

Orto Fito Info

20/2023

20 luglio 2023

Prossima edizione: 27.07.2023

Indice

Annuncio: DATAphyto verrà spento a fine anno	1
Aggiornamento prodotti fitosanitari	1
Lottare tempestivamente contro l'Artemisia	1
Bollettino fitosanitario	3

Annuncio: DATAphyto verrà spento a fine anno

Dopo 15 anni di attività, a fine anno, DATAphyto verrà definitivamente spento e non sarà più usufruibile da gennaio 2024. La banca dati verrà ancora aggiornata sino ad autunno e quindi le indicazioni più importanti verranno corrette in modo che DATAphyto possa essere impiegato per tutta la stagione in corso.

Si consiglia a tutti i produttori di approfittare dei mesi invernali per famigliarizzarsi attivamente con la banca dati [dell'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria USAV](#). Il grande vantaggio di questo elenco ufficiale dei prodotti fitosanitari omologati in Svizzera è che viene aggiornato automaticamente ogni mese e pertanto viene ridotto il rischio di errori rispetto a DATAphyto. Tuttavia non vi sono riportate le autorizzazioni di prodotti fitosanitari in casi particolari come pure le restrizioni PER.

Dal gruppo Extension Orticoltura verrete tuttavia ancora informati per quanto riguarda le modifiche di omologazioni o di autorizzazioni in casi particolari.

L'unione svizzera dei produttori di verdura USPV è a conoscenza del fatto che il settore si basa largamente ancora su DATAphyto e sta attualmente vagliando soluzioni alternative.

Martina Keller (Agroscope) & Zacharie Tema Biwolé (USPV)
martina.keller@agroscope.admin.ch
zacharie.temabiwole@gemuese.ch

Aggiornamento prodotti fitosanitari 2/2023

Allegati all'odierna edizione di Orto Fito Info trovate, in francese e tedesco, importanti informazioni riguardanti le omologazioni di prodotti fitosanitari per l'orticoltura redatte da Martina Keller, Anouk Guyer e Matthias Lutz (Agroscope). Nell'aggiornamento 2/2023 sono riportate nuove indicazioni, nuovi prodotti e autorizzazioni di vendita, modifiche di indicazioni, sostanze attive e prodotti per i quali nel febbraio del 2025 scadranno i termini di utilizzo.



Lottare tempestivamente contro l'Artemisia



Immagine 1: la coltura è letteralmente sovrastata dall'Artemisia. Questo riduce o annulla la resa e rende difficoltosa la raccolta della coltura (immagine: Agroscope).

L'**Artemisia (*Artemisia vulgaris*)** è una malerba perenne in grado di concorrenziare fortemente le colture e che può creare dei «nidi» particolarmente fitti. Anche se è possibile la disseminazione via seme, l'artemisia si propaga essenzialmente per via vegetativa attraverso pezzi di radice e rizomi. Questi organi vengono spezzettati dalle lavorazioni del terreno per essere poi trasportati all'interno della parcella o addirittura da parcella a parcella.

È quindi particolarmente importante riconoscere precocemente i primi focolai e reagire immediatamente onde evitare la diffusione di massa di questa temibile malerba. Informazioni sulla determinazione e sulla lotta all'Artemisia sono allegate in francese e tedesco all'odierna edizione di Orto Fito Info.



Immagine 2: attraverso ogni lavorazione meccanica del terreno pezzi di radici vengono trascinati all'interno della parcella. Da questi pezzetti di radici si sviluppano nuove piante che danno origine a nuovi «nidi».



Immagine 3: «nido» di Artemisia (*Artemisia vulgaris*), tempo di reagire con urgenza!! (Immagine: Agroscope).

René Total (Agroscope)

rene.total@agroscope.admin.ch

Bollettino fitosanitario



Foto 1: danni nutrizionali su stelo di foglia di broccoletto sono attualmente provocati dai giovani coleotteri del punteruolo del cavolo (*Ceutorhynchus pallidactylus*) (foto: Agroscope).



Foto 2: inoltre si possono osservare danni da attività di suzione, qui fotografati su foglia del cuore di broccoletto. Questi danni potrebbero essere stati causati da cimici (foto: Agroscope).



Foto 3: su broccoletto si osserva attualmente un incremento dell'attività dei *Lygus* (*Lygus* spp.), della cimice delle bacche (*Dolycoris baccarum*) e della cimice del cavolo (*Eurydema oleracea*) (foto: Agroscope).



Foto 4: attualmente su cavolo si denota un aumento dei pupari scuri della mosca bianca (*Aleyrodes proletella*) parassitati da *Encarsia tricolor* (foto: Agroscope).



Foto 5: la fumaggine presente sulle foglie inferiori testimonia tuttavia il rapido sviluppo della mosca bianca su cavolfiore (foto: Agroscope). La moltiplicazione di massa è a pieno regime!!!



Foto 6: questo perché durante il tempo di permanenza della coltura in campo, dalle uova precedenti si sviluppa una nuova generazione di adulti della mosca bianca (foto: Agroscope). Dopo la raccolta è importante l'igiene in campo!



