

Liste der gemeldeten Produkte gemäss Art. 40b der Pflanzenschutzmittelverordnung ¹

08.05.2024

Enthaltene Grundstoffe ²	Anwendung	Handelsbezeichnungen der gemeldeten Produkte	Herstellerin / Importeurin
Brennnesselextrakt		Extrait fermenté d'ortie	Ville de Lausanne, Avenue du Chablais 46, 1023 Lausanne
		Purin d'ortie, Biortilia, Fortica, Biogarten Brennnesseljauche, Orti-Bio, Ortimia - Brennnesselpellets	Ortica Sàrl, Rue des Artisans 20, 1088 Ropraz
		Ortical, Capito Brennnesselextrakt	Landi Schweiz AG, Schulriederstrasse 5, 3293 Dotzigen
		Ortiga	Leu + Gyax AG, Fellstrasse 1, 5413 Birmenstorf
		Estratto di ortica, Estratto di ortica pronto uso, Ortica	Caminada Sementi SA, Via al loco 15, 6814 Cadempino
		Kali-Cure	Westland Schweiz GmbH, Rudolf-Maag-Strasse 5, 8157 Dielsdorf
		Urtibasic	Agribort Phyto SA, Route de l'usine 14, 1907 Saxon
		Gesal Brennnessel-Extrakt	COMPO Jardin AG, Hegenheimermattweg 65, 4123 Allschwil
		Urtica	Ewia GmbH, Badenerstrasse 415, 8003 Zürich
		Brennnesselextrakt, Equisetum arvense L.	
X-trait	Fontimpe Consultant Sàrl, Rue du Jura 21B, 1422 Grandson		
Calciumhydroxid	Anwendung ausschliesslich ausserhalb der Vegetationsperiode in Kern- und Steinobst zur Bekämpfung von Krebs.	Fruchtkalk	Kellerhals Beeren- und Obstkulturen, Kreuzfeldhof 21, 4414 Füllinsdorf
		Traitement de base Arbres fruitiers	Garden Center Schilliger SA, Route Suisse 40, 1196 Gland
		Nekagard 2	AGROLINE Bioprotect, Nordring 4, 4147 Aesch
Chitosanhydrochlorid	Anwendung als Fungizid und Bakterizid zur Saatgutbeizung oder Blattanwendung; Höchstdosis 800 g a.i./ha	Sambesi	Leu + Gyax AG, Fellstrasse 1, 5413 Birmenstorf
		Carapax	AGROLINE Bioprotect, Nordring 4, 4147 Aesch
		Traitement de base Anti-maladies polyvalent	Garden Center Schilliger SA, Route Suisse 40, 1196 Gland
		Quitobasic	Agribort Phyto SA, Route de l'usine 14, 1907 Saxon
Chitosanhydrochlorid, Equisetum arvense L.	Anwendung als Fungizid und Bakterizid zur Saatgutbeizung oder Blattanwendung; Höchstdosis 800 g a.i./ha Chitosanhydrochlorid	Capito Pilzstopp	Landi Schweiz AG, Schulriederstrasse 5, 3293 Dotzigen
Diammoniumphosphat	Anwendung als Lockmittel für Becherfallen zum Massenfang der Kirschfruchtfliege und Olivenfruchtfliege	Fosfato diammonica	Caminada Sementi SA, Via al loco 15, 6814 Cadempino
Equisetum arvense L.		Arvento	AGROLINE Bioprotect, Nordring 4, 4147 Aesch
		Biogarten Schachtelhalmbrühe, Equi-Bio, Equima - Schachtelhalm pellets, Arvensia	Ortica Sàrl, Rue des Artisans 20, 1088 Ropraz
		Quiz	Leu + Gyax AG, Fellstrasse 1, 5413 Birmenstorf
		Gesal Schachtelhalm-Extrakt	COMPO Jardin AG, Hegenheimermattweg 65, 4123 Allschwil
		Silica-Cure	Westland Schweiz GmbH, Rudolf-Maag-Strasse 5, 8157 Dielsdorf
		Equisetum arvense L	Caminada Sementi SA, Via al loco 15, 6814 Cadempino
