

Thiovit[®] Liquid

Préparation biologique liquide à base de soufre contre l'oïdium, la maladie criblée ainsi que l'acariose, l'érinose et les ériophyides sur plantes d'ornement, vigne, fruits et autres cultures

- **Produit biologique**
- **Formulation liquide, facile à doser**
- **Nouvelle formulation à base de soufre, durable et avec de bonnes propriétés d'adhésion**
- **Sur la liste FiBL**

Teneur	51,1 % Soufre (700 g/l)
---------------	-------------------------

Formulation	Suspension concentrée (SC)
--------------------	----------------------------

Efficacité	<p>Le soufre est un métal qui se présente généralement sous une forme jaune, solide et cristalline. Il est également présent dans de nombreux domaines de notre vie quotidienne et est important pour notre métabolisme, à des fins industrielles et, dans l'agriculture, pour la protection des plantes. Thiovit Liquid, le produit phytosanitaire à base de substances naturelles, est cependant bien plus qu'un simple fongicide. Le soufre est en même temps un élément nutritif indispensable et sert à la formation de protéines vitales, d'enzymes, de vitamines et de régulateurs de croissance. Le soufre participe à la synthèse du vert des feuilles, donne des plantes plus vigoureuses et de plus beaux fruits.</p> <p>Thiovit Liquid est un produit biologique avec une formulation liquide haute performance. La formulation liquide de soufre à base d'huile d'épicéa adhère particulièrement bien aux feuilles. L'excellente adhérence améliore la résistance à la pluie et l'efficacité, ce qui permet d'allonger les intervalles de pulvérisation. Avec la même quantité de soufre par hectare, on obtient une meilleure efficacité qu'avec les formulations de soufre traditionnelles. Grâce à cette propriété, l'efficacité est notamment garantie contre l'oïdium et la maladie criblée, mais aussi partiellement contre les acariens.</p>
-------------------	--

Thiovit® Liquid

Emploi

Plantes ornementales

Plein air: **Arbres et arbustes** (hors forêt), **cultures florales et plantes vertes**: 0,2 % contre les oïdiums des plantes ornementales.

Plein air: **laurier-cerise**: 0,2 % contre la maladie criblée des Prunus.

Vigne

2 % (16 l/ha) contre l'acariose et l'érinose. Pulvérisation au débourrement. Le dosage mentionné se réfère au stade 15–51 (F) avec une quantité de bouillie de référence de 800 l/ha (base de calcul).

0,1–0,4 % (1,6–6,4 l/ha) contre l'oïdium de la vigne. Traitements pré- et post-floraux jusqu'à mi-août au plus tard. Délai d'attente: 3 semaines. Dosage plus élevé en cas de forte attaque. Le dosage mentionné se réfère au stade BBCH 71–81 (J–M, post floraison) avec une quantité de bouillie de référence de 1'600 l/ha (base de calcul) ou à un volume de la haie foliaire de 4'500 m³ par ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume de la haie foliaire. Convient également au traitement par voie aérienne.

Fruits

En général Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume des arbres.

Poirier/nashi: 2 % (32 l/ha) contre les ériophyides gallicoles. Application: après la récolte.

Fruits à pépins: contre l'oïdium du pommier/du poirier. Effet partiel: tavelure des arbres fruitiers à pépins. Effets secondaires: ériophyides libres. Application: au débourrement, 0,75 % (12 l/ha). Application: avant la floraison, 0,5–0,75 % (8–12 l/ha). Application: après la floraison, 0,3–0,5 % (4,8–8 l/ha). Traitements post-floraux uniquement sur les variétés supportant le soufre.

Pêcher/nectarine: 0,3–0,5 % (4,8–8 l/ha) contre l'oïdium du pêcher, tavelure noire du pêcher.

Application: après la floraison. Délai d'attente: 3 semaines.

Fruits à noyaux: contre la maladie criblée des Prunus. Effets secondaires: ériophyides libres.

Application: avant la floraison, 0,75 % (12 l/ha). Application: après la floraison, 0,3–0,5 % (4,8–8 l/ha).

Délai d'attente: 3 semaines. Les abricots ne supportent pas bien le soufre, ne pas traiter.

Baies

Mûre: contre les ériophyides gallicoles. Application: pulvérisation au débourrement, 2 % (20 l/ha).

Application: après le débourrement (longueur des pousses 10–15 cm), 1 % (10 l/ha). Deuxième traitement; en cas de forte attaque. Pour les mûres, le dosage indiqué se réfère au stade «début de la floraison jusqu'à 50 % de fleurs ouvertes»; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1'000 l/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.

Fraise: 0,2–0,4 % (2–4 l/ha) contre l'oïdium du fraisier. Pas de traitement entre la floraison et jusqu'à la fin de la récolte. Le dosage indiqué se réfère au stade «pleine floraison» et «début de la coloration rouge des fruits», 4 plants par m²; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1'000 l/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.

Thiovit[®] Liquid

Emploi	<p>Groseilles à maquereau: 0,2–0,5 % (2–5 l/ha) contre l'oïdium des Ribes. Le dosage indiqué se réfère au stade «mise à fruits (50–90 % des inflorescences ont des fruits visibles)»; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1'000 l/ha. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.</p> <p>Cultures maraîchères</p> <p>Fines herbes: 2 l/ha contre l'oïdiums des fines herbes. 3 traitements au maximum par année ou par culture. Délai d'attente: 14 jours.</p> <p>Cucurbitacées: 0,1–0,2 % (1–2 l/ha) contre l'oïdium des cucurbitacées. Délai d'attente: 3 jours.</p> <p>Tomate: 0,1–0,2 % contre l'oïdium des solanacées.</p>
À observer	<p>Autorisé pour l'utilisation non professionnelle. Utiliser exclusivement avec une cuve avec appareil de brassage en marche. L'emballage vide doit être deux fois rincé à l'eau, avant qu'il ne puisse être mis au rebut. La réutilisation de l'emballage est interdite.</p> <p>Protection d'utilisateur: Préparation et application de la bouillie: Porter des lunettes de protection ou une visière.</p>
Préparation de la bouillie	Remplir la moitié du réservoir d'eau, ajouter la quantité de produit nécessaire, mettre le brasseur en marche et compléter avec de l'eau.
Miscibilité	Thiovit Liquid peut être mélangé avec autres fongicides et insecticides selon le guide Maag Profi.
Propriétés	Observer strictement les mises en garde de l'emballage.
Emballages	500 ml, 8x 500 ml
Marque	[®] = Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta
Version	72406/1121