



# 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

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

## Das bringt Ihnen Para Sommer

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

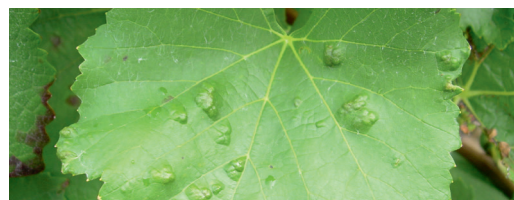
Wirkung:  
 hervorragend: ++++  
 sehr gut: +++  
 gut: ++



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  
 Bilder: WBI, Gertrud Wegner-KiB