

Orto Fito Info

15/2024

6 giugno 2024

Prossima edizione: 13.06.2024

Indice

Efficacia giuridica temporaneamente
sospesa (02.04.2024)

Bollettino fitosanitario

Efficacia giuridica temporaneamente sospesa concernente l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario in casi particolari del 2 aprile 2024

Il 31 maggio 2024 l'USAV ha pubblicato la seguente informazione:

I prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva acetamiprid, Gazelle SG (W 6581), Barritus Rex (W 6581-2), Oryx Pro (W 6581-3) e Pistol (W 6581-4), che sono stati autorizzati il 2 aprile 2024 per la **lotta alle cimici (cimici pentatomidi, cimici dei frutti e cimici Miridae) in diverse colture** nella frutta a bacche, in orticoltura e in frutticoltura per far fronte a una situazione di emergenza, non possono essere utilizzati a questo scopo sino a nuovo avviso.

Nell'ambito del ricorso inoltrato contro la decisione che si basa sull'articolo 40 dell'ordinanza dei prodotti fitosanitari è stato richiesto l'effetto sospensivo. In data 29.05.24 il tribunale amministrativo ha accolto tale ricorso ripristinando l'effetto sospensivo.

L'omologazione degli altri prodotti fitosanitari menzionati nella decisione non ne è colpita. I prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva spinosad, Audienz (W 6020), BIOHOP AudiENZ (W 6020-1), Elvis (W 6020-2), Bandsen (W 7133), Gesal Käfer- und Raupen-Stop (W 7133-1) e Perfetto (W 7133-2) possono essere impiegati nella lotta alle cimici nelle colture menzionate nella decisione.

Il documento originale relativo alla sospensione menzionata è allegato all'odierna edizione e consultabile sotto: [Notfallzulassungen \(admin.ch\)](https://www.admin.ch/Notfallzulassungen).



Bollettino fitosanitario

Identificare danni nutrizionali causati dalle limacce e rinnovare la protezione



Foto 1: danno nutrizionale su foglia esterna di cespi di lattuga causate dalla limaccia *Deroceras* sp. (foto: Agroscope).



Foto 2: d'altro canto, sulle foglie più vecchie della lattuga, se colpite da *Marssonina panattoniana* (syn. *Microdochium panattonianum*) appaiono fori tondo-ovalari, dai bordi lisci e con bordi marroni (foto: Agroscope).



Foto 3: oltre a foglie e tuberi attualmente sono colpiti anche i frutti (foto: Agroscope).



Foto 4: in caso di pioggia soprattutto le giovani limacce della specie *Deroceras* sp. sono spesso visibili sulle piante (foto: Agroscope).



Foto 5: anche le limacce della specie *Arion* sp. si nascondono nelle colture, non solo nei bordi dei campi (foto: Agroscope).



Foto 6: le esche svolgono la loro efficacia attrattiva solamente se sono state sparse in modo uniforme e sono liberamente accessibili (foto: Agroscope).

Dopo l'inverno mite e la primavera piovosa sono ora presenti grandi popolazioni di limacce. Spesso non è stato ancora possibile sfalciare i margini dei campi. Di conseguenza, questi rimangono umidi a lungo e offrono alle limacce un rifugio ideale. Ora è necessario agire. Per controllare l'efficacia delle misure di lotta intraprese nelle superfici problematiche è necessario controllare i campi. A causa delle importanti precipitazioni delle scorse settimane, le esche distribuite sono state rimosse dall'acqua piovana o impantanate. Se necessario, la protezione va rinnovata. I controlli delle colture non dovrebbero limitarsi solo ai margini dei campi, ma dovrebbero comprendere anche la superficie colturale, poiché le limacce che vivono sulle superfici campicole sono attualmente molto diffuse. Nell'orticoltura sono omologate contro le limacce dei molluschicidi sulla base della sostanza attiva fosfato di ferro III e metaldeide che vengono distribuite sotto forma di grani. La migliore efficacia la presentano quando le limacce sono ancora piccole. Sarebbe ideale usarle la sera prima di una bella giornata. Ulteriori informazioni sono pubblicate sulla scheda tecnica al seguente link:

[Schneckenbefall im Gemüsebau erkennen und bekämpfen](#) .



