Journal des traitements contre le varroa pour l’année \_\_\_\_\_\_\_\_

Apiculteur/-trice : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N° du rucher / cant. : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Exemple

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Début du traitement** | **Fin du traitement** | **N° de la colonie / du rucher** | **Dénomination commerciale du médicament vétérinaire, mode d’administration, év. diffuseur** | **Dosage** | **Type de traitement(traitement d’été, traitement d’hiver, traitement de l’essaim ou traitement d’urgence)** | **Utilisation avant la dernière récolte de miel (oui/non)\*** | **Fournisseur du médicament** | **Remarque** |
| 20.07.2022 | 30.07.2022 | N° 2515 forêt | Formivar 60% ad us. vet., solution ;évaporation ; diffuseur Liebig | 100 ml  | 1er traitement d’été | oui | Nom de la boutique en ligne |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Si le médicament a été utilisé avant la dernière récolte de miel de l’année civile, il y a lieu de respecter **les restrictions figurant dans l’information sur le médicament au sujet de l’autorisation d’utiliser le miel en tant que denrée alimentaire** ; le miel récolté lors de l’année civile concernée ne peut, en règle générale, pas être mis sur le marché.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Début du traitement** | **Fin du traitement** | **N° de la colonie / du rucher** | **Dénomination commerciale du médicament vétérinaire, mode d’administration, év. diffuseur** | **Dosage** | **Type de traitement(traitement d’été, traitement d’hiver, traitement de l’essaim ou traitement d’urgence)** | **Utilisation avant la dernière récolte de miel (oui/non)\*** | **Fournisseur du médicament** | **Remarque** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Si le médicament a été utilisé avant la dernière récolte de miel de l’année civile, il y a lieu de respecter **les restrictions figurant dans l’information sur le médicament au sujet de l’autorisation d’utiliser le miel en tant que denrée alimentaire** ; le miel récolté lors de l’année civile concernée ne peut, en règle générale, pas être mis sur le marché.**Inventaire des médicaments vétérinaires pour les ruchers** : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Exemple

Exemple

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date de réception du médicament** | **Dénomination commerciale du médicament** | **Quantité en unités de conditionnement (en ml, g, ...)** | **Fournisseur** | **Date de restitution / d’élimination** | **Mode d’élimination / lieu d’élimination\*** | **Quantité restituée / quantité éliminée (en ml , g, ...)** |
| 01.03.2022 | Varroxal ad us. vet. | Dose contenant 75 g d’acide oxalique dihydrate | Commerce apicole (nom) | 01.12.2022 | Pharmacie du village XY à … | 20 g |
| 02.04.2022 | Bayvarol Strip ad us. vet. | 1 boîte (contenant 5 sachets) | Commerce apicole (nom) | 10.09.2022 | Renvoyé au fournisseur | 4 sachets (utilisés) ;1 sachet (périmé) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* Sauf disposition contraire dans les informations sur les médicaments, les médicaments sont considérés comme des déchets spéciaux et ne doivent donc pas être éliminés avec les eaux usées ou les déchets ménagers.