		Equibasic	Agribort Phyto SA, Route de l'usine 14, 1907 Saxon
		Essig	Anwendung als Lockmittel für Becherfallen zum Massenfang, zur Saatbeizung und zur Desinfektion von Schnittwerkzeug. Anwendung als Voraufbau-Herbizid; Risiko von Phytotoxizität auf jungen Pflanzen.
Désherbant Jardin	Garden Center Schilliger SA, Route Suisse 40, 1196 Gland		
Aceto Fix	Leu + Gyax AG, Fellstrasse 1, 5413 Birmenstorf		
Fruktose	Anwendung gegen Apfelwickler; Höchstdosis 100 g/ha; max. 7 Anwendungen pro Jahr. Anwendung gegen die Amerikanische Rebzikade (Scaphoideus titanus), Stadium BBCH 17-57; max. 45 g/ha und Jahr. Anwendung gegen den Falschen Mehltau in Reben, Stadium BBCH 10-57; max. 240g/ha und Jahr	Fructose 7099	AGROLINE Bioprotect, Nordring 4, 4147 Aesch
Lecithine	Anwendung als Fungizid gemäss folgenden Indikationen: – Apfel, Echter Mehltau, Stadium BBCH 03 bis 79; Höchstdosis 750 g a.i./ha; Wartefrist 5 Tage; – Pfirsich, Kräuselkrankheit, Stadium BBCH 03 bis 79; Höchstdosis 750 g a.i./ha; Wartefrist 5 Tage; – Stachelbeere, Stadium BBCH 10 bis 85; Höchstdosis 2000 g a.i./ha; Wartefrist 5 Tage; – Gurke, Kopfsalat, Nüsslisalat/Feldsalat, Tomate, Brüsseler Witloof, Echter Mehltau, Krautfäule, Alternaria, Stadium BBCH 10 bis 89; Höchstdosis 2250 g a.i./ha; Wartefrist 5 Tage; – Zierpflanzen, Stadium BBCH 10 bis 89; Höchstdosis 225 g a.i./ha; – Rebe, Echter und Falscher Mehltau, Stadium BBCH 10 bis 85; Höchstdosis 225 g a.i./ha; Wartefrist 30 Tage; – Erdbeeren, Himbeeren, Pilzkrankheiten, Stadium BBCH 10-89; Höchstdosis 1 kg a.i./ha; – Kartoffeln, Krautfäule, Stadium BBCH 10-90; Höchstdosis 800 g a.i./ha; – Karotten, Echter Mehltau, Stadium BBCH 19-90; Höchstdosis 2 kg a.i./ha	Elexo	AGROLINE Bioprotect, Nordring 4, 4147 Aesch
		Gesal Lecithin-Extrakt	COMPO Jardin AG, Hegenheimermattweg 65, 4123 Allschwil
		Traitement de base pour Arbres fruitiers	Garden Center Schilliger SA, Route Suisse 40, 1196 Gland
		Traitement de base pour Rosier	Garden Center Schilliger SA, Route Suisse 40, 1196 Gland
		Lecitina di soia	Caminada Sementi SA, Via al loco 15, 6814 Cadempino
Lecithine, Natriumhydrogencarbonat	Anwendung als Fungizid gemäss folgenden Indikationen: – Apfel, Echter Mehltau, Stadium BBCH 10 bis 79; Höchstdosis 750 g Lecithine/ha; Wartefrist 5 Tage; – Gurke, Kopfsalat, Nüsslisalat/Feldsalat, Tomate, Brüsseler Witloof, Echter Mehltau, Krautfäule, Alternaria, Stadium BBCH 12 bis 89; Höchstdosis 2250 g Lecithine/ha; Wartefrist 5 Tage; – Zierpflanzen, Stadium BBCH 12 bis 89; Höchstdosis 225 g Lecithine/ha; – Rebe, Echter und Falscher Mehltau, Stadium BBCH 12 bis 85; Höchstdosis 225 g Lecithine/ha; Wartefrist 30 Tage; – Karotten, Echter Mehltau, Stadium BBCH 19-89; Höchstdosis 2 kg Lecithine./ha	Traitement de base	Garden Center Schilliger SA, Route Suisse 40, 1196 Gland