Foto 7: mosche del cavolo e del fagiolo (*Delia* spp.) come catture secondarie su una trappola a feromoni. La loro attività di volo continua (foto: Hélène Bettschart, Strickhof, Winterthur).



Foto 8: su cavolo si riscontra sempre pi  la presenza dell'afide verde del pesco (*Myzus persicae*). Dall'uovo allungato e bianco (vedi freccia) tra poco nascer  un ausiliario, la larva di una Syrphidae (foto: Martin Keller, Beratungsring Gemüse, Ins).



Foto 9: su foglie di brassicacee si osservano attualmente delle mine. Sono causate dall'attivit  nutrizionale delle larve della mosca minatrice della colza (*Scaptomyza flava*) (foto: Daniela Hodel, Grangeneuve, Posieux).



Foto 10: macchie fogliari rotondeggianti con un bordo marrone e che presentano un centro grigiastro su foglie di rapanello sono riconducibili ad un'infezione con *Phoma lingam* (foto: Agroscope).



Foto 11: sulle foglie inferiori di coste e insalate compaiono macchie marroni deformi che sembrano confluire tra loro. Probabilmente si tratta di un'infezione batterica (foto: Agroscope).



Foto 12: su singole foglie pi  vecchie di costa compaiono macchie fogliari tondeggianti marroni con aloni gialli. Si tratta di un'infezione con *Phoma betae* (Foto: Agroscope).



Foto 13: nel corso della scorsa settimana la peronospora (*Plasmopara crustosa*) si   fortemente diffusa su prezzemolo (foto: Agroscope).



Foto 14: su prezzemolo sono sempre pi  presenti anche macchie fogliari causate da *Septoria* (*Septoria petroselini*) (foto: Agroscope).



Foto 15: la forma rossa dell'afide verde del pesco (*Myzus persicae*) su foglia di melanzana (foto: Christof Gubler, Strickhof, Winterthur). Allegata all'odierna edizione trovate una scheda tecnica per la determinazione degli afidi in serra.



Foto 16: uova della tignola del cavolo (*Plutella xylostella*) su pagina inferiore di una foglia di cavolo (oto: Martin Keller, Beratungsring Gemüse, Ins).



Foto 17: giovane bruco della tignola del cavolo su pagina inferiore di una foglia di cavolo (foto: Daniela Hodel, Grangeneuve, Posieux).

Entrano in azione i bruchi sulle brassicacee

Dopo le importanti migrazioni della tignola del porro (*Plutella xylostella*), nelle ultime settimane, aumentano le segnalazioni sulla presenza di bruchi. Oltre ai bruchi della tignola del porro è in aumento la presenza di bruchi della nottua del cavolo (*Mamestra brassicae*). È consigliato controllare le colture.

Nelle colture di cavolfiori in campo aperto possono essere utilizzati contro i **bruchi della tignola del cavolo e delle cavolaie come pure** contro le **nottue defogliatrici** i seguenti prodotti selettivi che sono rispettosi nei confronti degli ausiliari: XenTari WG, Agree WP (*Bacillus thuringiensis* var. *aizawai*; termine d'attesa 1 settimana) e Wormox (*Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*, termine d'attesa 2 giorni). Inoltre, possono essere applicati con un termine d'attesa di 1 settimana su cavolfiori contro i bruchi summenzionati BIOHOP DelFIN e Delfin (*Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*). Sono omologati anche i seguenti insetticidi per cavolfiori in campo aperto (termine d'attesa 1 settimana): emamectinbenzoato (diversi prodotti) e spinosad (diversi prodotti). Con un termine d'attesa di 2 settimane e a dipendenza della specie di bruco sono omologati diversi piretroidi di sintesi (attenzione PER: autorizzazione speciale). Contro i **bruchi della tignola del cavolo e delle cavolaie** può essere utilizzato Dipel DF (*Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*, termine d'attesa 3 giorni). Contro i **bruchi delle cavolaie** su cavolfiori possono, inoltre, essere applicati con un termine di 3 giorni piretrine (BIOHOP DelTRIN) e piretrine + olio di sesamo raffinato (Parexan N, Piretro MAAG).



Foto 18: nelle colture di porro bagnate si diffonde velocemente l'alternariosi (*Alternaria porri*) (foto: Agroscope).

