



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

du 27 décembre 2024

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 10 janvier 2025*, 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.

27 décembre 2024

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
Lumisena	P8941/12.24	oxathiapiproline	Corteva Agriscience International Sàrl	Nouveau produit avec nouvelle substance active	10.01.2018	plein air	–
CeraSulfur	P9277/12.24	soufre	Andermatt Biocontrol Suisse AG	Nouveau produit	07.01.2021	plein air et serre	–
Timeline FX	P9228/12.24	cloquintocet-mexyl, pinoxaden, florasulame, fluroxypyr-meptyl	Syngenta Agro AG	Nouveau produit	15.01.2020	plein air	première partie de la demande
Verdrum Hi Bio	P8703/12.24-01	cuivre (sous forme d'oxychlorure)	Albaugh Europe Sàrl	Nouveau produit	15.01.2016	plein air	suite de la demande, produit déjà approuvé
Verdrum Hi Bio	P8703/12.24-02	cuivre (sous forme d'oxychlorure)	Albaugh Europe Sàrl	Extension du produit	05.02.2021	plein air	–