Foto 7: su barbabietola rossa sono ora presenti maculature fogliari quali quelle provocate dall'*Alternaria* (*Alternaria* spp.) (foto: Agroscope).



Foto 8: anche su costa sono state riscontrate macchie rotondeggianti causate da *Alternaria* spp. (foto: Agroscope).



Foto 9: dalle chiazze chiare segnalate dalle frecce gialle si svilupperanno probabilmente le chiazze tondeggianti dall'*Alternaria* (foto: Agroscope).



Foto 10: in zone soggette aumentano i danni delle larve della seconda generazione della tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*) (foto: Philippe Fuchs, BBZN, Hohenrain).



Foto 11: su fiori di asparago in fase di disseccamento si può osservare attualmente il feltro grigiastro dello di *Stemphylium vesicarium* (foto: Agroscope).



Foto 12: piccoli buchi nutrizionali su ortaggi da frutto in coltura protetta vengono provocati da giovani bruchi di notturne (Noctuidae). Controllare attentamente le colture (foto: Agroscope).



Foto 13: giovani altiche provocano attualmente grossi danni nutrizionali su brassicacee (foto: Agroscope).

Massicci attacchi di altiche

Da più parti nelle ultime settimane vengono annunciati massicci attacchi di altiche (*Phyllotreta* spp.) su brassicacee. Su giovani foglie sono state contate sino a più di 20 individui. Oltre a efficaci misure di controllo è molto importante assicurare alle giovani piantine delle ottime condizioni di sviluppo. Ricordiamo che è necessario richiedere autorizzazioni speciali nelle PER per l'utilizzo di piretroidi di sintesi.



Foto 14: vermi giallastri della cecidomia del cavolo nel cuore di una piantina (foto: Agroscope).

Cecidomia del cavolo: molte catture in regioni soggette

In quasi tutte le regioni è stata registrata una forte attività di volo della cecidomia del cavolo (*Contarinia nasturtii*). Si potrebbe già trattare del volo principale della terza generazione.



Foto 15: chiazze rotondeggianti brunastre sono tipiche per l'alternaria su cavolo (foto: Daniela Hodel, Grange-neuve, Posieux).

L'alternaria si sta diffondendo su brassicacee

Dopo le precipitazioni, su cavoli sviluppati si osserva un aumento dell'alternariosi (*Alternaria brassicae*, *A. brassicicola*). Controllare attentamente le colture e intervenire con un trattamento qualora necessario.

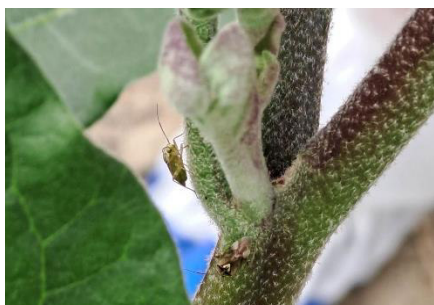


Foto 16: *Lygus* su melanzana (foto: Christof Gubler, Strickhof, Winterthur).

Il *Lygus* è in aumento su ortaggi a frutto

Durante i controlli culturali in serra si sono riscontrati questa settimana adulti di *Lygus* spp. su melanzana. La loro attività di suzione può provocare fori irregolari e lacerazioni sulle foglie e, soprattutto, causare l'aborto dei bottoni floreali. Controlli regolari sono ora indispensabili!!



Foto 17: danni nutrizionali provocati dagli acari provocano, come qui su melanzana, estesi ingiallimenti fogliari (foto: Agroscope).

In coltura protetta sono in netto aumento gli acari

Le alte temperature favoriscono la proliferazione e la diffusione degli acari (*Tetranychus urticae*) su ortaggi a frutto in serra. Sempre più si riscontrano nelle colture i tipici focolai caratterizzati dalle fini ragnatele. Piante attaccate in modo massiccio dovrebbero essere allontanate dalle colture o perlomeno essere trattate in modo localizzato.



Foto 18: chiazza giallastra angolare provocata dalla peronospora su pagina superiore di una foglia di cetriolo, qui osservata al binoculare (foto: Agroscope).

La peronospora si diffonde ulteriormente sulle cucurbitacee

La peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*) si sta ulteriormente diffondendo nelle colture. Condizioni meteorologiche calde e umide sono ideali per questo patogeno. Le giovani colture di cetriolo e di zucchina devono essere protette di conseguenza.















Foto 19: sul tessuto attaccato, sulla pagina inferiore della foglia, appare un feltro di spore di colore grigio violetto (foto: Agroscope).


