

Pflanzenöl als Insektizid für Ziergehölze und im Obstbau oder als Zusatz zu Herbiziden im Feldbau

- Natürliches Insektizid
- Hilft Rückstandswerte niedrig zu halten
- Erhöht als Netzmittel die Wirksamkeit von Herbiziden und Insektiziden

Wirkstoff 94,6 % Rapsöl (870 g/l)

Formulierung Emulsionskonzentrat (EC)

Wirkung Appliziert als Insektizid, bildet Genol Plant einen Ölfilm auf den Blättern und den getroffenen Schädlingen, was zum Ersticken der Schädlinge führt.
Als Zusatz zu Herbiziden erhöht Genol Plant die Netzkraft der Herbizide und steigert dadurch die Wirkung. Empfehlenswert ist ein Zusatz von Genol Plant vor allem bei stark entwickeltem Unkraut oder bei schwer benetzbaren Gräsern und Unkräutern.

Anwendung

Zierpflanzen

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst): 2 % (200 ml/10 l Wasser) als Austriebsbehandlung gegen Napfschildläuse sowie mit Teilwirkung gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Frostspanner und Spinnmilben. Anwendung nur im Hausgarten.

Zierpflanzen allgemein: 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l Wasser pro 100 m²) als Zusatz zur Erhöhung des Netz- und Haftvermögens.

Beeren

Beerenbau allgemein: 2 % (200 ml/10 l Wasser) und einer Aufwandmenge von 30–40 l/ha (0,3–0,4 l pro 100 m²) als Austriebsbehandlung mit Teilwirkung gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Gallmilben, Spinnmilben oder 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l Wasser pro 100 m²) als Zusatz zur Erhöhung des Netz- und Haftvermögens.

Obstbau

Obstbau allgemein: 2 % (200 ml/10 l Wasser) und einer Aufwandmenge von 30–40 l/ha (0,3–0,4 l pro 100 m²) als Austriebsbehandlung gegen Napfschildläuse und mit Teilwirkung gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Frostspanner, Gallmilben, Spinnmilben oder 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l Wasser pro 100 m²) als Zusatz zur Erhöhung des Netz- und Haftvermögens.

Genol[®] Plant

Anwendung 2	Weinbau Reben: 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l Wasser pro 100 m ²) als Zusatz zur Erhöhung des Netz- und Haltevermögens. Gemüse Gemüsebau allgemein: 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l Wasser pro 100 m ²) als Zusatz zur Erhöhung des Netz- und Haftvermögens. Feldbau Kartoffeln: 0,5–5 l/ha (5–50 ml/10 l Wasser pro 100 m ²) als Zusatz zur Erhöhung des Netzes und Haftvermögens. Anwendung: Frühjahr, besonders bei sehr humosen Böden.
Beachten	Anwenderschutz: Bei der Anwendung des Mittels Schutzbrille tragen. Keine Anwendung bei extrem heisser Witterung in Zierpflanzen, Beeren, Obstbau, Gemüse und Kartoffeln.
Brühezubereitung	Zuerst das Herbizid in den halb mit Wasser gefüllten Spritztank geben und warten, bis dieses vollständig gelöst ist, dann Genol Plant zusetzen. Anschliessend bei laufendem Rührwerk mit Wasser auffüllen. Brühe sofort verbrauchen.
Mischbarkeit	Genol Plant ist mischbar mit den im Ratgeber Maag und Syngenta dazu angegebenen Produkten.
Eigenschaften	Vorsichtsmassnahmen auf der Packung beachten.
Packungen	5 l, 4x 5 l
Marke	[®] = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft
Version	62683/0120
