

Orto Fito Info

01/2020

5 marzo 2020

Prossima edizione: 19.03.2020

Indice

Aggiornamento omologazioni prodotti fitosanitari 1/2020	1
Bollettino fitosanitario	1
DATaphyto - strumento importante per i produttori orticoli	3

Aggiornamento omologazioni prodotti fitosanitari 1/2020

Allegata all'odierna edizione troverete il riassunto di importanti informazioni relative al suddetto aggiornamento. Questo aggiornamento informa su nuovi prodotti e permessi di vendita, su indicazioni nuove e modificate, omologazioni per colture baby-leaf e su prodotti con termine di utilizzo 2020.

Bollettino fitosanitario



Foto 1: feltro di spore bianco della peronospora (*Bremia lactucae*) su pagina inferiore di una foglia di lattuga (foto: Agroscope).

Malattie su insalate in coltivazione protetta

Un clima umido e la crescita rapida della massa fogliare favoriscono attualmente l'insorgere di marciumi e della peronospora su insalate in serra e tunnel. E' consigliato controllare regolarmente le colture.



Foto 2: marciume grigio (*Botrytis cinerea*) su colletto di una lattuga (foto: Agroscope).





Foto 3: punteruolo del cavolo catturato su una trappola gialla il 2 marzo 2020 (foto: Agroscope).



Foto 4: punti nutrizionali su uno stelo causati dal punteruolo (foto: Agroscope).



Foto 5: cavolo rapa lacerato con punti nutrizionali causati dal punteruolo (foto: Agroscope).

Inizio dell'ovodeposizione del punteruolo del cavolo

A partire da metà febbraio i primi punteruoli del cavolo (*Ceutorhynchus pallidactylus*) a Wädenswil (ZH) hanno lasciato i loro quartieri invernali. Nel corso della scorsa settimana sono aumentate le catture di questo coleottero sulle trappole gialle. Il punteruolo del cavolo colonizza nelle zone a rischio anche le colture in serra. I danni nutrizionali su colture in serra sono talmente progrediti da far presupporre l'immediato inizio delle ovodeposizioni. Per l'ovodeposizione il parassita perfora p.es., gli steli, ma anche i frutti del cavolo rapa (vedi foto 3-5).

Le colture appena messe a dimora e le piantine di brassicacee sono attualmente quelle più a rischio e, di conseguenza, nelle zone colpite dovrebbero essere immediatamente trattate con un piretroide omologato. Possono, inoltre, essere impiegati anche le reti di protezione, soluzione possibile pure per le colture di rapanelli e rafano. Se le colture dopo la messa a dimora vengono coperte con dei tessuti-non-tessuti non sussiste più alcun rischio.

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>

DATaphyto – uno strumento prezioso per i produttori di ortaggi

La nuova stagione è iniziata e con essa si presenteranno i primi problemi fitosanitari. DATaphyto, la banca dati trilingue dei prodotti fitosanitari per l'orticoltura svizzera di AgroScope è utile per procurarsi una panoramica sulla situazione delle omologazioni dei prodotti fitosanitari. La banca dati è chiara, poiché elenca solamente i prodotti che sono effettivamente in vendita. Le importazioni parallele non sono però considerate. I dati sono aggiornati regolarmente e illustrano così, di conseguenza, la situazione attuale delle omologazioni. Ancora più aggiornata risulta la banca dati dell'UFAG (psm.admin.ch). Se con DATaphyto è stato trovato un prodotto idoneo per risolvere un problema, è perciò consigliato consultare velocemente la banca dati dell'UFAG per assicurarsi che l'omologazione sia ancora valida.

Ricerca

Un grande vantaggio di DATaphyto è rappresentato dalla gerarchia delle colture. Questa fa sì che con una ricerca si trovino oltre ai prodotti omologati per una determinata coltura (p.es. cetrioli), anche i prodotti omologati per un gruppo

colturale superiore (p.es. in questo caso cucurbitacee). Sono disponibili diverse possibilità di ricerca. Il punto info nella schermata di ricerca come pure l'istruzione riportata alla pagina iniziale della homepage illustrano come procedere.