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.blv.admin.ch/blv/de/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/zulassung-und-gezielte-ueberpruefung/gezielte-ueberpruefung.html>

	Parassita / Malattia	Indicazioni	Attività Stato		Consigli fitosanitari per le colture menzionate		
			7 giorni fa	attuale	DATAphyto / Documenti / Liste prodotti fitosanitari *	Scheda tecnica **	
	Limacce (Deroceras reticulatum, Arion spp.)		+	+	Documenti / Informazioni generali	P. 9 (1.7)	
	Mosche d.fagiolini e d. semi (Delia platura, Delia florilega)		+/↗	+	-	P. 49 (9.4)	
	Agrotidi e nottue (Agrotis segetum, Autographa gamma)		+/↗	++	Capitolo 9-10, 25, 29	P. 7 (1.5), P. 78 (15.4), P. 91 (16.14)	
	Cimici (Lygus rugulipennis, Lygus sp.)	vedi p. 3+4	++	++/↗	Capitolo 31	P. 77 (15.13)	
	Tripidi (Thrips tabaci u.a.)		++/↗	++/↗	Capitolo 2, 9-10, 17	P. 39 (6.8), P. 43 (7.7)	
	Ombrellifere / Chenopodiacee / Fagiolini						
	Afide nero della fava (Aphis fabae)		++↘	++↘	Capitolo 16-18, 20-23, 40	P. 50 (9.5), P. 58 (11.7)	
	Cavolfiore e cavolo cappuccio / cavolini di Bruxelles e foglia / Cavolo rapa						
		Punteruolo del cavolo (Ceutorhynchus pallidactylus)	vedi p. 3	!*)	++	Capitolo 2-4	-
		Cavolaie (Plutella xylostella, Pieris rapae, Mamestra brassicae)		++/↗	++	Capitolo 2-4	P. 15 (2.8)
		Mosca bianca (Aleyrodes proletella)	vedi p. 3	++/↗	+++	Capitolo 2-4	P. 20 (2.12)
		Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae)		+++↘	++↘	Capitolo 2-4	P. 18 (2.10)
		Cecidomia del cavolo (Contarinia nasturtii)	vedi p. 4	++	+++	Capitolo 2-4	P. 19 (2.11)
		Tentredine delle crocifere (Athalia rosae)		++	++	Capitolo 2-4	P. 14 (2.6)
	Cavolfiore e cavolo cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa/ Rape/Rapanello/Ramolaccio						
		Mosca del cavolo (Delia radicum)		+/↗	++	Capitolo 2-7	P. 21 (2.13)
		Altiche (Phyllotreta spp.)	vedi p. 4	+++↘	+++	Capitolo 2-7	P. 17 (2.9)
	Cavolfiore e cavolo cappuccio/Cavolini di Bruxelles e foglia/Cavolo rapa						
		Alternaria (Alternaria brassicae, A. brassicicola)	vedi p. 4	+	++	Capitolo 2-4	P. 15 (2.7)
		Marciume nero (Xanthomonas campestris)		-	+	Capitolo 2-4	P. 14 (2.5)

	Parassita / Malattia	Indicazioni	Attività Stato		Consigli fitosanitari per le colture menzionate	
			7 giorni fa	attuale	DATAphyto / Documenti / Liste prodotti fitosanitari *	Scheda tecnica **
	Insalate da cespo e foglia					
	Afidi (Nasonovia ribisnigri, Macrosiphum euphorbiae)		+++↘	++↘	Capitolo 9-10	P. 8 (1.6)
	Nottue (Noctuidae)		+↗	+↗	Capitolo 9-10	P. 7 (1.5)
	Peronospora (Bremia lactucae)		+↗	+↗	Capitolo 9-10	P. 6 (1.4)
	Porro / Cipolle / Aglio / Erbe aromatiche					
	Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella)	vedi p. 3	+++↘	++	Capitolo 32-34, 40	P. 42 (7.6), -
	Tripide della cipolla (Thrips tabaci)		+++	+++	Capitolo 32-34, 40	P. 39 (6.8), P. 43 (7.7)
	Cipolle					
	Peronospora (Peronospora destructor)		+	+↗	Capitolo 33	P. 38 (6.6)
	Malattie fogliari (Cladosporium allii-cepae, Alternaria porri)		+↗	+↗	Capitolo 33	-
	Porro					
	Ruggini (Puccinia allii, P. porri)		+	+	Capitolo 32	-
	Peronospora (Phytophthora porri)		+	+↗	Capitolo 32	P. 40 (7.1)
	Alternaria (Alternaria porri)		+	+	Capitolo 32	P. 40 (7.2)
	Asparago verde e bianco					
Criocere (C. asparagi, C. duodecimpunctata)		++	+	Capitolo 35	-	
	Carote / Sedano rapa e costa / Pastinaca / Prezzemolo tuberoso					
	Mosca della carota (Psila rosae)		++	++	Capitolo 16, 18, 41	P. 28 (4.4)
	Carote / Aneto / Prezzemolo					
	Afidi (Cavariella aegopodii, Semiaphis dauci, Aphis fabae)		+	+↗	Capitolo 16, 40	P. 30 (4.12)
	Carote / Pastinaca / Prezzemolo tuberoso					
Psilla della carota (Trioza apicalis)		!*)	!*)	Capitolo 16, 41	P. 28 (4.5)	

