

Para Sommer

INSEKTIZID/AKARIZID

-  ■ Ausgezeichnete Wirkung auf Spinnmilben-Wintereier
- Bildet einen gleichmäßigen, luftundurchlässigen Ölfilm
-  ■ Schont Nützlinge

-  ■ Gute Wirkung auf Kräusel- und Pockenmilben sowie Schildläuse
- Bei späterem Einsatz wird in Mischung mit einem Kontaktmittel gegen Schwarzfleckenkrankheit oder Roten Brenner eine gute Wirkung erzielt

| | |
|---|--|
| Wirkstoff | 654 g/l Paraffinöl |
| Formulierung | Emulsion, Öl in Wasser (EW) |
| Wirkstoffgruppe | Paraffinöle |
| Wirkungsweise | Kontaktwirkung |
| Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze | Kontaktmittel |
| Kulturen | Weinbau (Tafel- und Keltertrauben), Kern- und Steinobst, Zierpflanzen, Kartoffel |
| Indikationen | Spinnmilbe, Schildlausarten, Rebstock-Kräuselmilbe, Rebenpockenmilbe |
| Aufwandmenge | 4l/ha in 100–400 l/ha Wasser; max. 1 Anwendung |
| Bienen/Nützlinge | B4 / NN261, NN270, NN333, NN383, NN134 |
| Wartezeit | F (durch die zugelassene Anwendung abgedeckt) |
| Gebindegröße | 10l, 20l, 1.000l |
| Zulassung | Bis 31.12.2023 |

Das bringt Ihnen Para Sommer

| Wirkung gegen | |
|---------------------------|-----|
| Spinnmilben (Wintereier) | +++ |
| Kräusel- und Pockenmilben | ++ |
| Schildlausarten | ++ |

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



Kräuselmilbenbefall

Anwendungsempfehlung:

- Zur Bekämpfung der Kräusel- und Pockenmilben hat sich der Einsatz der Tankmischung aus Schwefel- und Ölpräparaten ab Knospenschwellen (BBCH 03) bis zum Wollstadium (BBCH 05) bei über 15°C bewährt. Kräuselmilben verursachen beim Austrieb erhebliche wirtschaftliche Schäden.



Pockenmilbenbefall
 Quelle für beide Bilder: WBI, Gertrud Wegner-KiB