Esempi di richieste che sono considerate nelle funzioni di ricerca di DATaphyto (foto 1):

:

- Quali prodotti posso utilizzare contro il parassita A nella coltura X? (1)
- Quali prodotti possono essere utilizzati nella coltura X sia contro il parassita A come pure contro il parassita B? (2)
- Quali prodotti bio esistono contro il parassita A nella coltura X? (3)
- Quali prodotti sono omologati per serra/campo aperto? (4)
- Quali prodotti contengono la sostanza attiva Y?
- Per quale problema è omologato il prodotto Z in orticoltura?

The screenshot shows the 'Spezifische Suche' (Specific Search) interface. On the left, there are navigation tabs: 'Spezifische Suche' (selected), 'Erweiterte Suche', 'Suche nach Wirkstoff', 'Suche nach Produkt', 'Suche neue Bewilligungen', and 'Spaltenauswahl'. The search criteria are: Einsatzgebiet: Fungizide; Kultur: Blumenkohl; Schaderreger: Falscher Mehltau (Peronospora); Anbauform: selected as 'haus' (house). A 'Suche starten' button is visible. Below the search criteria, there are links for 'Suchergebnis als PDF-Datei herunterladen' and 'Neue Suche'. The search results table shows 34 fungicides found. The table has columns: Handelsname, bewilligt für, bewilligt gegen, Wirkstoff, WE, and F/GH bio. The results include products like Airone (Andermatt Biocontrol), Alibi Flora (Syngenta), Amistar (Omya), Amistar (Stähler), and Amistar (Syngenta).

Handelsname	bewilligt für	bewilligt gegen	Wirkstoff	WE	F/GH bio
Airone (Andermatt Biocontrol)	Blattkohle (alle), Blumenkohle (alle), Kohlrabi, Kopfkohle (alle), Rosenkohl	Falscher Mehltau (Peronospora)	Kupfer	3 w	BIO
Alibi Flora (Syngenta)	Blattkohle (alle), Blumenkohle (alle), Kohlrabi, Kopfkohle (alle), Rosenkohl	Falscher Mehltau (Peronospora)	Azoxystrobin + Difenconazole	2 w	-
Amistar (Omya)	Blattkohle (alle), Blumenkohle (alle), Kopfkohle (alle), Rosenkohl	Falscher Mehltau (Peronospora)	Azoxystrobin	2 w	-
Amistar (Stähler)	Blattkohle (alle), Blumenkohle (alle), Kopfkohle (alle), Rosenkohl	Falscher Mehltau (Peronospora)	Azoxystrobin	2 w	-
Amistar (Syngenta)	Blattkohle (alle), Blumenkohle (alle), Kopfkohle (alle), Rosenkohl	Falscher Mehltau (Peronospora)	Azoxystrobin	2 w	-

Foto 1: informazioni sulla pagina di ricerca di DATaphyto.

Le informazioni relative ai risultati di una ricerca possono essere adattate alle necessità. Cliccando su «scelta delle colonne» si apre una lista che contiene tutte le informazioni disponibili (5). In questo modo può, p.es., essere mostrato se un erbicida può essere applicato in pre- o post-emergenza di una coltura o di quale gruppo fa parte la sostanza attiva. Questo facilita la corretta elaborazione di una strategia anti resistenza. Con un clic sui titoli delle colonne nella lista dei risultati, i prodotti che sono in ordine alfabetico, saranno ordinati secondo le caratteristiche richieste. Il triangolo giallo nasconde la data di scadenza, basta passarvi col cursore. I risultati delle ricerche potranno essere scaricati e stampati in formato PDF, incluse le indicazioni di applicazione. Prodotti uguali di diverse aziende saranno raggruppati. Per visualizzare i dettagli relativi all'applicazione basta cliccare sul nome del prodotto. Lì troverete le indicazioni sull'applicazione (foto 2).

Produktdetails

Handelsname **Airone**

Firma Andermatt Biocontrol

Zulassungsnummer 7035

BIO

Info Info

Wirkstoff / Formulierung Nützlingsinformation

Wirkstoff **Kupfer**

Wirkstoffgruppe **FRAC Nr. M01/Code M**

Formulierung **WG** Gehalt Wirkpfad

Bemerkung

bewilligt_bis

Ausverkaufsfrist

Aufbrauchen bis

Indikationen

	Kultur	Anbauform	Schaderegger	Dosierung
<input type="checkbox"/>	Klicken für vollständige Informationen und Anwendungshinweise			Wartefrist
1	<input type="checkbox"/> Aubergine, Tomaten (alle)	Freiland / Gewächshaus	Kraut- und Fruchtfäule (Phytophthora)	0.27% 3 d
<p>Aufwandmenge: 2.7 kg/ha. Anwendung: bei Befallsbeginn. Behandlungen im Abstand von 7 - 10 Tagen. In Tankmischung mit organischen Fungiziden genügt die Hälfte der aufgeführten Aufwandmenge. Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr. Anwenderschutz-Auflagen beachten!</p>				
2	<input type="checkbox"/> Blattkohle (alle), Blumenkohle (alle), Kohlrabi, Rosenkohl, Kopfkohle (alle)	Freiland / Gewächshaus	Falscher Mehltau (Peronospora)	2.7 kg/ha 3 w

Foto 2: seguire le indicazioni per l'applicazione nei dettagli dei prodotti.

Liste

Le informazioni relative a prodotti e sostanze attive sono visibili nel settore «liste». Con pochi clic è possibile stampare tutte le possibilità di applicazione omologate di un prodotto.

Wirkstoffinformation

Wirkstoff	Pendimethalin	
Wirkstoffgruppe	HRAC Code K1	
Internationaler Name		
Bemerkung		
Einsatzgebiet	Herbizide	Wirkpfad Bodenherbizid



Info

Produkte mit Pendimethalin		
Produkt	Formulierung	Ausverkaufsfrist
Sitradol SC (Stähler)	SC	31.08.2019
Stomp SC (Syngenta)	SC	31.05.2018
Pendimed (Médol)	EC	31.05.2018
Sitradol Micro (Stähler)	CS	
Pendimethalin 400 EC (Schneider)	EC	31.05.2018
Stomp Aqua (Syngenta)	CS	
Sitradol SC (Stähler)	SC	
Pendi (Leu + Gygax)	SC	
Bacalon aqua (Bayer)	CS	

Foto 3: informazioni relative ad una sostanza attiva.

Documenti

DATaphyto non offre solamente funzioni di ricerca. Nel settore «documenti» possono essere scaricati, in formato compresso o dettagliato, dei riassunti di tutti i prodotti fitosanitari omologati per una coltura o un gruppo di colture. Vi troverete anche le informazioni sulla gerarchia vegetale utilizzata in DATaphyto come pure sui gruppi di sostanze attive, su malattie e parassiti, sulla lotta alle malerbe e sulla tecnica di applicazione.

Link

L'offerta per i produttori è completata con diversi collegamenti verso pagine o documenti dell'Ufficio federale dell'agricoltura correlati all'applicazione di prodotti fitosanitari.

DATaphyto è stato sviluppato da Agroscope negli anni 2008-2010. Di conseguenza la fine di utilizzo di questa banca dati è prevedibile in un prossimo futuro. Attualmente, però, la pagina può essere ancora consultata sotto:

<http://dataphyto.agroscope.info/>

Brigitte Baur (Agroscope)

brigitte.baur@agroscope.admin.ch

Sigla editoriale

Informazioni:	Lutz Collet, Grangeneuve, Posieux (FR) Gaëtan Jaccard, OTM, Morges (VD) Brigitte Baur, Martina Keller, Matthias Lutz & Reto Neuweiler (Agroscope)
Editore:	Agroscope
Autori:	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope), Samuel Hauenstein (FiBL), Silvano Ortelli (TI), Tiziano Pedrinis (TI)
Foto:	Foto 1: H.P. Buser, Foto 2: R. Total, Fotos 3-5: C. Sauer (Agroscope)
In collabora- zione con:	Kant. Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Copyright:	Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil www.agroscope.ch
Modifiche indirizzo e ordinazioni:	Lucia Albertoni, Agroscope lucia.albertoni@agroscope.admin.ch

Homologations des produits phytosanitaires pour les cultures maraîchères : mise à jour 1/2020

Auteurs: Brigitte Baur, Matthias Lutz et Martina Keller

Février 2020

Pour les détails, nous recommandons de consulter la base de données «DATAPhyto» (www.dataphyto.agroscope.info) et l'Index des produits phytosanitaire de l'OFAG (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.

