



## In der Imkerei eingesetzte Substanzen: Empfehlung von BGD und ZBF

Zugelassene **Tierarzneimittel** zur Bekämpfung der Varroamilbe:

<b>Wirkstoff</b>	<b>Präparat</b>	<b>ZulassungsinhaberIn</b>	<b>Empfehlung</b>	<b>Vorbehalt</b>
Ameisensäure	Formivar 85%	Andermatt BioVet AG	✓	
Ameisensäure	Formivar 70%	Andermatt BioVet AG	✓	
Ameisensäure	Formivar 60%	Andermatt BioVet AG	✓	
Ameisensäure	Formicpro	Steinberg Pharma AG	✓	
Oxalsäure	Api-Bioxal	API'GENEVE Sàrl	✓	
Oxalsäure	Oxuvar 5.7%	Andermatt BioVet AG	☑	nicht bei aufgesetztem Honigraum (Hinweis in Gebrauchsanweisung fehlt)
Oxalsäure	Varroxal	Andermatt BioVet AG	✓	
Thymol	Api Life Var	API'GENEVE Sàrl	☑	nur bei leichtem Befall
Thymol	Thymovar	Andermatt BioVet AG	☑	nur bei leichtem Befall
Flumethrin (synthetisch)	Bayvarol	Provet AG	✗	

Die Zulassung von Oxuvar Träufellösung ist erloschen. Produktvorräte im Besitz des Imkers dürfen noch bis zum aufgedruckten Verfallsdatum verwendet werden.

Folgende **Desinfektionsmittel** sind für den **Seuchenfall** zugelassen:

<b>Desinfektionsmittel</b>	<b>Desinfektion von</b>	<b>Empfehlung</b>	<b>Vorbehalt</b>
Virkon S	Sauerbrut	✓	
Aldekol DES aktiv	Sauerbrut	✓	
Halades 01	Sauer- und Faulbrut	✓	
Stalldes 03	Sauerbrut	✓	
Soda	Sauer- und Faulbrut	✓	
Natronlauge	Sauer- und Faulbrut	☑	stark ätzend, nur für geübte Anwender

**Weitere** in der Imkerei eingesetzte Substanzen:

<b>Präparat/Wirkstoff</b>	<b>Zweck</b>	<b>Empfehlung</b>	<b>Vorbehalt</b>
Essigsäure	Wachsmottenbekämpfung	☑	Honigwaben nicht behandeln
HalaApi 898	Reinigung (Kaltanwendung)	✓	
HalaApi 899	Reinigung (mit Maschine)	✓	
Soda (z.B. Apisoda)	Reinigung	✓	
Natronlauge	Reinigung	☑	stark ätzend, nur für geübte Anwender
Alkohol, ätherische Öle (auch für Smoker wie z.B. Apisolis)	Abwehrmittel	✗	
Abwehrspray (z.B. Bienen-Jet, Apifuge)	Abwehrmittel	✗	
Unbehandeltes Holz/Pflanzenprodukte zur Rauchproduktion	Abwehrmittel	✓	
Schwefeldioxid/Schwefel	Abtötung von Bienen	✓	

✓ empfohlen

☑ empfohlen, mit Vorbehalt

✗ nicht empfohlen  
(nicht erlaubt für Goldsiegel apisuisse)