Molke	Die Molke darf nicht eingesetzt werden auf den essbaren Teilen von Pflanzen, die zum menschlichen Verzehr gedacht sind. Eine Anwendung auf Keltertrauben ist erlaubt, wenn die Etikette des damit hergestellten Weins die Angaben nach Artikel 75 Absatz 1 Buchstabe der Verordnung des EDI über Getränke enthält.	Petit-lait - Lactosérum	Ortica Sàrl, Rue des Artisans 20, 1088 Ropraz
Natriumhydrogencarbonat	Anwendung als Fungizid für folgende Indikationen: – Gemüse, Zierpflanzen, Rebe, Echter Mehltau; Stadium BBCH 12 bis 89; Höchstkonzentration 1 %; Wartezeit 1 Tag; – Apfel, Schorf, Stadium 10 bis 85; Höchstkonzentration 1 %; Wartezeit 1 Tag; – Bekämpfung von Lagerkrankheiten im Obst, nach der Ernte; max. 2 Behandlungen mit max. 4%. – Bekämpfung von Moosen in Topfpflanzen, max. 122 kg/ha; Verträglichkeit zuerst auf wenigen Pflanzen prüfen.	Carbyc	Leu + Gyax AG, Fellstrasse 1, 5413 Birmenstorf
		Carbobasic	Agribort Phyto SA, Route de l'usine 14, 1907 Saxon
		Idrogeno carbonato di sodio, Muffa Stop Pronto Uso, Muffa Stop, Bicarbonato di sodio	Caminada Sementi SA, Via al loco 15, 6814 Cadempino
		Gesal Universal Pilzabwehr	COMPO Jardin AG, Hegenheimerweg 65, 4123 Allschwil
		Funga	Omya (Schweiz) AG, Baslerstrasse 42, 4465 Oftringen
		Maladies légumes et fruits	Garden Center Schilliger SA, Route Suisse 40, 1196 Gland
		Baxoda	AGROLINE Bioprotect, Nordring 4, 4147 Aesch
		Salixia	Ortica Sàrl, Rue des Artisans 20, 1088 Ropraz
		Salicor	AGROLINE Bioprotect, Nordring 4, 4147 Aesch
		Sonnenblumenöl	Anwendung als Fungizid in Tomate gegen Echten Mehltau, Stadium 32 bis 71; Höchstkonzentration 0,5 %; Blüten nicht behandeln
Talkum (E553b)	Anwendung als Insekten- und Pilzabwehrmittel auf Obstbäumen ab Stadium BBCH 41; Höchstdosierung 20 kg a.i./ha. Anwendung als Insekten- und Pilzabwehrmittel im Weinbau ab Stadium BBCH 20; max. 12,75 kg a.i./ha.	Invelop F	Leu + Gyax AG, Fellstrasse 1, 5413 Birmenstorf
Wein, Obstessig/Weinessig, Zucker	Anwendung nur als Lockmittel für Becherfallen zum Massenfang	Invelop F	Agribort Phyto SA, Route de l'usine 14, 1907 Saxon
Zwiebelöl	Gegen die Möhrenfliege in Doldenblütlern	Becherfalle	RIGA AG, Schützenhausstrasse 7, 8548 Ellikon an der Thur
		Karma	Stähler Suisse SA, Henzmannstrasse 17A, 4800 Zofingen
		Psila Protect	Andermatt Biocontrol AG, Stahlermatten 6, 6146 Grossdietwil

Hinweise zur Liste:

Gemäss Art. 45 PSMV veröffentlicht die Zulassungsstelle die Liste der gemeldeten Pflanzenschutzmittel, die ausschliesslich genehmigte Grundstoffe enthalten. Diese Pflanzenschutzmittel können ohne Bewilligung in Verkehr gebracht werden. Die Zulassungsstelle prüft bei diesem Meldeverfahren Punkte wie Wirksamkeit, unerwünschte Nebenwirkungen, Stabilität der Formulierung usw. nicht. Auf der Produktetikette ist der Hinweis "Pflanzenschutzmittel aus Grundstoffen (zugelassen ohne Wirkungs- und Pflanzenverträglichkeitsnachweis)" aufzuführen.

1 SR 916.161 - Verordnung über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln, PSMV

2 In Anhang 1 Teil D der PSMV aufgeführte (= genehmigte) Grundstoffe. Es gelten die in diesem Anhang aufgeführten Spezifikationen und Bedingungen.