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 de l'OFAG) ont une portée juridique contraignante!

Insecticides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Neem Maag	Syngenta	W 5351-6	Azadirachtine A	NeemAzal-T/S (Andermatt)
Piretro Maag	Syngenta	W 5959-3	Pyréthrine + huile de sésame raffinée	Parexan N (Omya)
Vista	Leu+Gygax	W 4682-1	Acides gras	Siva 50 (Omya)

Attention :

En raison d'une contamination accidentelle par une substance dangereuse pour les abeilles, l'utilisation **du Pirimicarb 50 WG (W-7118,) comportant le numéro de charge 20161211** (Titulaire de l'agrément : Sharda Swiss GmbH, c/o Revinova Treuhand AG, Friesenbergstrasse 75, 8055 Zurich) **est interdite. Les emballages portant ce numéro spécifique de charge doivent être restitués immédiatement au lieu de vente.**

Insecticides : modifications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) Matière active	Remarques
Toutes les cultures	Tous les organismes nuisibles	Blocade (Omya, W 4834) Pyrinex (Leu+Gygax, W 5192) Pyrinex (Syngenta, W 5192-1) Reldan 22 (DOW, W 6801) Reldan 22 (Omya, W 6792) <i>Chlorpyrifos ou chlorpyrifos méthyle</i>	Délai d'utilisation 30.6.2020. Interdit par la suite ! Tous les autres produits contenant chlorpyrifos ou chlorpyrifos méthyle sont interdits depuis le 1.8.2019.



Fongicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Corsil	Omya	W 5460-1	Krésoxyme-méthyle	Stroby WG (BASF)
Dominator	Omya	W 7275-1	Ametoctradine + diméthomorphe	Orvego (BASF)
Nospor MZ	Stähler	W 7374	Mancozèbe + cymoxanil	Mancozeb-Cymox WG (Sintagro)
Taifen	Omya	W 7341-1	Fluxapyroxade + difénoconazole	Dagonis (BASF)

Fongicides : modifications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme, numéro W) <i>Matière active</i>	Remarques
Toutes les cultures	Tous les organismes nuisibles	Bravo 500 (Syngenta, W 4734) Cargo (Leu+Gygax, W 2831-4) Chorothal 500 (Schneider, W 2831-3) Chlorothalonil (Sintagro, W 4366) Chlorothalonil (Omya, W 4734-3) Chlorothalonil (Médol, W 4488) Daco 500 (Stähler, W 2831-2) Daconil 500 (Stähler, W 4734-2) Daconil Weather Stik (Syngenta, W 4734-1) Defensor SC (Renovita, W 4734-4) Fusanil Royal (Eric Schweizer, W 2831-1) Miros FL (Sipcam, W 6530) Miros FL (Bayer, W 6530-1) Rover (Stähler, W 2831) <i>Chlorothalonile</i>	Interdit depuis le 1.1.2020 (sans délai d'utilisation)
Toutes les cultures	Tous les organismes nuisibles	Ortiva Opti (Syngenta, W 6836) <i>Chlorothalonile + azoxystrobine</i>	Interdit depuis le 1.1.2020 (sans délai d'utilisation)
Toutes les cultures	Tous les organismes nuisibles	Revus Opti (Bayer, W 6542) Tossa Opti (Bayer, W 6542-1) <i>Chlorothalonile + mandipropamid</i>	Interdit depuis le 1.1.2020 (sans délai d'utilisation)

Herbicides : nouvelles indications

Culture	Organisme nuisible	Produit (firme), numéro W	Matière active
Betterave à salade	Dicotylédones annuelles Monocotylédones annuelles	Metafol Super (Bayer, W 7180-1) Oblix MT (Leu+Gygax, W 7180-2)	Métamitron + éthofumésate

