



Communication de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires

du 30 novembre 2022

1. Une demande d'autorisation a été déposée pour les produits phytosanitaires listés dans le tableau, conformément à l'art. 21 de l'ordonnance du 12 mai 2010 sur les produits phytosanitaires (RS 916.161):
2. Les organisations habilitées à recourir en vertu de l'art. 12, al. 1, let. b, de la loi fédérale du 1^{er} juillet 1966 sur la protection de la nature et du paysage (LPN; RS 451) peuvent demander la qualité de partie dans cette procédure d'homologation *jusqu'au 14 décembre 2022*, avec indication du numéro de procédure et du nom du produit.
3. Toutes les soumissions et demandes des organisations habilitées à recourir doivent être déposées dans un délai *de 6 semaines* après l'octroi de la qualité de partie.
4. La consultation des pièces à l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires, Schwarzenburgstrasse 155, 3003 Berne, doit être annoncée au minimum deux jours à l'avance. Pour ce faire, un courriel doit être envoyé à l'adresse: pflanzenschutzmittel@blv.admin.ch.
5. La décision établie par l'OSAV est notifiée aux organisations habilitées à recourir qui ont demandé la qualité de partie.

30 novembre 2022

Office fédéral de la sécurité alimentaire
et des affaires vétérinaires

Le directeur: Hans Wyss

Nom du produit	Numéro de procédure	Substance active	Demandeur	Type de demande	Date de demande	Forme de culture	Remarques
Benevia	P8200/11.22	cyantraniliprole	FMC International Switzerland Sàrl	Nouveau produit avec nouvelle substance active	22.11.2011	plein air	première partie de la demande
Dagonis	P8679/11.22-01	difénoconazole, fluxapyroxade	BASF Schweiz AG	Nouveau produit	12.01.2016	plein air et serre	suite de la demande, produit déjà approuvé
Gesal Schildlaus-Stop	P8728/11.22	huile de colza	Compo Jardin AG	Nouveau produit	11.01.2016	plein air et serre	suite de la demande, produit déjà approuvé
Hypoaspis 25K	P9221/11.22	Stratiolaelaps scimitus	Agroline Bioprotect	Nouveau produit	10.01.2020	serre	–
Lario Top	P9223/11.22	Lariophagus distinguendus	Agroline Bioprotect	Nouveau produit	13.01.2020	–	application dans les entrepôts et locaux de production
Airone	P8260/11.22-01	cuivre (sous forme d'oxychlorure, cuivre (sous forme d'hydroxyde)	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Extension du produit	14.12.2020	plein air et serre	–
Airone	P8260/11.22-02	cuivre (sous forme d'oxychlorure, cuivre (sous forme d'hydroxyde)	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Extension du produit	20.12.2021	plein air et serre	première partie de la demande, adaptation du délai d'attente
Botector	P8025/11.22	Aureobasidium pullulans	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Extension du produit	12.01.2017	plein air et serre	suite de la demande
Mycosin	P6560/11.22	extrait de prêle, acide sulfurique sur terre argileuse	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Extension du produit	14.01.2015	plein air	–

Nom du produit	Numéro de procédure	Substance active	Demandeur	Type de demande	Date de demande	Forme de culture	Remarques
NeemAzal-TS	P6473/11.22	azadirachtine A	Andermatt Biocontrol AG	Extension du produit	14.01.2019	plein air et serre	–
Netzschwefel Stulln	P8882/11.22	soufre	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Extension du produit	07.01.2021	serre	première partie de la demande
Orvego	P8572/11.22	Ametoctradine, diméthomorphe	BASF Schweiz AG	Extension du produit	18.11.2019	plein air	–
Prolectus	P8170/11.22	fenpyrazamine	Omya (Schweiz) AG	Extension du produit	06.01.2016	plein air	–
Siva 50	P4681/11.22	Acides gras en C7-C18	Omya (Schweiz) AG	Correction / Mise à jour	09.12.2021	plein air et serre	adaptation du délai d'attente
Surround	P7512/11.22	caolin	Stähler Suisse SA	Extension du produit	15.01.2019	plein air	première partie de la demande
Audienz	P7036/11.22	spinosad	Omya (Schweiz) AG	Utilisation mineure selon l'art 35 OPPh	25.02.2022	plein air	–
Dagonis	P8679/11.22-02	difénoconazole, fluxapyroxade	BASF Schweiz AG	Utilisation mineure selon l'art 35 OPPh	26.02.2020	plein air	–
Delfin	P7870/11.22-01	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Utilisation mineure selon l'art 35 OPPh	06.02.2020	plein air et serre	–
Delfin	P7870/11.22-02	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Utilisation mineure selon l'art 35 OPPh	17.02.2021	plein air et serre	–
Serenade ASO	P8596/11.22	Bacillus amyloliquefaciens	Bayer (Schweiz) AG	Utilisation mineure selon l'art 35 OPPh	15.01.2020	plein air et serre	–
Spidex vital	P6234/11.22	Phytoseiulus persimilis	Koppert Deutschland GmbH	Utilisation mineure selon l'art 35 OPPh	28.02.2022	plein air et serre	–

Nom du produit	Numéro de procédure	Substance active	Demandeur	Type de demande	Date de demande	Forme de culture	Remarques
Stamina S	P7575/11.22	phosphate de potassium	Stähler Suisse SA	Utilisation mineure selon l'art 35 OPPh	20.02.2020	plein air et serre	–
Switch	P6113/11.22	cyprodinil, fludioxonil	Syngenta Agro AG	Utilisation mineure selon l'art 35 OPPh	24.02.2022	serre	–
Signum	P7771/11.22	pyraclostrobine, boscalide	BASF Schweiz AG	Utilisation mineure selon l'art 35 OPPh	14.02.2019	plein air et serre	première partie de la demande
Vitisan	P8165/11.22	bicarbonate de potassium	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Utilisation mineure selon l'art 35 OPPh	24.02.2022	plein air et serre	première partie de la demande
Adexar Top	P8723/11.22	metconazole, fluxapyroxade	BASF Schweiz AG	Correction / Mise à jour	15.09.2022	plein air	adaptation de la condition de ruissellement