

# **Para Sommer**



#### **INSEKTIZID/AKARIZID**



Sichere mechanische Wirkung des feinen Ölfilms gegen Wintereier.



 Wichtiger Baustein zur nachhaltigen Bekämpfung der Spinnmilben



 Ausgezeichnete Wirkung gegen Spinnmilben-Wintereier mit Nebenwirkung auf Schildläuse (z.B. San-José-Schildläuse an Apfel)



Schont Raubmilben, Bienen und weitere Nützlinge durch frühen Einsatz

Wirkstoff	654 g/l Paraffinöl			
Formulierung	Emulsion, Öl in Wasser (EW)			
Wirkstoffgruppe	Paraffinöle			
Wirkungsweise	Kontaktwirkung (Bildung eines luftundurchlässigen Films)			
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Kontaktmittel			
Kulturen	Kern- und Steinobst, Weinbau, Zierpflanzen, Kartoffel			
Indikationen	Kernobst: Spinnmilben-Wintereier, ab BBCH 54 (Mausohrstadium) bis BBCH 59 (Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium)			
Aufwandmenge	Kernobst: 10–15 l/ha und je Meter Kronenhöhe (2–3%); max. 1 Anwendung			
Bienen/Nützlinge	B4 / NN261, NN270, NN333, NN383, NN134			
Wartezeit	F (durch die zugelassene Anwendung abgedeckt)			
Gebindegröße	101, 201, 1.0001			
Zulassung	31.12.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)			

#### Schadschwelle für Para Sommer

Mind. 500 Wintereier der Roten Spinne pro 2 m Fruchtholz bis Stadium Grüne Knospe sonst bis Rote Knospe. Die Nebenwirkung auf die San José Schildlaus kann genutzt werden.

## Optimale Anwendungsbedingungen für Para Sommer

- 12–16°C, eine hohe Luftfeuchte, Bewölkung und Windstille.
- Auch bei empfindlichen Sorten (Gala, Braeburn) durch frühen Einsatz (Grüne Knospe) problemlose Anwendung möglich.

### Das bringt Ihnen Para Sommer

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

Wirkung:

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

gut:

\*Zusatzwirkung im Rahmen der zugelassenen Anwendung Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung Stand: 10/2023 ® Marke der FMC Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften