

Anwendung von Varroa-Bekämpfungsmittel und Bestandsbuch (Stand Dez. 2014)

Aus gegebenem Anlass (Anfrage zur Rechtslage), hier die Aufstellung der zugelassenen frei verkäuflichen und der apothekenpflichtigen Behandlungsmittel.

Die Anwendung von Oxalsäuredihydrat-Lösung (s.u.) ist nur laut Gebrauchsanweisung zulässig (aufträufeln). Nicht zulässig ist das Verdampfen von Oxalsäuredihydrat-Kristallen und das Sprühen.

Nur Ameisensäure 60% ad us. vet und Milchsäure 15% ad us. vet. sind frei verkäuflich und müssen daher nicht im Bestandsbuch eingetragen werden.

| Produkt | Imkerei- bedarfshandel | Tierarzt/ Apotheke | Eintrag in Bestandsbuch | |
|---|---------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| - Ameisensäure 60 % ad us. vet. | X | X | nein | Volk mit Brut |
| - Thymovar® | - | X | ja | |
| - Apiguard® | - | X | ja | |
| - ApiLife Var® | - | X | ja | |
| (- Bayvarol®) | - | X | ja | |
| - Oxuvar® | - | X | ja | Volk ohne Brut |
| - Oxalsäuredihy- dratlösung 3,5 % ad us. vet. | - | X | ja | |
| - Milchsäure 15 % ad us. vet. | X | X | nein | |
| (- Perizin®) | - | X | ja | |

Bitte beachten: Bereits der Bezug von apothekenpflichtigen Stoffen, die nicht als Fertigarzneimittel zugelassen sind, (bspw. um Oxalsäuredihydratlösung selbst anzumischen) ist nicht zulässig. (§59a Arzneimittelgesetz AMG)

Strafvorschriften (§ 96 AMG): Mit Freiheitsstrafe bis zu einem Jahr oder mit Geldstrafe wird bestraft, wer

18. entgegen § 59a Abs. 1 oder 2 Stoffe oder Zubereitungen aus Stoffen erwirbt, anbietet, lagert, verpackt, mit sich führt oder in den Verkehr bringt.

Muster Bestandsbuch:

| Bestandsbuch über die Anwendung von Arzneimitteln** | | | | Imker: | |
|---|----------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| Volk Abl.Nr.: | Standort | Bezeichnung des Arzneimittels | Datum der Anwendung | Wartezeit in Tagen* | Name der behandelnden Person (Imker) |
| | | | Menge des Arzneimittels | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |