Varroa Behandlungsjournal für das Jahr \_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Bienenhalter/In: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Bienenstand / Kant. Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Behandlungs-beginn** | **Behandlungs-ende** | **Volk / Stand Nr.** | **Handelsname des Tierarzneimittels, Applikationsart, ggf. Dispenser** | **Dosierung** | **Art der Behandlung (Sommer-, Winter-, Schwarm-, oder Notbehandlung)** | **Anwendung vor der letzten Honigernte (ja/nein)?\*** | **Bezugsquelle des Tierarzneimittels** | **Bemerkung** |
| 20.07.2022  Beispiel | 30.07.2022 | Nr.2515Wald | Formivar 60% ad us. vet., Lösung; Verdunstung; Liebig-Dispenser | je 100 ml | 1. Sommerbehandlung | ja | Name Online-Shop |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Bei einer Anwendung vor der letzten Honigernte des Kalenderjahres sind **Einschränkungen in der Arzneimittel-Information betreffend Freigabe des Honigs als Lebensmittel** zu beachten, der Honig aus dem entsprechenden Kalenderjahr darf i.d.R. nicht in Verkehr gebracht werden.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Behandlungs-beginn** | **Behandlungs-ende** | **Volk / Stand Nr.** | **Handelsname des Tierarzneimittels, Applikationsart, ggf. Dispenser** | **Dosierung** | **Art der Behandlung (Sommer-, Winter-, Schwarm-, oder Notbehandlung)** | **Anwendung vor der letzten Honigernte (ja/nein) \*** | **Bezugsquelle des Tierarzneimittels** | **Bemerkung** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Bei einer Anwendung vor der letzten Honigernte des Kalenderjahres sind **Einschränkungen in der Arzneimittel-Information betreffend Freigabe des Honigs als Lebensmittel** zu beachten, der Honig aus dem entsprechenden Kalenderjahr darf i.d.R. nicht in Verkehr gebracht werden.

Inventarliste für Tierarzneimittel der Bienenstände: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eingangsdatum des Tierarzneimittels** | **Handelsname des Tierarzneimittels** | **Menge in Konfektions-einheiten (ml, g, …)** | **Bezugsquelle** | **Datum der  Rückgabe / Entsorgung** | **Art der Entsorgung / Entsorgungsstelle \*** | **Rückgabe-Menge / entsorgte Menge (ml, g, …)** |
| 01.03.2022  Beispiel  Beispiel | Varroxal ad us. vet. | Dose mit 75 g Oxalsäuredihydrat | Imkereifachgeschäft (Name) | 01.12.2022 | Dorfapotheke XY in Dorf | 20 g |
| 02.04.2022 | Bayvarol ad us. vet., Strip | 1 Schachtel (à 5 Beutel) | Imkereifachgeschäft (Name) | 10.09.2022 | Zurück an Bezugsquelle geschickt | 4 Beutel (gebraucht); 1 Beuten (verfallen) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* Sofern in der Arzneimittel-Information nicht anders festgehalten, sind Arzneimittel als Sonderabfall und damit nicht über das Abwasser oder den Haushaltsabfall zu entsorgen.