	<i>Parassita / Malattia</i>	Indi- cazio- ni	Attività Stato		Consigli fitosanitari per le colture menzionate	
			7 giorni fa	attuale	DATAphyto / Documenti / Liste prodotti fitosanitari *	Scheda tecnica **
	Carota					
	Maculature fogliari (Cercospora carotae, Alternaria dauci)		+	+	Capitolo 16	P. 27 (4.2)
	Oidio (Erysiphe umbelliferarum)		+/↗	+	Capitolo 16	-
	Sedano rapa, Sedano costa					
	Septoria (Septoria apiicola)		+	+	Capitolo 18	P. 33 (5.6)
	Bietole, Coste / Barbabietole					
	Maculature fogliari (C. beticola, R. beticola, Alternaria spp.)	vedi p. 3	+	+/↗	Capitolo 21, 22	P. 54 (10.5)
	Bietole, Coste					
	Mosca della barbabietola (Pegomya betae)		+	!*)	Capitolo 21	-
	Tignola della barbabietola (Scrobipalpa ocellatella)		++	++	Capitolo 21	-
	Rabarbaro					
	Maculature fogliari (Ramularia rhei, Didymella rhei)		++	++	Capitolo 38	-
      	Fagiolini / Cetrioli / Zucchine / Zucche / Pomodori / Peperoni / Melanzane					
	Afidi (Aulac. solani, M. euphorbiae, A. fabae, M. persicae, Aphis gossypii)		+++	++	Capitolo 23, 25-27, 29-30	P. 50 (9.5), P. 76 (15.12), P. 87 (16.10), P. 97 (17.6), P. 104 (18.4)
	Fagiolini / Cetrioli / Zucchine / Pomodori / Peperoni / Melanzane					
	Tripidi (Thrips sp. / Frankliniella sp.)		++	++	Capitolo 23, 25, 29-31	P. 75 (15.11), P.101 (17.12), P. 106 (18.6)
	Acari (Tetranychus urticae)	vedi p. 5	++/↗	++/↗	Capitolo 23, 25, 29-31	P. 73 (15.9), P. 90 (16.13), P. 99 (17.10), P. 105 (18.5)
	Cetrioli / Pomodori / Melanzane					
	Mosche minatrici (Liriomyza bryoniae, L. huidobrensis)		++/↗	++/↗	Capitolo 25, 29, 31	P. 72 (15.8) P. 89 (16.12)

	Parassita / Malattia	Indicazioni	Attività Stato		Consigli fitosanitari per le colture menzionate	
			7 giorni fa	attuale	DATAphyto / Documenti / Liste prodotti fitosanitari *	Scheda tecnica **
	Pomodori / Melanzane					
	Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)		!*)	!*)	Capitolo 29, 31	P. 92 (16.15)
	Cetrioli / Peperoni					
	Nottue (Noctuidae)	vedi p. 3	!*)	+↗	Capitolo 25, 30	P. 78 (15.4)
	Cicaline (Empoasca decipiens)		+↗	+↗	Capitolo 25	P. 101 (17.13)
	Melanzane					
	Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)		++	!*)	Capitolo 31	P. 107 (18.7)
	Cetrioli / Peperoni / Melanzane					
	Cimice marmorizzata (Halyomorpha halys)		!*)	!*)	Capitolo 25, 30-31	P. 77 (15.13)
	Cetrioli / Melanzane					
	Cimice verde (Nezara viridula)		!*)	!*)	Capitolo 25, 31	P. 77 (15.13)
	Fagiolini / Cetrioli / Pomodori / Melanzane					
	Marciume grigio (Botrytis cinerea)		+	+	Capitolo 29, 31	P. 70 (15.4), P. 81 (16.3)
	Cetrioli / Zucchine					
	Oidio (Erysiphe cicho-racearum, Sphaerotheca fuliginea)		+++	+++	Capitolo 25, 26	P. 63 (13.3) P. 71 (15.6)
	Cetrioli					
	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	vedi p. 5	!*)	++	Capitolo 25	S 72 (15.7)
	Pomodori					
Cladosporiosi (Cladosporium fulvum)		++	++	Capitolo 29	P. 85 (16.7)	
Oidio (Oidium neolycopersici)		+↗	!*)	Capitolo 29	P. 86 (16.9)	
Peronospora (Phytophthora infestans)		!*)	!*)	Capitolo 29	P. 84 (16.6)	

Legenda

Nessun problema: -	In aumento: ↗	In diminuzione: ↘	Singole presenze: +	Presenti: ++	Problemi: +++
*banca dati internet DATAphyto: http://dataphyto.agroscope.info		** Homepage FIBL (edizione 2023): https://shop.fibl.org/chde/1284-pflanzenschutzempfehlung.html		!*) parassita potrebbe essere presente, è consigliato controllare le colture, risp. monitorare le trappole!	

