

## 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

<b>Teneur</b>	94,6 % huile de colza (870 g/l)
<b>Formulation</b>	Concentré émulsionnable (EC)
<b>Efficacité</b>	<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>
<b>Emploi</b>	<p><b>Plantes ornementales</b></p> <p><b>Arbres et arbustes</b> (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><b>Plantes ornementales en général:</b> 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l d'eau par 100 m<sup>2</sup>) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif.</p> <p><b>Baies</b></p> <p><b>Baies en général:</b> 2 % (200 ml/10 l d'eau) et un dosage de 30–40 l/ha (0,3–0,4 l par 100 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup>) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif.</p> <p><b>Arboriculture</b></p> <p><b>Arboriculture en général:</b> 2 % (200 ml/10 l d'eau) et un dosage de 30–40 l/ha (0,3–0,4 l par 100 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup>) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif.</p>

# Genol<sup>®</sup> Plant

---

<b>Emploi 2</b>	<b>Viticulture</b> <b>Vigne:</b> 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l d'eau par 100 m <sup>2</sup> ) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif.  <b>Légumes</b> <b>Légumes en général:</b> 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l d'eau par 100 m <sup>2</sup> ) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif.  <b>Grande culture</b> <b>Pommes de terre:</b> 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l d'eau par 100 m <sup>2</sup> ) en adjonction pour augmentation du pouvoir mouillant et adhésif. Application: printemps, sols très humifères surtout.
<b>À observer</b>	<b>Protection de l'utilisateur:</b> 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.
<b>Préparation de la bouille</b>	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.
<b>Miscibilité</b>	Genol Plant est miscible avec les produits recommandés pour cela dans le Guide Maag et Syngenta.
<b>Propriétés</b>	Observer la mise en garde de l'emballage.
<b>Emballages</b>	5 l, 4x 5 l
<b>Marque</b>	<sup>®</sup> = Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta
<b>Version</b>	62683/0120

---