

Behandlung der Varroose

zugelassene Bienenmedikamente und integrierte Varroabekämpfung

Stand: August 2025

Tierarzneimittel zur Anwendung im <u>brütenden</u> Bienenvolk



Produkt	Wirkstoff	Apotheken- pflicht	Anwendung	Dosierung
Ameisensäure 60% ad us. vet.	Ameisensäure 60%-ig	nein	im geeigneten Vakuum-Verdunster	80 ml pro besetzter Raum, tägliche Verdunstungsmenge nach Abschleuderung: 15-20 ml pro Tag über 5 Tage nach Auffütterung: 6-10 ml pro Tag über 10 Tage
Ameisensäure 60 Bernburg	Ameisensäure 684 mg/ml	nein	Geeignete Applikatoren Schwammtuch	12-20 ml pro Zarge und Tag über einen Zeitraum von 10 Tagen (40 Liter Zargenvolumen) 40 ml pro Zarge (4-5x im Abstand von 7 Tagen, 60 Liter Zargenvolumen)
Apiguard	Thymol 50 g	nein	Schälchen	2 Anwendungen im Abstand von 2 Wochen mit jeweils 50g Gel pro Bienenvolk
Thymovar	Thymol 15 g	nein	Streifen	2 Anwendungen im Abstand von 21-28 Tagen 2 Plättchen pro Brutraum
Apilife Var	Thymol 8 g Eucalyptusöl Campher Levomenthol	nein	Imprägnierte Streifen	4 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen 1 Streifen pro Volk
Bayvarol	Flumethrin 90%ig 3,6 mg	ja	Streifen zum Einhängen	4 Streifen pro Volk über 40 Tage Vorsicht: Resistenzen!

Tierarzneimittel zur Anwendung im <u>brütenden</u> Bienenvolk



Produkt	Wirkstoff	Apothekenpflicht	Anwendung	Dosierung
VarroMed	Ameisensäure 75mg Oxalsäuredihydrat 660 mg	nein	Aufträufeln auf Bienen in Wabengassen bis zu 9x pro Jahr	je nach Volksstärke zwischen 15-45 ml
PolyVar Yellow	Flumethrin 275 mg	ja	Streifen vor dem Flugloch	Keine Angaben Vorsicht Resistenzen!
Apitraz	Amitraz 500 mg	ja , verschreibungspflichtig	Streifen zum Einhängen	2 Streifen pro Volk über 6 Wochen Vorsicht Resistenzen!
Apivar	Amitraz 500 mg	ja, verschreibungspflichtig	Streifen zum Einhängen	2 Streifen pro Volk über 6 Wochen Vorsicht Resistenzen!
Formic Pro	Ameisensäure 68,2 g	nein	Gel-Streifen	2 Streifen pro Volk über 7 Tage

