

GEBRAUCHSINFORMATION

1. NAME UND ANSCHRIFT DES ZULASSUNGSINHABERS UND, WENN UNTERSCHIEDLICH, DES HERSTELLERS, DER FÜR DIE CHARGENFREIGABE VERANTWORTLICH IST

Zulassungsinhaber:

Boehringer Ingelheim Animal Health Belgium SA
Avenue Arnaud Fraiteurlaan 15-23
1050 Brüssel

Für die Chargenfreigabe verantwortlicher Hersteller:

Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS Laboratoire de Porte des Alpes, 99 rue de l'aviation, 69800 Saint-Priest, Frankreich

2. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS

RABORAL V-RG LEBENDER ORALER IMPFSTOFF DER TOLLWUT FÜR FÜCHSE IN KÖDER

3. WIRKSTOFF UND SONSTIGE BESTANDTEILE

Jeder Köder mit 1 Dosis Impfstoff enthält:

.Vacciniavirus, Expression vom Glykoprotein der Tollwut	10 ⁸ DICC ₅₀
.Gentamicin	0,125 mg
.Salzlösung qs	2,5 ml

4. ANWENDUNGSGEBIET

Prävention der Tollwut für Füchse.

5. GEGENANZEIGEN

6. NEBENWIRKUNGEN

7. ZIELTIERART

Füchse.

8. DOSIERUNG FÜR JEDE TIERART, ART UND DAUER DER ANWENDUNG

Eine Dosis Impfstoff (ein Köder) pro Fuchs.

Die Köder müssen mit einer Dichte von ungefähr 15 Ködern pro km² und gemäß der geltenden Gesetzgebung verteilt werden.

9. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG

Keine besonderen Vorsichtsmassnahmen müssen während der Verteilungskampagne der Köder genommen werden. Personen, die mit den Ködern umgehen, müssen nicht geimpft sein.

10. WARTEZEIT

Nicht zutreffend.

11. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE

Zwischen 2°C – 8°C lagern. Vor Licht schützen.

12. BESONDERE WARNHINWEISE

Der Köder enthält 0,6% Tetracyclinchlorhydrat als Marker.

13. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER VON ABFALLMATERIALIEN, SOFERN ERFORDERLICH

Die Impfstoffköder müssen von Merial oder den zuständigen unabhängigen Verwaltungsbehörden durch Verbrennung vernichtet werden.

14. GENEHMIGUNGSDATUM DER PACKUNGSBEILAGE

Januar 2021

15. WEITERE ANGABEN

Auf das Einschlucken der Köder folgt die Immunisierung der Füchse gegen Tollwut. Diese Immunisierung wird bewiesen durch den Schutz gegen Herausforderungen oder durch das Auftreten der spezifischen Tollwutantikörper.

Dose mit 200 Ködern.

BE-V178044

Dieses Produkt ist den zuständigen Behörden beschränkt und kann nicht vermarktet werden