Malattie fogliari su porro estivo

Nel corso degli ultimi controlli in campo sono state scoperte su porro estivo numerose macchie a forma d'occhio di un colore rosso-marrone dell'*Alternaria porri*. La peronospora (*Phytophthora porri*) è comparsa in modo quasi regolare sulle punte delle foglie

Per la lotta contro l'**alternariosi su porro** può essere applicata, con un termine d'attesa di 2 settimane, la sostanza attiva azossistrobina (diversi prodotti) come pure la combinazione di sostanze attive boscalid + pyraclostrobin (Signum) o fluxapiroxad + difenoconazolo (Dagonis). Inoltre, sono omologate contro l'alternariosi del porro difenoconazolo (diversi prodotti) e la combinazione di sostanze attive azossistrobina + difenoconazolo (Alibi Flora, Priori Top), tebuconazolo + fluopyram (Moon Experience) e tebuconazolo + triflossistrobina (Nativo). I termini d'attesa sono sempre di 3 settimane.

Nella **coltivazione BiO** è omologato contro l'alternariosi sul porro *Bacillus taylorii* (*Bacillus taylorii*) (Serenade ASO) (termine d'attesa: vedi info; efficacia parziale).

Per la lotta contro l'alternariosi su porro e con un termine d'attesa di 3 settimane è omologato: tebuconazolo + triflossistrobina (Nativo, efficacia parziale) come pure azossistrobina + difenoconazolo (Alibi Flora, Priori Top). Per l'azossistrobina (diversi prodotti), e triflossistrobina (Flint) il termine d'attesa è di 2 settimane. Amectotradin + dimethomorf (Dominador, Orvego) è omologato con un termine d'attesa di 1 settimana.



Foto 19: peronospora (*Phytophthora porri*) su apice di una foglia di porro (foto: Agroscope).



Foto 20: le infezioni di marciume grigio (*Botrytis cinerea*) provocano un feltro di spore grigie sul fogliame colpito (foto: Christof Gubler, Strickhof, Winterthur).



Foto 21: determinazione di malattie su foglie di pomodoro: macchie fogliari da marciume grigio sulla foglia a sinistra e su quella in mezzo, (qui, il sospetto non è stato confermato); macchie fogliari della cladosporiosi sulla foglia a destra (foto: Agroscope).



Foto 22: macchie fogliari della peronospora appaiono sulla pagina superiore di una foglia di un colore grigio-marrone pallido e si diffondono con un bordo verdognolo nel tessuto sano (foto: Agroscope).



Foto 23: se sulla pagina inferiore della foglia, in corrispondenza del punto colpito è visibile un feltro di spore bianche si tratta di peronospora (foto: Agroscope).

Identificare malattie fogliari su pomodoro

Le ultime settimane di pioggia hanno posto grandi sfide per quel che riguarda la gestione del clima nei pomodori, in particolare in tunnel e in serra. Gradualmente si stanno diffondendo nelle colture la cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), il marciume grigio (*Botrytis cinerea*) e, in modo massiccio, la peronospora (*Phytophthora infestans*). Controlli regolari sono essenziali.

Per evitare la formazione di rugiada nelle prime ore del mattino è consigliato riscaldare le colture. Se ciò non fosse possibile è consigliato ventilare durante la notte. In linea di principio è necessario garantire una buona circolazione dell'aria nelle serre e nei tunnel. Il fogliame troppo denso deve essere sfoltito e quello ammalato dev'essere eliminato.

Per intervenire contro la **cladosporiosi su pomodoro in serra** sono omologate le seguenti sostanze attive: con un termine d'attesa di 3 giorni azossistrobina + difenoconazolo (Alibi Flora, Priori Top) e con un termine d'attesa di 2 settimane boscalid + pyraclostrobin (Signum; temporaneamente omologato fino al 31.10.2024).

Per i **pomodori in serra** sono omologati per la lotta contro il **marciume grigio** le seguenti sostanze attive con un termine d'attesa di 3 giorni: ciprodinil + fludioxonil (Avatar, Play, Switch), fenhexamid (Teldor), fenpirazamina (Prolectus), fludioxonil (Saphire), fluopyram (Moon Privilege) come pure pirimetanil (Espiro, Papyrus, Pyrus 400 SC).