Sigla editoriale

Informazioni:	Daniel Bachmann, Christof Gubler & Luc Mino Guyer, Strickhof, Winterthur (ZH) Philippe Fuchs, BBZN, Hohenrain (LU) Vincent Günther, Châteauneuf, Sion (VS) Daniela Hodel & Ignacio Castro, Grangeneuve, Posieux (FR) Gaëtan Jaccard, Vincent Doimo & Julie Ristord, OTM, Morges (VD) Martin Keller & Esther Mulser, Beratungsring Gemüse, Ins (BE) Lukas Müller, Inforama Seeland, Ins (BE) Vivienne Oggier, Landwirtschaftliches Zentrum, Salez (SG) Jan Siegenthaler, Liebegg, Gränichen (AG) Philipp Trautzi, Arenenberg, Salenstein (TG) Anouk Guyer, Martina Keller & Matthias Lutz (Agroscope)
Editore:	Agroscope
Autore:	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope), Anja Vieweger (FiBL), Silvano Orтели (TI)
Fotografie:	Foto 1, 8: D. Hodel, Grangeneuve, Posieux; Foto 2: P. Trautzi, Arenenberg, Salenstein; Foto 3, 5: P. Fuchs, BBZN, Hohenrain; Foto 4, 9-10, 13, 15-17: C. Sauer (Agroscope); Foto 6-7, 12: R. Total (Agroscope); Foto 11: E. Städler (Agroscope); Foto 14: L. Müller, Inforama Seeland, Ins
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.

Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 2/2023

Version Juli 2023

Autoren

Martina Keller
Anouk Guyer
Matthias Lutz

Für die Details verweisen wir auf DATAphyto (www.dataphyto.agroscope.info) und die Pflanzenschutzmittel-Datenbank des BLV (www.psm.admin.ch).

Immer häufiger ersetzen die Firmen ihre Bewilligungen für Pflanzenschutzmittel durch Verkaufserlaubnisse für gleichnamige Produkte. Je nachdem, ob die Zulassung/Bewilligung für ein Produkt noch auf der ursprünglichen Bewilligung beruht oder auf einer neuen Verkaufserlaubnis, können sich die bewilligten Indikationen unterscheiden. Es ist deshalb wichtig, sich zu versichern, dass die W-Nummer auf dem Gebinde mit der W-Nummer in den Datenbanken übereinstimmt, wenn man sich über die zugelassenen Indikationen informiert. Der Übersichtlichkeit halber nicht aufgeführt sind Produkte, welche in Kleinmengen verkauft werden und primär nichtberufliche Verwendung finden.

Es besteht keine Garantie für Vollständigkeit und Fehlerlosigkeit dieser Liste. Rechtlich verbindlich für einen korrekten Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind ausschliesslich die Originaldokumente der Zulassung (verfügbar bei den Firmen und bei der Zulassungsstelle)!

Insektizide: neue Indikationen

Kultur	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Freiland: Artischocken	Blattfressende Raupen	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Freiland: Endivien und Blattzichorien	Minierfliegen	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Freiland: Erbsen mit Hülsen Freiland: Puffbohne	Blattfressende Raupen Minierfliegen Thripse	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Freiland: Melonen Freiland: Speisekürbisse (ungeniessbare Schale) Freiland: Wassermelonen	Blattfressende Raupen Thripse	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Freiland: Speisekohlrüben	Blattfressende Raupen Kohlfleie	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad



Insektizide: neue Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Gewächshaus: Gemüseportulak	Blattfressende Raupen Minierfliegen	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Gewächshaus: Gurken	Minierfliegen	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Gewächshaus: Kürbisse mit geniessbarer Schale	Blattfressende Raupen	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Gewächshaus: Kürbisse mit geniessbarer Schale	Minierfliegen Thripse	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Gewächshaus: Paprika	Tomatenminiermotte	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Kresse	Blattfressende Raupen Minierfliegen Thripse	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Spargel	Thripse	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Blattsalate (Asteraceae), Endivien und Blattzichorien	Blattfressende Raupen	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Freiland: Artischocken	Blattfressende Raupen	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Freiland: Lauch	Lauchmotte	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Freiland: Zuckermais	Blattfressende Raupen	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Gurken, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Melonen, Wassermelonen	Blattfressende Raupen	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Spinat	Blattfressende Raupen	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Gewächshaus: Tomaten*	Teilwirkung: Rostmilbe	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W-7227)	Schwefel
Freiland: Kohlarten**	Teilwirkung: Erdflöhe	Surround (Stähler, W-6416)	Kaolin

* Bemerkung: In DATaphyto kann die Indikation nicht abgebildet werden, da ein Produkt entweder ein Fungizid, Insektizid/Akarizid oder ein Herbizid sein kann in der Datenbank. Wir werden im Rahmen der GBI jeweils auf diese Indikation hinweisen, wenn Rostmilben als Schaderreger relevant sind.

** Beim Ansetzen der Spritzbrühe: Atemschutzmaske (P2) tragen.

Insektizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktename	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Glumalt SL	Andermatt	W-6936-4	Maltodextrin	Majestik (Omya)

Insektizide: Geänderte Indikationen

Produktename	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Siva 50 Vesol Pro Vista	Omya Syngenta Leu Gygax	W-4682 W-4682-3 W 4682-1	Fettsäuren C7-C18	Bei den Indikationen Blattläuse und Spinnmilben im «Gemüsebau allg.» sowie Weisse Fliegen in «Auberginen, Bohnen, Gurken, Paprika, Tomaten und Zucchetti» entfällt die Wartefrist.