Herbicides : nouveaux produits et autorisations de vente

Nom du produit	Firme	Numéro W	Matière active	Utilisation analogue à
Laguna	Leu+Gygax	W 7370	Aclonifène	Chanon (Schneiter)
Loper	Omya	W 6075-2	Diméthénamide-P	Spectrum (BASF)
Oblix MT	Leu+Gygax	W 7180-2	Métamitron + éthofumésate	Oblix MT (United Phosphorus)
Sugaro Gold	Syngenta	W 7087-1	Métamitron	Goltix Gold (ADAMA) Sugaro Gamma (Syngenta)

Autorisations pour cultures de baby-leaves

À l'avenir, l'utilisation de produits dans les cultures de baby-leaves fera l'objet d'autorisations explicites de l'OFAG. Pour cette raison, la liste des cultures maraîchères a été complétée pour comprendre dorénavant les objets suivants :

- **Baby-Leaf (*Brassicaceae*)**
- **Baby-Leaf (*Asteraceae*)**
- **Baby-Leaf (*Chenopodiaceae*)**, qui comprend les baby-leaves d'épinard, de bette et de betterave à salade
- **Baby-Leaf**, qui comprend les baby-leaves de toutes les familles végétales susdites

Durant un délai transitoire est applicable encore la réglementation actuelle pour les autorisations qui n'ont pas (encore) été adaptées : sont autorisés en cultures de baby-leaves les produits pour lesquels un délai d'attente est fixé dans les cultures (d'espèces) mères correspondantes. Toutes les utilisations actuellement possibles en baby-leaf figurent dans DATaphyto, ce qui signifie qu'on y trouve aussi celles qui ne sont pas listées expressément dans l'index des produits phytosanitaires. Le tableau ci-dessous comprend les produits pour lesquels l'OFAG a récemment établi une autorisation explicite à l'utilisation en baby-leaf.

Produits (firme, numéro W)	Matière active	Culture	Organismes nuisibles
Fongicides			
Ridomil Gold (Syngenta, W 5484) Ridomil Gold (Leu+Gygax, W 5484-1)	Mancozèbe + métalaxyle-M	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Alternariose Mildiou Rouilles
		Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Mildiou Cladosporiose
Revus (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>) Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Mildiou
Herbicide			
Fusilade Max (Syngenta, W 6085) Auxilior Rex (Renovita, W 6085-2)	Fluazifop-P-butyle	Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Monocotylédones annuelles et vivaces Repousses de céréales

Délai d'utilisation dès 2020

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 2022.

Agroscope ne garantit d'aucune manière l'exhaustivité des listes ci-dessous.

Insecticides					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Abamectine	Vertimec (Syngenta)	W 6441		31.10.2020	
Chlorpyrifos	Pyristar (ADAMA)	W 7092	28.05.2020	28.05.2021	Semences d'haricots traitées à l'étranger.
<i>Beauveria bassiana</i>	Naturalis-L (Intrachem Bio)	W 5515		25.09.2020	Substitué par Naturalis-L (Andermatt) W 7316
Cyperméthrine	Cypermethrin (Omya)	W 4774		31.10.2020	
	Cypermethrin S (Schneider)	W 4976		31.10.2020	Substitué par Cypermethrin S (Schneider) W 4491-1
Diméthoate	Perfekthion (Syngenta)	W 2329		31.10.2020	
Etofenprox	Blocker (Omya)	W 6476		12.06.2020	Substitué par Blocker (Omya) W 7274-1
Indoxacarbe	Steward (DuPont, Stähler)	W 5955		21.08.2020	Stähler a substitué ce produit par Steward (FMC) W 7305
Tebufenozide	Mimic (Omya)	W 5009	10.07.2020	10.07.2021	
Fongicides					
<i>Ampelomyces quisqualis</i>	AQ 10 (Intrachem)	W 6118		31.10.2020	
Cuivre	Cuprofix (Syngenta) Cupromaag (Syngenta)	W 1250 W 1250-1		31.10.2020	
Fénamidon	Consento (Bayer) Arkaban (Omya) Verita (Bayer) Verita (Omya)	W 6374 W 6374-2 W 6351 W 6351-1	06.01.2021	06.01.2022	
Folpet + cuivre	Cuprosan U-DG (Syngenta)	W 4815		31.10.2020	
Iprodione	Iprodion 500 (Schneider) Pluteus Rex (Renovita) Proton (Leu+Gygax)	W 5763 W 5763-1 W 5763-2		31.10.2020	
	Rovral SC (Omya)	W 7171		16.10.2020	
Mancozèbe	Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneider)	W 5922		31.10.2020	Substitué par Mancozeb 75 WG (Schneider) W 7175
Mancozèbe + cymoxanil	Remiltine pépité (Syngenta)	W 4713		31.10.2020	
Mancozèbe + diméthomorphe	Acrobat MZ WG (Leu+Gygax)	W 6539		31.03.2020	
Propamocarbe hydrochloroïde	Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6511		31.10.2020	
	Plüssol A (Omya)	W 5927		30.09.2020	
Quinoxyfen	Legend (Omya)	W 4635	06.01.2021	06.01.2022	