BiO: nella coltivazione BiO possono essere applicati contro *Botrytis cinerea* su pomodoro *Aureobasidium pullulans* (Botector, Termine d'attesa: vedi Info) o *Bacillus amyloliquefaciens* (Amylo-X, termine d'attesa: 3 giorni; Serenade ASO, termine d'attesa: vedi Info). Su pomodori sono, inoltre, omologate laminarina (Vacciplant, termine d'attesa: 3 giorni) e *Gliocladium catenulatum* (Prestop, termine d'attesa: vedi Info).

Con un termine d'attesa di 3 giorni possono essere applicati i seguenti fungicidi contro la **peronospora su pomodori in serra**: azossistrobina (diversi prodotti), azossistrobina + difenoconazolo (Alibi Flora, Priori Top), Cyazofamid (Ranman con aggiunta della componente B, Ranman Top), dimetomorf (Forum in miscela con Cuproxat flüssig), folpet + rame (diversi prodotti), folpet + rame + cimoxanil (Cupro-Folpet Ultra), rame (diversi prodotti), rame sotto forma di idrossido / rame sotto forma di ossicloruro / rame sotto forma di solfato (diversi prodotti), mandipropamid + difenoconazolo (Revus Top). Il termine d'attesa per ametoctradina + dimetomorf (Dominador, Orvego) è di 1 giorno.

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	attua-le	Indica-zioni	Scheda tecnica FiBL*	
	Limacce (Deroceras reticulatum, Arion spp.)	+++	+++	vedi P. 2	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)	+++	+++	vedi P. 3	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)	-	-		P. 7 (1.5) P. 51 (9.6) P. 91 (16.14)	
	Cimici (Lygus sp.)	↗	↗		P. 77 (15.13)	
	Cimice verde (Nezara viridula)	-	+		P. 77 (15.13)	
	Fagioli / Ombrellifere / Chenopodiacee					
		Afide nero della fava (Aphis fabae)	+++	+++↘		P. 50 (9.5)
	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. 4	P. 15 (2.8)	
	Afide ceroso del cavolo (Brevicoryne brassicae)	+	+↗		P. 18 (2.10)	

	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/Rape/Rapanelli/Ramolaccio				
	Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>)	++ adulti + larve	++ adulti + larve	vedi P. 3	P. 21 (2.13)
	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)	↗	+	vedi P. 3	P. 18 (2.10)
	Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa/Rapanelli/Ramolaccio/Ruola				
	Altiche, Sminturi, Meligete (<i>Phyllotreta</i> spp., <i>Sminthuridae</i> , <i>Meligethes aeneus</i>)	++	++		P. 17 (2.9), P. 25 (3.7)
	Tentredine delle crucifere (<i>Athalia rosae</i>)	+	+		P. 14 (2.6)
	Mosca minatrice della colza (<i>Scaptomyza flava</i>)	+	+	vedi P. 3	P. 13 (2.4)
	Peronospora (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	++	++		P. 14 (2.5), P. 23 (3.2)
	Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa				
	Alternariosi (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>A. brassicicola</i>)	↗	!*)		P. 15 (2.7)
	Cavolfiori e cavoli cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa / Rapanelli				
	Malattia fogliare Phoma (<i>Phoma lingam</i>)	-	+	vedi P. 3	-
	Insalate da cespo e da taglio				
	Afidi (<i>Nasonovia ribisnigri</i> e altri)	++	++		P. 8 (1.6)
	Afide radicolare della lattuga (<i>Pemphigus bursarius</i>)	!*)	!*)		P. 4 (1.2)
	Marciumi (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	++	++↗		P. 5 (1.3)
	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	++	++↗		P. 6 (1.4)
	Ruggine (<i>Puccinia opizii</i>)	+↗	!*)		-
Antracnosi (<i>Marssonina pannattoniana</i> (syn. <i>Microdochium pannattonianum</i>))	-	+	vedi P. 2	-	

