

# Behandlung der Varroose

---

zugelassene Bienenmedikamente und  
integrierte Varroabekämpfung

Stand: Juli 2023

# Bekämpfungsverfahren mit Brut

Produkt	Wirkstoff	Apothekenpflicht	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 <b>Neue Zulassung!</b>	Ameisensäure 684 mg/ml	nein  <b>noch nicht erhältlich</b>	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 <b>Vorsicht: Resistenzen !</b>

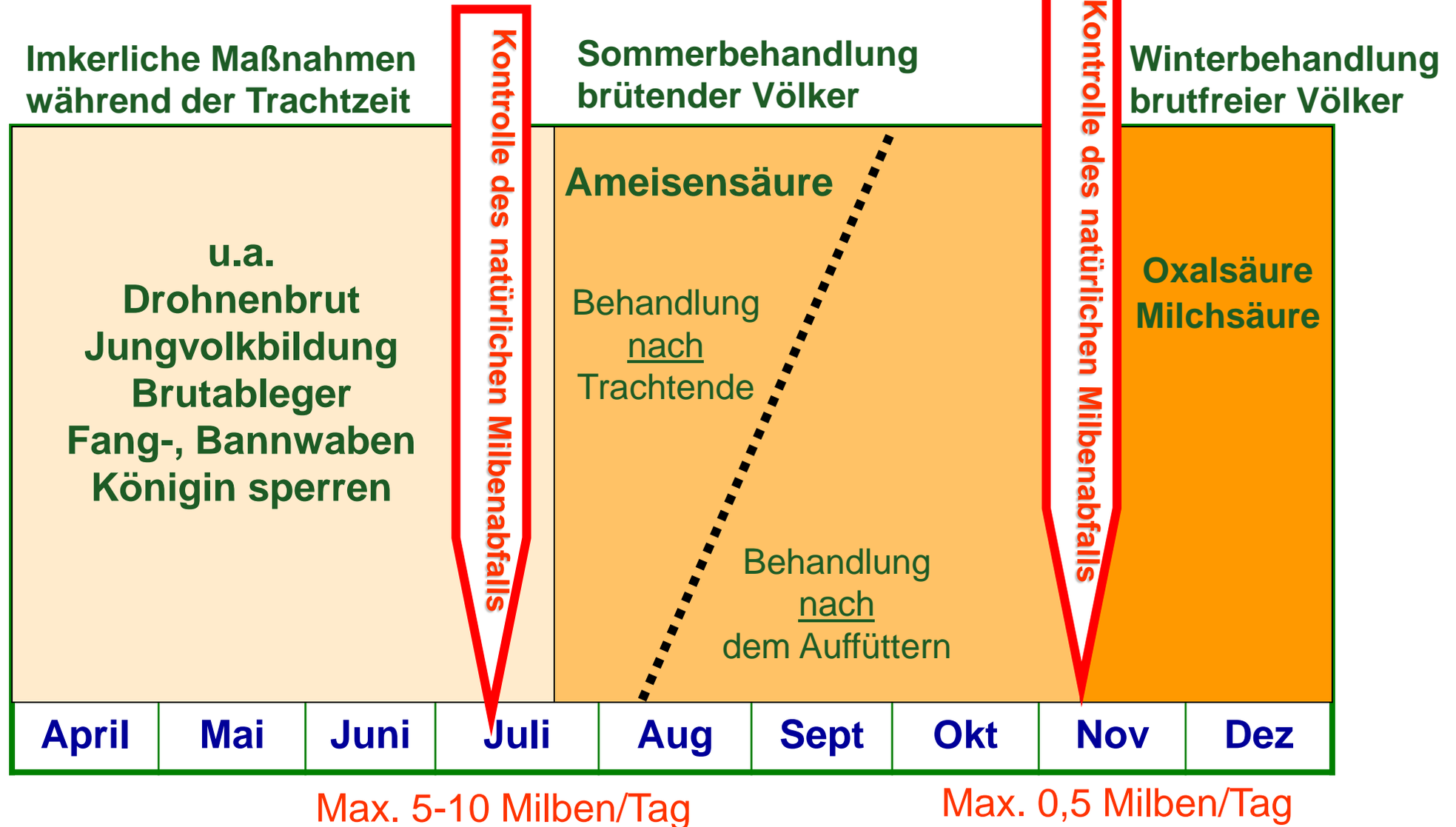
# Bekämpfungsverfahren mit Brut

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 <b>Vorsicht Resistenzen !</b>
Apitraz	Amitraz 500 mg	ja, verschreibungspflichtig	Streifen zum Einhängen	2 Streifen pro Volk über 6 Wochen <b>Vorsicht Resistenzen !</b>
Apivar	Amitraz 500 mg	ja, verschreibungspflichtig	Streifen zum Einhängen	2 Streifen pro Volk über 6 Wochen <b>Vorsicht Resistenzen !</b>
Formic Pro	Ameisensäure 68,2 g	nein	Gel-Streifen	2 Streifen pro Volk über 7 Tage

# Bekämpfungsverfahren ohne Brut

Produkt	Wirkstoff	Apothekenpflicht	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 <b>Neue Zulassung!</b>	Milchsäure 16,67 g/100g	nein <b>noch nicht erhältlich</b>	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 g/ml <b>Neue Zulassung!</b>	Oxalsäuredihydrat 56 mg/ml Konzentrat	nein <b>noch nicht erhältlich</b>	Lösung zum A) Träufeln oder B) Sprühen	z.B. 3-4 ml pro besetzte Wabengasse (DNM) 2-3 ml pro besetzter Wabenseite (DNM)
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/dm <sup>2</sup> 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

# Integrierte Varroabekämpfung





## **Copyright: Bienenkunde**

Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen  
Nevinghoff 40  
48147 Münster

Email: [imkerei@lwk.nrw.de](mailto:imkerei@lwk.nrw.de)  
[www.landwirtschaftskammer.de](http://www.landwirtschaftskammer.de)