Fongicides (suite)					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Thirame (TMTD)	Thiram 80 (Leu+Gygax) TMTD 98% Satec (Bayer)	W 4635 W 6708	06.01.2021	06.01.2022	
Herbicides					
Bentazone	Basagran SG (Leu+Gygax)	W 5341		31.03.2020	
Chloridazone	Chloridazon DF (Stähler) Chloridazon DF (Sipcam) Pyramin DF (Leu+Gygax) Chloridazon 65 WG (Schneiter) Jumper (Omya) Pyramin DF (BASF) Pyrazon (Leu+Gygax)	W 5039 W 5134 W 5163 W 6745 W 2937-1 W 2937 W 7001	06.01.2021	06.01.2022	
Diquat	Diquat (Omya)	W 1877		31.10.2020	
Ethofumésate + phenmédiapham + desmédiapham	Mentor Contact (Omya)	W 5425		31.10.2020	Substitué par Mentor Contact (Omya) W 7183-1 (dosage différent, charges différentes)
Fluroxypyr	Starane 180 (Stähler)	W 4711		31.10.2020	Substitué par Starane Max (Stähler) W 7202-1 (dosage différent, charges différentes)
Glufosinate	Basta 150 (BASF) Paloka (Omya)	W 7346 W 7122	06.01.2021	06.01.2022	
Glyphosate	Roundup Evolution (Monsanto)	W 6543		31.10.2020	
Lénacile	Spark (Leu+Gygax)	W 6858		31.10.2020	Substitué par Spark (Leu+Gygax) W 7198 (charges différentes)
	Venzar (DuPont) Venzar (Bayer)	W 6218 W 6218-1		21.08.2020	Substitué par Venzar (Bayer) W 7306-1
Pendiméthaline	Stomp SC (Syngenta)	W 4628		31.10.2020	
	Pendimethalin Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6500		31.10.2020	
	Pendimed (Médol) Pendimethalin 400 EC (Schneiter)	W 5451 W 5451-1		31.10.2020	
	Sitradol SC (Stähler)	W 4623		31.08.2020	Substitué par Sitradol SC (Stähler), W 7204 (L'application split dans la culture de carottes n'est pas autorisée.)
Phenmedipham	Phenmedipham Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6532		31.10.2020	
	Phenmedipham (Racroc)	W 4179		31.10.2020	Substitué par Phenmedipham EC (Schneiter) W 6938-3 (charges différentes)
Phenmedipham + désmedipham	Betamix Duo Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6537		31.10.2020	

Herbicides (suite)					
Matière active	Produit	Numéro W	Délai de vente	Délai d'utilisation	Remarques
Pyridate	Lentagran (Leu+Gygax)	W 6855		31.10.2020	Substitué par Lentagran (Leu+Gygax) W 7231 (charges différentes)
Triflurosulfuron-méthyl	Debut (DuPont)	W 4985		14.08.2020	

Vous trouvez une liste des produits phytosanitaires retirés avec délais d'écoulement de stocks et d'utilisation sur <https://www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html>.

Sur la même page vous trouvez une liste de toutes les cultures pour lesquelles l'autorisation d'utiliser certains produits phytosanitaires a été retirée dans le cadre du « réexamen ciblé » (RC) en 2013 - 2019.

Impressum

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

Rédaction: Brigitte Baur

Copyright: © Agroscope 2020

ISSN: 2296-7214