



## Mitteilung des Bundesamtes für Landwirtschaft

vom 1. Juni 2021

1. Für folgende Pflanzenschutzmittel ist gemäss Artikel 21 der Pflanzenschutzmittelverordnung vom 12. Mai 2010 (SR 916.161) ein Bewilligungsgesuch eingereicht worden:

Name des Produkts	Verfahrensnummer	Wirkstoff	Gesuchsteller	Gesuchtyp
Amistar Gold	P8555/06.21	Azoxystrobin, Difenoconazol	Syngenta Agro AG	Neues Produkt
Crisopak	P9226/06.21	Chrysoperla carnea	fenaco Genossenschaft, Agroline Bioprotect	Neues Produkt
Fitopak	P8861/06.21	Phytoseiulus persimilis	fenaco Genossenschaft, Agroline Bioprotect	Neues Produkt
Ironmax Pro	P8959/06.21	Eisen-III- Phosphat	LKC Schweiz Ltd.	Neues Produkt
Mizapak 1000	P9225/06.21	Aphidoletes aphidimyza	fenaco Genossenschaft, Agroline Bioprotect	Neues Produkt
Poker 250	P9218/06.21	Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Aphidoletes aphidimyza, Aphidius colemani	fenaco Genossenschaft, Agroline Bioprotect	Neues Produkt
Atilia	P8461/06/21	Kalium- Bicarbonat	Schneiter Agro AG	Neues Produkt
Falgro Tabletten	P8829/06.21	Gibberellin A3	Stähler Suisse SA	Neues Produkt
Deluge	P8996/06.21	S-Metolachlor	Schneiter Agro AG	Analoges Produkt eines bereits bewilligten Produkts

Name des Produkts	Verfahrensnummer	Wirkstoff	Gesuchsteller	Gesuchtyp
Nicosh OD	P8754/06.21	Nicosulfuron	Sharda Swiss Sàrl	Analoges Produkt eines bereits bewilligten Produkts
Dipel DF	P8040/06.21-01	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Omya (Schweiz) AG	Produktweiterung
Elosal Supra	P9013/06.21-01	Schwefel	United Phosphorus Switzerland Ltd.	Produktweiterung
Elosal Supra	P9013/06.21-02	Schwefel	United Phosphorus Switzerland Ltd.	Produktweiterung
Legado	P9001/06.21	Azoxystrobin	Sintagro AG	Produktweiterung
Proman	P8301/06.21	Metobromuron	Omya (Schweiz) AG	Produktweiterung
Spray Oil 7-E	P2638/06.21	Paraffinöl	Leu + Gygax AG	Produktweiterung
Weissöl Omya	P2844/06.21	Paraffinöl	Omya (Schweiz) AG	Produktweiterung
Weissöl S	P4623/06.21	Paraffinöl	Schneiter Agro AG	Produktweiterung
Zofal D	P1994/06.21	Paraffinöl	Stähler Suisse SA	Produktweiterung
Audienz	P7036/06.21-01	Spinosad	Omya (Schweiz) AG	Geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV
Audienz	P7036/06.21-02	Spinosad	Omya (Schweiz) AG	Geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV
Audienz	P7036/06.21-03	Spinosad	Omya (Schweiz) AG	Geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV
Bio Raupen Stopp	P9020/06.21	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Omya (Schweiz) AG	Geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV
Dipel DF	P8040/06.21-02	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Omya (Schweiz) AG	Geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV

Name des Produkts	Verfahrensnummer	Wirkstoff	Gesuchsteller	Gesuchtyp
Dipel DF	P8296/06.21	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	SCAE – Valent BioSciences Sàrl (Schweiz)	Geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV
Kalif 360 CS	P8251/06.21	Clomazone	Cemag Handels AG	Geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV
Maxim 480 FS	P8694/06.21-01	Fludioxonil	Syngenta Agro AG	Geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV
Maxim 480 FS	P8694/06.21-02	Fludioxonil	Syngenta Agro AG	Geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV
Vitisan	P8694/06/21	Kalium-Bicarbonat	Andermatt Biocontrol	Geringfügige Verwendung nach Art. 35 PSMV

2. Die beschwerdeberechtigten Organisationen gemäss Artikel 12 Absatz 1 Buchstabe b des Bundesgesetzes vom 1. Juli 1966 über den Natur- und Heimatschutz (NHG; SR 451) können *innerhalb von 14 Tagen* ab Publikation dieser Mitteilung die Parteistellung mit Angabe der Verfahrensnummer sowie des Namens des Produkts in diesen Zulassungsverfahren beantragen.

3. Sämtliche Eingaben und Anträge der beschwerdeberechtigten Organisationen sind *innert 6 Wochen* seit Gewährung der Parteistellung einzureichen.

4. Die Akteneinsicht im Bundesamt für Landwirtschaft, Schwarzenburgstrasse 165, 3003 Bern ist vorher anzumelden. Hierzu ist eine E-Mail an folgende Adresse zu senden: [psm@blw.admin.ch](mailto:psm@blw.admin.ch).

5. Denjenigen beschwerdeberechtigten Organisationen, welche Parteistellung beantragt haben, wird die vom BLW erlassene Verfügung eröffnet.

1. Juni 2021

Bundesamt für Landwirtschaft

Der Direktor: Christian Hofer

