; Foto 12: R. Total (Agroscope); Foto 13: L. Müller, Inforama Seeland, Ins; Foto 19: M. Keller (Agroscope) |
| 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: | Lucia Albertoni, Agroscope, lucia.albertoni@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 maggio 2024

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 fitosanitari

Helicovex (W 6879, 0,0125 % Helicoverpa armigera-NPV. HearNPV)

sono autorizzati temporaneamente fino al 30 settembre 2024 per un uso limitato, vincolato alle condizioni seguenti:

Applicazioni autorizzate:

| Ambito di applicazione | Organismo nocivo | Modalità di applicazione | Condizioni |
|------------------------|---------------------------|--|------------|
| Campicoltura | | | |
| Mais, mais dolce | <i>Elotide del cotone</i> | Dosaggio: 0,2 l/ha Termine d'attesa: 7 giorni | 1, 2 |

Condizioni d'uso

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

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.

¹ RS 916.161
² 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.

28 maggio 2024

Ufficio federale della sicurezza alimentare
e di veterinaria:

Il direttore, Hans Wyss