Fungizide: neue Indikationen

Kultur	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Gurken	Falscher Mehltau der Kürbisgewächse	Airone (Andermatt, W-7035)	Kupfer (als Oxychlorid) Kupfer (als Hydroxid)
Melonen Wassermelonen	Falscher Mehltau der Kürbisgewächse	Airone (Andermatt, W-7035)	Kupfer (als Oxychlorid) Kupfer (als Hydroxid)
Ölkürbisse	Falscher Mehltau der Kürbisgewächse	Airone (Andermatt, W-7035)	Kupfer (als Oxychlorid) Kupfer (als Hydroxid)
Freiland: Knollenfenchel	Alternaria spp.	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Gewächshaus: Aubergine	Fusarium Welke	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Gewächshaus: Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Fusarium Welke Gummistengelkrankheit	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Gewächshaus: Paprika	Fusarium Welke	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Radies	Umfallkrankheit des Kohls	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Spinat	Colletotrichum- Wurzelbrand/-Blattflecken des Spinats	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Freiland: Lauch	Teilwirkung: Alternaria- Purpurfleckenkrankheit	Serenade ASO (Bayer; W-7253)	Bacillus amyloliquefaci ens
Gewächshaus: Knoblauch Gewächshaus: Schalotten	Teilwirkung: Blattbotrytis der Zwiebel	Serenade ASO (Bayer; W-7253)	Bacillus amyloliquefaci ens
Radies Rettich	Teilwirkung: Alternaria-Kohlschwärze Sclerotinia-Fäule	Serenade ASO (Bayer; W-7253)	Bacillus amyloliquefaci ens
Endivien	Echter Mehltau der Asteraceae	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Kalium- Bicarbonat

Herbizide: neue Indikationen

Kultur	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Bundzwiebeln*	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Broccoli	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Bundzwiebeln*	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Federkohl [gesät]	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Federkohl [gepflanzt]	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Knoblauch [gesteckt]	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Markstammkohl	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Rosenkohl	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Schwarzwurzel	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Zuckermais	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Gemüsezwiebel* Speisezwiebel	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate

* Bemerkung: Die frühere Zwiebelindikation wurde aufgeteilt in eine Indikation «Bundzwiebeln» und eine Indikation «Gemüse- und Speisezwiebel». Bei diesen Indikationen darf Lentagran ab dem BBCH 13 eingesetzt werden, die Aufwandmenge beträgt 2 kg/ha maximal (WF: 28 Tage).

Ergänzend wurde nun eine Indikation «Freiland: Bundzwiebeln» über das C-Gesuch-Verfahren bewilligt, bei der Lentagran bereits im Stadium BBCH 11-12 der Kultur eingesetzt werden darf (WF: 28 Tage). Bei dieser Indikation dürfen die 2 kg/ha gemäss den Angaben der Bewilligungsinhaberin gesplittet werden.

Die Kombination beider Indikationen «Bundzwiebeln» und «Freiland: Bundzwiebeln» schliesst sich insoweit aus, da maximal 2 kg/ha eingesetzt werden dürfen.

Für Produzenten mögen solche Bewilligungstexte seltsam anmuten. Das C-Gesuch-Verfahren ist ein administratives Verfahren, dem klare Grenzen gesetzt sind. Gleichzeitig konnten dank diesem Verfahren bereits häufig und relativ einfach bestehende Pflanzenschutzlücken geschlossen werden.

Herbizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Caravel	Leu Gygax	W-7168-2	Clomazone	Cargon S (Stähler)

Aufbrauchfristen ab 2023

In der folgenden Tabelle sind diejenigen Produkte zusammengestellt, deren Bewilligung für alle oder für einzelne Anwendungen im Gemüsebau widerrufen wurde und bei denen die Frist zum Aufbrauchen der Lagervorräte bis im Jahr 2025 endet.

Agroscope übernimmt keine Garantie für die Vollständigkeit der nachfolgenden Liste.

Wirkstoff(e)	Produkt (Firma)	W-Nr.	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Insektizide					
Etoxazol (Akarizid)	Arabella (Omya)	W-6189		31.10.2023	
Etofenprox	Blocker (Omya)	W-7274-1	21.02.2024	21.02.2025	Ersetzt durch Blocker (Omya, W-7541)
Fungizide					
Coniothyrium minitans	Contans WG (Bayer) Contans WG (Andermatt)	W-6965 W-6965-1		05.04.2024 30.06.2024	
Cyazofamid	Ranman (Leu & Gygax)	W-6173		31.05.2024	
Trifloxystrobin	Flint HG	W-7348	29.02.2024	28.02.2025	
Herbizide					
Fluroxypyr	Starane Max (Stähler)	W-7202-1	08.11.2023	08.11.2024	Ersetzt durch Starane Max (Stähler, W-7434-1)
Pyridate	Herbasan (Omya)	W-7145-1	21.02.2024	21.02.2025	Ersetzt durch Herbasan (Omya W-7539-1)

