

Bestandsbuch für die Anwendung von Arzneimitteln bei Bienen

Standort der Bienen	Anzahl oder Bezeichnung der Völker	Arzneimittel	Nr. des Abgabebelegs Quittung, Rezept	Anwendungsform	verabreichte Menge (ml, g)	Datum der Anwendung	Wartezeit in Tagen	Ergebnis Nachkontrolle z.B. Milbenzahl	Name des Anwenders

Beispiel

Bienengarten	Volk 1-10	Ameisensäure	Jun 14	Verdunsten	40 ml/Volk 60 %	26.07.2014	0	250 Milben /Volk	F. Muster
--------------	-----------	--------------	--------	------------	--------------------	------------	---	---------------------	-----------

Merkzettel

Zugelassene Arzneimittel für Bienenvölker mit Brut

Produkt	Apothekenpflicht	Eintrag ins Bestandsbuch	Bemerkung	Wartezeit	Anwendungseinschränkungen
Ameisensäure60 %ig ad us.vet.	nein	empfohlen	Vakuumverdunster	keine	Nicht vor der letzten Honigernte
Apiguard®	ja	ja	Wirkstoff Thymol	keine	Nicht vor der letzten Honigernte
Thymovar®	ja	ja	Wirkstoff Thymol	keine	Nicht vor der letzten Honigernte Behandelte Waben nicht in den Honigraum einsetzen
Api life var®	ja	ja	Wirkstoff Thymol u.a.	keine	Während der Behandlung dürfen keine Honigwaben in der Beute sein. Bei der Frühjahrshonigernte dürfen keine Waben aus dem Brutraum mitgeschleudert werden
Bayvarol®	ja	ja	Achtung: Milbenresistenz	keine	Ab November/Dezember bis zum folgenden Sommer dürfen Bayvarol-Strips weder in die Völker eingehängt, noch dort belassen werden. Bei Temperaturen unter 5° C nimmt die Wirksamkeit infolge geringerer Mobilität der Bienen ab.

Zugelassene Arzneimittel für Bienenvölker ohne Brut

Perizin®	ja	ja	Winterbehandlung	42 Tage 6 Wochen	Nicht vor der letzten Honigernte und nur in brutfreien Völkern anwenden
Milchsäure 15 %ig ad us. vet	nein	empfohlen		keine	Nicht vor der letzten Honigernte und nur in brutfreien Völkern anwenden
Oxalsäuredihydrat 3,5 %ig ad us. vet.	ja	ja		bis Frühjahr	Nicht vor der letzten Honigernte und nur in brutfreien Völkern anwenden
Oxuvor®	ja	ja		bis Frühjahr	Nicht vor der letzten Honigernte und nur in brutfreien Völkern anwenden