Tierarzneimittel zur Anwendung im brutfreien Bienenvolk

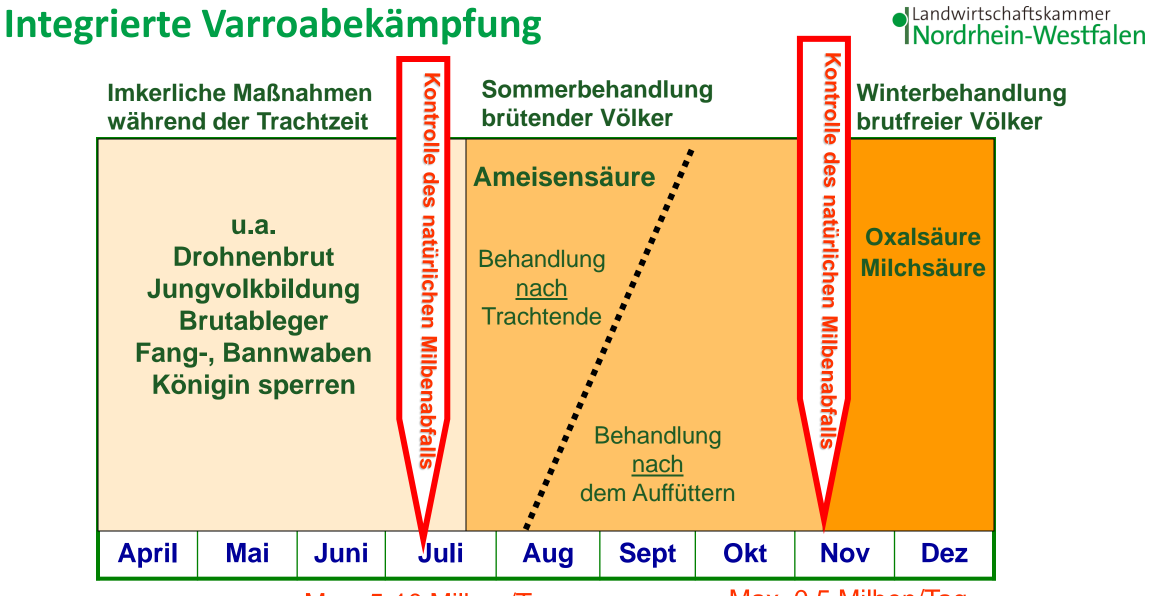


Produkt	Wirkstoff	Apotheken- pflicht	Anwendung	Dosierung
Milchsäure 15% ad us. vet.	Milchsäure 15%ig	nein	Lösung zum Sprühen 2x im Abstand von 1-5 Wochen Auch bei Ablegern und Kunstschwärmen	8 ml pro besetzte Wabenseite
Milchsäure Bernburg 150 mg/g	Milchsäure 16,67 g/100g	nein	Lösung zum Sprühen 2x im Abstand von 3 Tagen	8 ml pro besetzte Wabenseite
Oxalsäure- dihydrat- Lösung 3,5% ad us. vet.	Oxalsäuredihydrat 17,5 g in 500 ml gebrauchsfertiger Lösung	nein	Lösung zum Träufeln Einmalige Anwendung	je nach Volksstärke zwischen 30-50 ml insgesamt 5-6 ml pro besetzte Wabengasse
Oxalsäure Bernburg 40 mg/ml	Oxalsäuredihydrat 56 mg/ml Konzentrat	nein	Lösung zum A) Träufeln oder B) Sprühen	z.B. 3-4 ml pro besetzte Wabengasse (DNM) 2-3 ml pro besetzter Wabenseite (DNM)

Tierarzneimittel zur Anwendung im brutfreien Bienenvolk



Produkt	Wirkstoff	Apotheken- pflicht	Anwendung	Dosierung
Oxuvar 5,7%	Oxalsäuredihydrat 57,4 mg/ml gebrauchsfertige Lösung 3,5%	nein	Lösung zum Träufeln Einmalige Anwendung, Zucker hinzufügen	je nach Volksstärke zwischen 30-50 ml insgesamt 5-6 ml pro besetzte Wabengasse
Oxuvar 5,7%	Oxalsäuredihydrat 57,4 mg/ml gebrauchsfertige Lösung 3,0%	nein	Lösung zum Sprühen Trinkwasser hinzufügen	Brutfreie Völker, Ableger und Schwärme: 2-4 ml pro Wabenseite oder 0,3 ml/dm² besetzte Wabenfläche Schwärme, Kunstschwärme in Trauben: 20-25 ml pro kg Bienenmasse
Oxybee/ Bienenwohl	Oxalsäuredihydrat 39,4 mg/ml	nein	Lösung zum Träufeln	maximal 54 ml pro Volk 5-6 ml pro Wabengasse
Varroxal	Oxalsäure 0,71 g/g Pulver Oxalsäuredihydrat 1g/g Pulver	nein	Verdampfen: 2 g Verdampfungsgerät: Varrox oder Varrox Eddy Träufeln: 8 g / 200 ml Zuckerwasser (1:1) oder 12 g/ 200 ml Zuckerwasser (1:1) Sprühen: 6 g / 200 ml Wasser	Verdampfen: 2 g Träufeln: 3-4 ml pro besetzte Wabengasse Sprühen: 2-3 ml pro besetzte Wabenseite Schwärme, Kunstschwärme in Trauben: 20-25 ml pro kg Bienenmasse
Calistrip Biox	Oxalsäure 4,6 g (Oxalsäuredihydrat 6,44 g)	nein	Streifen zum Einhängen im brutfreien Volk oder bei auslaufender Brut Bienen müssen noch aktiv sein nicht in die Wintertraube einhängen	2 Streifen zwischen Futterwaben platzieren nach 6 Wochen entfernen



Max. 5-10 Milben/Tag

Max. 0,5 Milben/Tag





Copyright: Bienenkunde

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen Nevinghoff 40

48147 Münster

Email: imkerei@lwk.nrw.de www.landwirtschaftskammer.de