

Huile végétale comme insecticide pour les plantes ligneuses ornementales et l'arboriculture ou adjuvant pour herbicides de l'agriculture

- Insecticide naturel
- Aide à maintenir les niveaux de résidus bas
- Augmente l'efficacité des herbicides et insecticides comme agent mouillant

Teneur	94,6 % huile de colza (870 g/l)
Formulation	Concentré émulsionnable (EC)
Efficacité	<p>En tant qu'insecticide, Genol Plant se dépose sous forme de film huileux à la surface des feuilles et sur les ravageurs, étouffant ceux-ci.</p> <p>Ajouté à un herbicide, Genol Plant augmente le pouvoir mouillant de celui-ci et accroît donc son efficacité. L'adjonction de Genol Plant est particulièrement recommandée en cas de mauvaises herbes fortement développées ou pour les graminées et adventices difficiles à imbiber.</p>
Emploi	<p>Plantes ornementales</p> <p>Arbres et arbustes (hors forêt): 2 % (200 ml/10 l d'eau) comme traitement au débourrement contre les cochenilles lécanines et avec effet partiel contre les acariens tétranyques, les cheimatobies et les pucerons du feuillage. Uniquement pour les jardins familiaux.</p> <p>Plantes ornementales en général: 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l d'eau par 100 m²) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif.</p> <p>Baies</p> <p>Baies en général: 2 % (200 ml/10 l d'eau) et un dosage de 30–40 l/ha (0,3–0,4 l par 100 m²) comme traitement au débourrement avec effet partiel contre les acariens tétranyques, les ériophyides gallicoles et les pucerons du feuillage ou 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l d'eau par 100 m²) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif.</p> <p>Arboriculture</p> <p>Arboriculture en général: 2 % (200 ml/10 l d'eau) et un dosage de 30–40 l/ha (0,3–0,4 l par 100 m²) comme traitement au débourrement contre les cochenilles lécanines et avec effet partiel contre les acariens tétranyques, les ériophyides gallicoles et les pucerons du feuillage ou 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l d'eau par 100 m²) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif.</p>

Genol[®] Plant

Emploi 2	Viticulture Vigne: 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l d'eau par 100 m ²) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif. Légumes Légumes en général: 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l d'eau par 100 m ²) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif. Grande culture Pommes de terre: 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l d'eau par 100 m ²) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif. Application: printemps, sols très humifères surtout.
À observer	Protection de l'utilisateur: Lors de l'application du produit, porter des lunettes de protection. Ne pas utiliser par température très élevée dans les plantes ornementales, les baies, l'arboriculture, les légumes et pommes de terre.
Préparation de la bouille	Ajouter d'abord la quantité requise de l'herbicide dans le réservoir à moitié rempli d'eau et attendre jusqu'à ce qu'il soit dissous dans l'eau, puis ajouter Genol Plant et compléter le remplissage tout en laissant brasser. Pulvériser la bouillie immédiatement.
Miscibilité	Genol Plant est miscible avec les produits recommandés pour cela dans le Guide Maag et Syngenta.
Propriétés	Observer la mise en garde de l'emballage.
Emballages	5 l, 4x 5 l
Marque	[®] = Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta
Version	62683/0120
