

Thiovit[®] Jet

Soufre microgranulé pour l'arboriculture, la viticulture, les baies, les cultures maraîchères et ornementales ainsi que le houblon

› Taille optimale des particules (plus de 80 % avec le diamètre idéal)

› Solubilisation dans l'eau rapide

› Sans poussière intempestive

Matière active

80 % soufre

Formulation

Granulé à disperser dans l'eau (WG)

Mode d'action

Thiovit Jet est une spécialité à base de soufre micronisé, qui répond aux plus hautes exigences grâce à sa formulation originale, son efficacité éprouvée et son excellente tolérance par les plantes. Chaque granulé contient une multitude de particules ayant la mesure idéale pour une efficacité optimale. Le Thiovit Jet, de par ses vertus naturelles, est beaucoup plus qu'un simple fongicide. En effet, le soufre est un élément nutritif majeur et participe activement à la production de substances indispensables à la vie des plantes, tels que les albumines, enzymes, vitamines et régulateurs de croissance. Il joue un rôle important dans la synthèse de la chlorophylle, favorise un feuillage vert «luxuriant», fortifie donc les plantes et améliore sensiblement la qualité des récoltes.

Application

Viticulture

Oïdium: 0,1-0,4 % (1,6-6,4 kg/ha), traitements pré- et post-floraux

jusqu'à mi-août au plus tard. Dosage plus élevé en cas de forte attaque. Convient également au traitement par voie aérienne. Le dosage mentionné se réfère au stade BBCH 71-81 (J-M, post floraison) avec une quantité de bouillie de référence de 1600 l/ha (base de calcul) ou à un volume de la haie foliaire de 4'500 m³ par ha. Délai d'attente: 3 semaines.

Acariose et érinose de la vigne: 2 % (16 kg/ha), pulvérisation au débourrement. Le dosage mentionné se réfère au stade 00-09 (A-C) avec une quantité de bouillie de référence de 800 l/ha (base de calcul).

Fruits à pépins

Oïdium (pommier/poirier) avec un effet partiel contre tavelure et avec un effet secondaires contre les ériophydes libres: 0,75 % (12 kg/ha) au débournement, 0,5-0,75 % (8-12 kg/ha) avant la floraison, 0,3-0,5 % (4,8-8 kg/ha) après la floraison. Applications postflorales seulement sur les variétés supportant le soufre. Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha.

Remarque: Les variétés des groupes Red Delicious (Starkrimson, Kidd's Orange, etc.), Mc Intosh, Spartan, Summerred, etc.), ainsi que Jersey-

mac et Jonagold ne supportent pas les mélanges Thiovit Jet avec des produits à base de Folpet.

Poirier/Nashi

2% (32 kg/ha) contre phytoptes, application après la récolte. Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha.

Fruits à noyaux

(pas les abricots)
0,3-0,5 % (4,8-8 kg/ha) après la floraison ou 0,75 % (12 kg/ha) avant la floraison contre la maladie criblée avec un effet secondaire contre les ériophydes. Les abricots ne supportent pas bien le soufre; ne pas traiter. Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha.

Prunier

(pruneau/prune)
0,3-0,5 % (4,8-8 kg/ha) contre la rouille des pruniers, dès le débournement. 5 traitements par parcelle et par année au maximum. Dosage plus élevé en cas de forte attaque. Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha. Délai d'attente: 3 semaines.

Pêcher/Nectarine

0,3-0,5 % (4,8-8 kg/ha) contre l'oïdium et la tavelure noire du pêcher. Application après la floraison. Le dosage indiqué s'applique à un volume

de haie foliaire de 10'000 m³ par ha.
Délai d'attente: 3 semaines.

Ronces

1 % (10 kg/ha) contre les phytoptes après le débourrement, longueur des pousses 10-15 cm, ou 2 % (20 kg/ha) au débourrement. Traiter une deuxième fois 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 1000 l/ha.

Fraises

0,2-0,4 % (2-4 kg/ha) contre l'oïdium. 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 1000 l/ha.

Houblon

0,25 % contre l'oïdium, préventif dès 1m de hauteur. 15 traitements au maximum à 7 jours d'intervalle environ par parcelle et par année. Délai d'attente: 1 semaine.

Tomates

0,1-0,2 % contre l'oïdium. Délai d'attente: 3 jours.

Cucurbitacées

(Cucurbitaceae)

0,1-0,2 % (1-2 kg/ha) contre l'oïdiums. Délai d'attente: 3 jours.

Fines herbes

2 kg/ha contre l'oïdiums. 3 traitements au maximum par année ou par culture. Délai d'attente: 14 jours.

Laurier-cerise

0,1-0,2 % contre la maladie criblée des Prunus.

Plantes ornementales

Arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales, plantes vertes, rosier: 0,1-0,2 % contre l'oïdiums.

Préparation de la bouillie

Verser lentement le Thiovit Jet dans le volume du réservoir d'eau rempli aux deux tiers. Délayer ensuite le partenaire à mélanger et verser les produits liquides en dernier. L'agitateur doit être en marche. Utiliser la bouillie le plus rapidement possible. Eviter des concentrations de bouillie trop élevées.

A observer

Afin d'éviter des brûlures de soufre, ne jamais traiter des plantes souffrant du sec. Ne pas pulvériser par grande chaleur, ni par forte insolation, par sécheresse prolongée ou par croissance exponentielle.

Miscibilité

Avec d'autres produits selon le guide Syngenta.

Emballages

1 kg (10 x 1 kg) et 20 kg

Marque



® Registered trademark of a Syngenta Group Company

Version

02/2016