



## 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	MAQS	Steinberg Pharma AG	☑	
Oxalsäure	Oxuvar Träufellösung	Andermatt BioVet AG	☑	
Oxalsäure	Oxuvar 5.7%	Andermatt BioVet AG	☑	nicht bei aufgesetztem Honigraum
Oxalsäure	Varroxal	Andermatt BioVet AG	☑	
Oxalsäure	Api-Bioxal	Bienen Meier AG	☑	
Thymol	Api Life Var	Bienen Meier AG	☑	nur bei leichtem Befall
Thymol	Thymovar	Andermatt BioVet AG	☑	nur bei leichtem Befall
Flumethrin (synthetisch)	Bayvarol	Provet AG	☒	
Coumaphos (synthetisch)	CheckMite+	Provet AG	☒	

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 (z.B. Apisoda)	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	☑	
Ameisensäure	Wachsmottenbekämpfung	☑	
Hala Api 898	Reinigung (Kaltanwendung)	☑	
Hala Api 899	Reinigung (mit Maschine)	☑	
Soda (z.B. Apisoda)	Reinigung	☑	
Natronlauge	Reinigung	☑	stark ätzend, nur für geübte Anwender
Alkohol, ätherische Öle	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)