



# Décision de portée générale concernant l'autorisation d'un produit phytosanitaire dans des cas particuliers

du 27 mars 2025

L'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires,  
vu l'art. 40 de l'ordonnance du 12 mai 2010 sur les produits phytosanitaires<sup>1</sup>,  
décide:

## Les produits phytosanitaires

Biorga Contra Schwefel (W-18-4, 80 % soufre)

Capito Bio-Schwefel (W-18-2, 80 % soufre)

Kumulus WG (W-4458, 80 % soufre),

Microthiol Spécial Disperss (W-7170, 80 % soufre)

Sanoplant Schwefel (W-18-3, 80 % soufre)

Solfovit WG (W-4458-1, 80 % soufre)

Sufralo (W-18-1, 80 % soufre)

THIOVIT (W-7367, 80 % soufre)

Thiovit Jet (W-18, 80 % soufre)

sont autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2025 pour une utilisation limitée,  
liée aux conditions suivantes:

## Applications autorisées:

Domaine d'application	Effet	Mode d'application	Charges
<b>Arboriculture</b>			
Abricotier	<i>Maladie criblée des Prunus</i>	Concentration: 0.15–0.3 % Dosage: 2.4–4.8 kg/ha Application: Avant la floraison	1, 2
Abricotier	<i>Maladie criblée des Prunus</i>	Concentration: 0.15–0.3 % Dosage: 2.4–4.8 kg/ha Délai d'attente: 3 semaines Application: Après la floraison	1, 2

<sup>1</sup> RS 916.161

**Charges à respecter au moment de l'utilisation**

- 1 Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10 000 m<sup>3</sup> par ha. Conformément aux instructions du service d'homologation, le dosage doit être adapté au volume des arbres.
- 2 SPe 3: Pour protéger les arthropodes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.

**Remarque**

Les produits n'ont pas été testés pour les application mentionnées dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité et l'absence de phytotoxicité ne peuvent donc pas être garanties.

**Les produits phytosanitaires**

Mycosan-S (W-4495-1, 80 % soufre)

Mycosan-S (W-7227-1, 80 % soufre)

Netzschwefel Stulln (W-7227, 80 % soufre)

Schwefel 80 WG (W-4495, 80 % soufre)

sont autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2025 pour une utilisation limitée, liée aux conditions suivantes:

**Applications autorisées:**

Domaine d'application	Effet	Mode d'application	Charges
<b>Arboriculture</b>			
Abricotier	<i>Maladie criblée des Prunus</i>	Concentration: 0.15–0.3 % Dosage: 2.4–4.8 kg/ha Application: Avant la floraison	1, 2, 3
Abricotier	<i>Maladie criblée des Prunus</i>	Concentration: 0.15–0.3 % Dosage: 2.4–4.8 kg/ha Délai d'attente: 3 semaines Application: Après la floraison	1, 2, 3

**Charges à respecter au moment de l'utilisation**

- 1 Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10 000 m<sup>3</sup> par ha. Conformément aux instructions du service d'homologation, le dosage doit être adapté au volume des arbres.
- 2 Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection.
- 3 SPe 3: Pour protéger les arthropodes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.

**Remarque**

Les produits n'ont pas été testés pour les application mentionnées dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité et l'absence de phytotoxicité ne peuvent donc pas être garanties.

## Les produits phytosanitaires

Elosal Supra (W-986, 80 % soufre)

Elosal Supra (W-7258, 80 % soufre)

Microthiol Spécial Disperss (W-7258-1, 80 % soufre)

sont autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2025 pour une utilisation limitée, liée aux conditions suivantes:

### Applications autorisées:

Domaine d'application	Effet	Mode d'application	Charges
<b>Arboriculture</b>			
Abricotier	<i>Maladie criblée des Prunus</i>	Concentration: 0.15–0.3 % Dosage: 2.4–4.8 kg/ha Application: Avant la floraison	1, 2, 3, 4
Abricotier	<i>Maladie criblée des Prunus</i>	Concentration: 0.15–0.3 % Dosage: 2.4–4.8 kg/ha Délai d'attente: 3 semaines Application: Après la floraison	1, 2, 3, 4

### Charges à respecter au moment de l'utilisation

- 1 Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10 000 m<sup>3</sup> par ha. Conformément aux instructions du service d'homologation, le dosage doit être adapté au volume des arbres.
- 2 Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + des lunettes de protection ou une visière.
- 3 Travaux successifs: porter des gants de protection + une tenue de protection (au minimum une chemise à manches longues + des pantalons).
- 4 SPe 3: Pour protéger les arthropodes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.

