





Para Sommer



INSEKTIZID/AKARIZID

- 

 Sichere mechanische Wirkung auf bewegliche und unbewegliche Stadien der Schädlinge durch Bildung eines luftundurchlässigen Ölfilms
- 

 Je nach Nützlingsart können 7–14 Tage nach der Behandlung wieder Nützlinge eingesetzt werden
- Blätter von Zierpflanzen erhalten als Nebeneffekt zusätzlich dauerhaften Glanz; Blattrreinigung (Staub und Kalk)

| | |
|---|---|
| Wirkstoff | 654g/l Paraffinöl |
| Formulierung | Emulsion, Öl in Wasser (EW) |
| Wirkstoffgruppe | Paraffinöle |
| Wirkungsweise | Kontaktwirkung |
| Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze | Kontaktmittel |
| Kulturen | Zierpflanzen, Kern- und Steinobst, Baumschule, GaLaBau, Flächen für die Allgemeinheit, Kartoffeln |
| Indikationen | Zierpflanzen: Schildlaus-Arten |
| Aufwandmenge | 12–24l/ha; max. 1 Anwendung |
| Bienen/Nützlinge | B4 / NN261, NN270, NN333, NN383, NN134 |
| Wartezeit | Zierpflanzen: N |
| Gebindegröße | 10l, 20l, 1.000l |
| Zulassung | Bis 31.12.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet) |



Der luftundurchlässige Ölfilm umschließt lückenlos die Schildlaus.

Anwendungsempfehlung:

- Pflanzen tropfnass spritzen und auf gleichmäßige Benetzung achten, damit ein lückenloser Ölfilm entsteht.

Das bringt Ihnen Para Sommer

| Wirkung gegen | zusätzlich* |
|---|--|
| Schildlausarten ++++ | Spinnmilben (Wintereier) ++++ |

* Zusatzwirkung im Rahmen der zugelassenen Anwendung

Wirkung: hervorragend: +++++
 sehr gut: +++
 gut: ++