

Übersicht der in Deutschland zugelassenen Varroamedikamente und deren Anwendung

1. 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 über 5 Tage nach Auffütterung: 6-10 ml über 10 Tage
Apiguard	Thymol 50 g	ja	Schälchen	2 Anwendungen im Abstand von 2 Wochen mit jeweils 50g Gel pro Bienenvolk
Thymovar	Thymol 15 g	ja	Streifen	2 Anwendungen im Abstand von 21-28 Tagen 2 Plättchen pro Brutraum
Apilife Var	Thymol 8 g Eucalyptusöl Campher Levomenthol	ja	Imprägnierte Streifen	4 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen 1 Streifen pro Volk
Bayvarol	Flumethrin 90%ig 4 mg	ja	Streifen zum Einhängen	4 Streifen pro Volk über 40 Tage Vorsicht Rückstände & Resistenzen !
VarroMed	Ameisensäure 5 mg/ml Oxalsäuredihydrat 44 mg/ml	ja	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 <u>Vorsicht Rückstände & Resistenzen !</u>
Apitraz	Amitraz 500 mg	ja	Streifen zum Einhängen	2 Streifen pro Volk über 6 Wochen <u>Vorsicht Resistenzen !</u>
Apivar	Amitraz 500 mg, restliche Spezifikation siehe Herstellerangaben			
MAQS	Ameisenäure 68,2 g	nein	Gel-Streifen	2 Streifen pro Volk über 7 Tage

Stand: Juli 2018

2. Bekämpfungsverfahren ohne Brut

Produkt	Wirkstoff	Apothekenpflicht	Anwendung	Dosierung
Milchsäure 15% ad us. vet.	Milchsäure 15%ig	nein	Lösung zum Sprühen 2x im Abstand von 3-5 Tagen Auch bei Ablegern und Kunstschwärmen	8 ml pro besetzte Wabenseite
Oxalsäuredihydrat- Lösung 3,5% ad us. vet.	Oxalsäuredihydrat 17,5 g in 500ml gebrauchsfertiger Lösung	ja	Lösung zum Träufeln Einmalige Anwendung	je nach Volksstärke zwischen 30-50 ml insgesamt 5-6 ml pro Wabengasse
Oxuvar 5,7%	Oxalsäuredihydrat 57,4 mg/ml Konzentrat gebrauchsfertige Lösung 3,5%	ja	Lösung zum Träufeln Einmalige Anwendung, Zucker hinzufügen	je nach Volksstärke zwischen 30-50 ml insgesamt 5-6 ml pro Wabengasse
Oxuvar 5,7%	Oxalsäuredihydrat 57,4 mg/ml Konzentrat gebrauchsfertige Lösung 3,0%	ja	Lösung zum Sprühen Trinkwasser hinzufügen	Brutfreie Völker, Ableger und Schwärme: 2-4 ml pro Wabenseite oder 0,3 ml/dm ² besetzte Wabenfläche Schwärme, Kunstschwärme in Trauben: 20-25 ml pro kg Bienenmasse
Oxybee	Oxalsäuredihydrat 39,4 mg/ml	ja	Lösung zum Aufträufeln	5-6 ml pro Wabengasse maximal 54 ml pro Volk

Stand: Juli 2018