### Remarque

Les produits n'ont pas été testés pour les applications mentionnées dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité et l'absence de phytotoxicité ne peuvent donc pas être garanties.

## Les produits phytosanitaires

BIOHOP HelioSOUFRE (W-5323-1, 51.1 %, 700 g/l soufre)

Heliosoufre S (W-5323, 51.1 %, 700 g/l soufre)

Thiovit Liquid (W-5323-2, 51.1 %, 700 g/l soufre)

sont autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2025 pour une utilisation limitée, liée aux conditions suivantes:

### Applications autorisées:

Domaine d'application	Effet	Mode d'application	Charges
<b>Arboriculture</b>			
Abricotier	<i>Maladie criblée des Prunus</i>	Concentration: 0.15–0.3 % Dosage: 2.4–4.8 l/ha Application: Avant la floraison	1, 2, 3, 4
Abricotier	<i>Maladie criblée des Prunus</i>	Concentration: 0.15–0.3 % Dosage: 2.4–4.8 l/ha Délai d'attente: 3 Semaines Application: Après la floraison	1, 2, 3, 4

### Charges à respecter au moment de l'utilisation

- 1 Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10 000 m<sup>3</sup> par ha. Conformément aux instructions du service d'homologation, le dosage doit être adapté au volume des arbres.
- 2 Préparation de la bouillie: Porter des lunettes de protection ou une visière. Application de la bouillie: Porter des lunettes de protection ou une visière.
- 3 Utiliser exclusivement avec une cuve avec appareil de brassage en marche.
- 4 SPe 3: Pour protéger les arthropodes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.

### Remarque

Les produits n'ont pas été testés pour les application mentionnées dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité et l'absence de phytotoxicité ne peuvent donc pas être garanties.

## Les produits phytosanitaires

Actiol (W-5162-1, 52.4 %, 723 g/l soufre)

Soufre FL (W-5162, 52.4 %, 723 g/l soufre)

sont autorisés temporairement jusqu'au 31 octobre 2025 pour une utilisation limitée, liée aux conditions suivantes:

### Applications autorisées:

Domaine d'application	Effet	Mode d'application	Charges
<b>Arboriculture</b>			
Abricotier	<i>Maladie criblée des Prunus</i>	Concentration: 0.15–0.3 % Dosage: 2.4–4.8 l/ha Application: Avant la floraison	1, 2, 3, 4
Abricotier	<i>Maladie criblée des Prunus</i>	Concentration: 0.15–0.3 % Dosage: 2.4–4.8 l/ha Délai d'attente: 3 Semaines Application: Après la floraison	1, 2, 3, 4

### Charges à respecter au moment de l'utilisation

- 1 Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10 000 m<sup>3</sup> par ha. Conformément aux instructions du service d'homologation, le dosage doit être adapté au volume des arbres.
- 2 Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection.
- 3 Utiliser exclusivement avec une cuve avec appareil de brassage en marche.
- 4 SPe 3: Pour protéger les arthropodes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 20 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.

### Remarque

Les produits n'ont pas été testés pour les application mentionnées dans les conditions pratiques suisses; l'efficacité et l'absence de phytotoxicité ne peuvent donc pas être garanties.

### Retrait de l'effet suspensif

Un éventuel recours contre la présente décision de portée générale n'a pas d'effet suspensif en vertu de l'art. 55, al. 2, de la loi fédérale du 20 décembre 1968 sur la procédure administrative<sup>2</sup>.

La présente décision de portée générale remplace celle du 11 mars 2025.

*Voies de droit*

La présente décision peut faire l'objet d'un recours, dans les 30 jours à compter de sa notification, auprès du Tribunal administratif fédéral, case postale, 9023 St-Gall. Le mémoire de recours, à présenter en deux exemplaires, indique les conclusions, motifs et moyens de preuve et porte la signature du recourant ou de son mandataire; y seront jointes la décision attaquée et les pièces invoquées comme moyens de preuve, lorsqu'elles sont disponibles.

27 mars 2025

Office fédéral de la sécurité alimentaire  
et des affaires vétérinaires:

Le directeur, Hans Wyss