

## Apfelrostmilbe

### Schadbild und Ursachen

Befallene Blätter können eine vermehrte, filzige Blattbehaarung aufweisen und sind am Rand leicht nach oben gewellt. Bei starkem Befall können sich die Blätter leicht silbrig braun verfärben.



### Der Schädling

Die Apfelrostmilbe, *Aculus schlechtendali*, ist eine 1 bis 2 Zehntelmillimeter große, freilebende gelbliche Gallmilbe von keulenförmiger Gestalt. Sie besitzt zwei Beinpaare und Mundwerkzeuge, mit denen sie Pflanzenzellen ansticht und aussaugt. Die Tiere überwintern in Gruppen unter Knospenschuppen und ähnlichen Verstecken am Baum. Ab Knospenaufbruch besiedeln sie die noch jungen Blätter und auch die jungen Früchte.

### Maßnahmen

Eine Behandlung ist nur bei empfindlichen Sorten und bei sehr hoher Rostmilbendichte angezeigt.

Um die Stärke eines Befalles festzustellen, kontrolliert man die 3. bis 5. Blätter von Langtrieben.

Neben Akariziden zeigen auch Netzschwefelpräparate eine sehr gute Wirkung gegen Rostmilben.