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	attuale	Indicazioni	Scheda tecnica FiBL*
	Porro / Cipolle / Aglio / Erbe aromatiche				
	Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella)	+↗ adulti + larve	+↗ adulti + larve		P. 42 (7.6), -
	Cipolle / Erbe aromatiche				
	Punteruolo delle cipolle (Ceutorhynchus suturalis)	++	++		-
	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. 4	P. 40 (7.1)
	Porro				
	Alternariosi (Alternaria porri)	↗	+↗	vedi P. 4	P. 40 (7.2)
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 (Triozia 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)	++	++		-
	Prezzemolo				
	Prezzemolo, Macchie fogliari da Septoria (Plasmopara crustosa, Septoria petroselini)	+	++	vedi P. 3	-
	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)	+↗	!*)		-
	Peronospora (Peronospora viciae)	++	++↗		-
	Rabarbaro				
	Peronospora (Peronospora jaapiana)	++	++↗		-
	Coste				
	Tignola della barbabietola (Scrobipalpa ocellatella)	+	+		-
	Coste / Barbabietole				
	Mosca della bietola (Pegomya betae)	+↗	!*)		-
Malattie fogliari (Ramularia beticola, Cercospora beticola, Phoma betae)	↗	+	vedi P. 3	P. 54 (10.5)	

	Parassita / Malattia	Attività Stato		Consigli fitosanitari	
		7 giorni fa	attuali	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. 3	P. 76 (15.12) P. 87 (16.10) P. 97 (17.6)
	Cimici (Halyomorpha halys, Nezara viridula)	++	++		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)	+↗	++	vedi P. 5	P. 70 (15.4), P. 81 (16.3)
	Pomodori				
	Peronospora (Phytophthora infestans)	!*)	!*)	vedi P. 5	P. 84 (16.6)
	Cladosporiosi (Cladosporium fulvum)	+↗	++	vedi P. 5	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) Ga�etan 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, Gr�nichen (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 1-6, 10-14, 18-19, 21-23: C. Sauer (Agroscope); Foto 7: H. Bettschart, Strickhof, Winterthur; Foto 8+16: M. Keller, Beratungsring Gemüse, Ins; Foto 9+17: D. Hodel, Grangeneuve, Posieux; Foto 15+20: C. Gubler, Strickhof, Winterthur
In collaborazione con:	Kantonale Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Copyright:	Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 W�adenswil, www.agroscope.ch
Modifiche indirizzo, ordinazioni:	Lucia Albertoni, Agroscope, lucia.albertoni@agroscope.admin.ch

Esclusione di responsabilit 

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 responsabilit  a tal riguardo. Decliniamo qualsiasi responsabilit  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 dell'USAV del 2 aprile 2024 concernente l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario in casi particolari – efficacia giuridica temporaneamente sospesa

del 31 maggio 2024

1. Sulla base dell'articolo 40 dell'ordinanza del 12 maggio 2010¹ concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari, il 2 aprile 2024 l'USAV ha emanato la decisione generale concernente l'autorizzazione di un prodotto fitosanitario in casi particolari². Con tale decisione, diversi prodotti fitosanitari sono stati omologati per un uso limitato fino al 31 ottobre 2024 ai fini della lotta alle cimici (cimici pentatomidi, cimici dei frutti e cimici [Miridae]) in varie colture nelle zone di applicazione della coltivazione di bacche, dell'orticoltura e della frutticoltura. A un eventuale ricorso contro la decisione generale è stato tolto l'effetto sospensivo.

2. Al Tribunale amministrativo federale è giunto un ricorso contro l'omologazione dei prodotti fitosanitari Gazelle SG (W 6581), Barritus Rex (W 6581-2), Oryx Pro (W 6581-3) e Pistol (W 6581-4). Le parti ricorrenti hanno chiesto di ripristinare l'effetto sospensivo del ricorso.

3. Con la decisione incidentale del 29 maggio 2024, il Tribunale amministrativo federale ha ripristinato l'effetto sospensivo per quanto riguarda l'omologazione dei prodotti fitosanitari Gazelle SG (W 6581), Barritus Rex (W 6581-2), Oryx Pro (W 6581-3) e Pistol (W 6581-4). Per le decisioni generali, l'effetto sospensivo si applica a tutti i destinatari della decisione.

4. La decisione generale non ha pertanto validità giuridica per quanto riguarda l'omologazione dei prodotti fitosanitari Gazelle SG (W 6581), Barritus Rex (W 6581-2), Oryx Pro (W 6581-3) e Pistol (W 6581-4) fino a quando non verrà ripubblicata nel Foglio federale. L'omologazione degli altri prodotti fitosanitari elencati nella decisione generale è passata invece in giudicato.

31 maggio 2024

Ufficio federale della sicurezza alimentare
e di veterinaria:

Il direttore, Hans Wyss

¹ RS 916.161

² FF 2024 734