PSMV = Pflanzenschutzmittelverordnung

Eine Liste von zurückgezogenen Pflanzenschutzmitteln mit Ausverkaufs- und Verwendungsfristen finden Sie unter <https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/anwendung-und-vollzug/zurueckgezogene-pflanzenschutzmittel.html>

Impressum

Herausgeber Agroscope
Müller-Thurgau-Strasse 29
8820 Wädenswil
www.agroscope.ch

Redaktion Martina Keller

Copyright © Agroscope 2023

ISSN 2296-7214 (online)

Haftungsausschluss

Agroscope schliesst jede Haftung im Zusammenhang mit der Umsetzung der hier aufgeführten Informationen aus. Die aktuelle Schweizer Rechtsprechung ist anwendbar.

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 2/2023

Version juillet 2023

Auteurs

Martina Keller
Anouk Guyer
Matthias Lutz

Pour les détails, nous recommandons de consulter la base de données «DATAphyto» (www.dataphyto.agroscope.info) et l'Index des produits phytosanitaires de l'OSAV (www.psm.admin.ch).

De plus en plus souvent, les firmes remplacent les autorisations dont elles disposent pour des produits phytosanitaires par des autorisations de vente pour des produits synonymes. Selon qu'un produit est associé à l'autorisation originale ou à une nouvelle autorisation de vente, les indications autorisées peuvent être différentes. C'est pourquoi, lorsque l'on s'informe des indications autorisées, il est important de s'assurer que le **numéro W sur l'emballage** correspond bien au numéro W dans les banques de données. Pour des raisons de clarté, les produits vendus en petites quantités et utilisés principalement à des fins non professionnelles ne sont pas répertoriés.

Cette liste n'offre pas de garantie d'exhaustivité ni d'exactitude absolue. Seuls les documents originaux de l'homologation (disponibles chez les firmes et auprès du service responsable de l'homologation) ont une portée juridique contraignante!

Insecticides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Asperge	Thrips	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Cresson de jardin	Chenilles défoliatrices Mouches mineuses Thrips	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Plein air : artichaut	Chenilles défoliatrices	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Plein air : chicorée pommée et chicorée à feuilles	Mouches mineuses	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Plein air : courges (écorce non comestible) Plein air : melons Plein air : pastèques	Chenilles défoliatrices Thrips	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad



Insecticides : nouvelles indications (suite)

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Plein air : fèves Plein air : pois non écosés	Chenilles défoliatrices Mouches mineuses Thrips	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Plein air : raves de Brassica rapa et B. napus	Chenilles défoliatrices Mouche du chou	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Serre : concombres	Mouches mineuses	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Serre : courges à peau comestible	Chenilles défoliatrices	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Serre : courges à peau comestible	Mouches mineuses Thrips	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Serre : poivrons	Teigne de la tomate	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Serre: pourpier commun	Chenilles défoliatrices Mouches mineuses	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Chicorée pommée et chicorée à feuilles Laitues à tondre (Asteraceae)	Chenilles défoliatrices	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Concombres Courges (écorce non comestible) Courges à peau comestible Melons Pastèques	Chenilles défoliatrices	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Épinards	Chenilles défoliatrices	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Plein air : artichauts	Chenilles défoliatrices	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Plein air : maïs sucré	Chenilles défoliatrices	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Plein air : poireaux	Teigne du poireau	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Serre : tomates*	Effet partiel : ériophyides libres	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W-7227)	Soufre
Plein air : choux**	Effet partiel: altises	Surround (Stähler, W-6416)	Caolin

* Remarque: l'indication ne peut pas être illustrée dans DATAphyto, car un produit peut être un fongicide, un insecticide/acaricide ou un herbicide dans la banque de données. Dans le cadre de l'Info maraîchère, nous attirerons l'attention de notre lectorat lorsque l'organisme nuisible concerné est un ériophyide (agent de l'acariose bronzée). ** Préparation de la bouillie : porter un masque de protection respiratoire (P2).

Insecticides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Glumalt SL	Andermatt	W-6936-4	Maltodextrine	Majestik (Omya)

Insecticides : modifications

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Remarques
Siva 50 Vesol Pro Vista	Omya Syngenta Leu Gyax	W-4682 W-4682-3 W 4682-1	Acides gras en C7- C18	Pour les indications pucerons et tétranyques dans la rubrique « cultures maraîchères en général » ainsi que pour l'indication mouches blanches dans « aubergines, haricots, concombres, poivrons, tomates et courgettes », il n'y a plus de délai d'attente.

Fongicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Concombres	Mildiou des cucurbitacées	Airone (Andermatt, W-7035)	Cuivre (sous forme d'oxychlorure) Cuivre (sous forme d'hydroxyde)
Courges oléagineuses	Mildiou des cucurbitacées	Airone (Andermatt, W-7035)	Cuivre (sous forme d'oxychlorure et) Cuivre (sous forme d'hydroxyde)
Melons Pastèques	Mildiou des cucurbitacées	Airone (Andermatt, W-7035)	Cuivre (sous forme d'oxychlorure) Cuivre (sous forme d'hydroxyde)
Épinards	Pied noir / anthracnose de l'épinard (Colletotrichum)	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Plein air : fenouil bulbeux	Alternarioses	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Radis de tous les mois	Fonte des semis des crucifères	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Serre : aubergines	Flétrissement fusarien	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Serre : cucurbitacées	Flétrissement fusarien Gommose des cucurbitacées	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Serre : poivrons	Flétrissement fusarien	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Plein air: poireaux	Effet partiel : taches pourpres ou alternariose des Allium	Serenade ASO (Bayer; W-7253)	Bacillus amyloliquefaciens
Radis de tous les mois Radis longs	Effet partiel : maladie des taches noires du chou sclérotiniose	Serenade ASO (Bayer; W-7253)	Bacillus amyloliquefaciens
Serre : ail Serre : échalote	Effet partiel : botrytis des feuilles de l'oignon	Serenade ASO (Bayer; W-7253)	Bacillus amyloliquefaciens
Chicorée scarole Chicorée frisée	Oïdium des astéracées	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Bicarbonate de potassium

Herbicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W)	Matière active
Plein air : ail [planté]	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Plein air : brocoli	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Plein air : choux de Bruxelles	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Plein air : choux frisés non pommés [plantés]	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Plein air : choux frisés non pommés [semés]	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Plein air : choux moelliers	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Plein air : maïs sucré	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Plein air : oignons en bottes *	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Plein air : scorsonères	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Oignons (condiment) Oignons potagers*	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Oignons en bottes *	Dicotylédones annuelles Dicotylédones vivaces	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate

* Remarque: L'indication oignons existant jusqu'ici a été divisée en une indication «oignons en bottes» et une indication «oignon (condiment) et oignon potager». Lentagran peut être utilisé pour ces indications dès le stade BBCH 13, au dosage maximal de 2 kg/ha(délai d'attente 28 jours).

Une indication complémentaire «plein champ: oignons en bottes» a été autorisée (procédure de demande C): Lentagran est autorisé dans la culture dès le stade BBCH 11-12 (délai d'attente : 28 jours). Pour cette indication, les 2 kg/ha peuvent être appliqués en split selon les données fournies par la détentrice de l'autorisation.

La combinaison des deux indications «oignons en bottes» et «plein champ: oignons en bottes» s'excluent dans la mesure où l'autorisation ne porte que sur 2 kg/ha au maximum.

Pour les producteurs, les textes de ces autorisations peuvent paraître bizarres. La procédure d'autorisation C est une procédure administrative, ce qui implique des limites étroites à cette procédure qui cependant a déjà souvent permis de combler avec une relative simplicité des lacunes (usages mineurs) dans les indications existantes.

Herbicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Caravel	Leu Gygax	W-7168-2	Clomazone	Cargon S (Stähler)

Délai d'utilisation dès 2023

Le tableau ci-dessous groupe les produits dont l'autorisation a été révoquée en cultures maraîchères pour toutes les indications ou pour certaines d'entre elles, et pour lesquels le délai d'utilisation des stocks échoit jusque l'année 2025.

Agroscope ne garantit d'aucune manière l'exhaustivité de la liste ci-dessous.

Matière(s) active(s)	Produit (firme)	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Insecticides					
Etoxazole (acaricide)	Arabella (Omya)	W-6189		31.10.2023	
Etofenprox	Blocker (Omya)	W-7274-1	21.02.2024	21.02.2025	Substitué par Blocker (Omya, W-7541)
Fongicides					
Coniothyrium minitans	Contans WG (Bayer) Contans WG (Andermatt)	W-6965 W-6965-1		05.04.2024 30.06.2024	
Cyazofamide	Ranman (Leu & Gyax)	W-6173		31.05.2024	
Trifloxystrobin	Flint HG	W-7348	29.02.2024	28.02.2025	
Herbicides					
Fluroxypyr	Starane Max (Stähler)	W-7202-1	08.11.2023	08.11.2024	Substitué par Starane Max (Stähler, W-7434-1)
Pyridate	Herbasan (Omya)	W-7145-1	21.02.2024	21.02.2025	Substitué par Herbasan (Omya W-7539-1)

OPPh = Ordonnance sur les produits phytosanitaires

Vous trouvez une liste des produits phytosanitaires retirés avec délais d'écoulement de stocks et d'utilisation sur <https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/anwendung-und-vollzug/zurueckgezogene-pflanzenschutzmittel.html>

Impressum

Éditeur	Agroscope Müller-Thurgau-Strasse 29 8820 Wädenswil www.agroscope.ch
Rédaction	Martina Keller
Copyright	© Agroscope 2023
ISSN	2296-7230 (online)

Exclusion de responsabilité

Agroscope décline toute responsabilité en lien avec la mise en œuvre des informations mentionnées ici. La jurisprudence suisse actuelle est applicable.