

อิมมิโซล ชนิดฉีด

IMIZOL Injection



ส่วนประกอบ

Imizol 1 มล. ประกอบด้วย Imidocarb dipropionate 120 มก.

ข้อบ่งใช้

Imizol Injection ประกอบด้วย Imidocarb ซึ่งพัฒนาขึ้นโดย Wellcome Research Laboratories สำหรับรักษาโรค babesiosis ในวัว ม้า สุนัข และโรค anaplasmosis ในวัว

ขนาดและวิธีใช้

สำหรับรักษา เมื่อตรวจพบว่าสัตว์เป็นโรค babesiosis และ/หรือ anaplasmosis ควรให้ขนาดยาตามน้ำหนักตัวสัตว์ดังต่อไปนี้

วัว

- Babesiosis จำนวน 1.0 มล. ของ Imizol ที่ใช้ต่อน้ำหนักตัวสัตว์ 100 กก.
- Anaplasmosis จำนวน 2.5 มล. ของ Imizol ที่ใช้ต่อน้ำหนักตัวสัตว์ 100 กก.
- Babesiosis/Anaplasmosis จำนวน 2.5 มล. ของ Imizol ที่ใช้ต่อน้ำหนักตัวสัตว์ 100 กก.
- ฉีดใต้ผิวหนัง

ม้า**

- Babesiosis จำนวน 2.0 มล. ของ Imizol ที่ใช้ต่อน้ำหนักตัวสัตว์ 100 กก.
- ฉีดกล้ามเนื้อ

สุนัข

- Babesiosis จำนวน 5.0* มล. ของ Imizol ที่ใช้ต่อน้ำหนักตัวสัตว์ 100 กก.
- ฉีดใต้ผิวหนัง

*ขนาด 0.05 มล. ของ Imizol ต่อน้ำหนักตัวสัตว์ 1 กก.

**ขนาดยานี้สามารถใช้กับลาและล่อได้

ขนาดยา

วัว การให้ยาป้องกัน babesiosis และ anaplasmosis ควรทำเมื่อ

- พบว่าสัตว์ 1-2 ตัว ในฝูงมีอาการ babesiosis, anaplasmosis หรือเป็นทั้ง 2 โรค
 - วันแรกหรือภายใน 1 อาทิตย์ของการเคลื่อนย้ายสัตว์ซึ่งอยู่ในสภาพติดโรคง่ายเข้าไปในบริเวณที่มีโรคในทั้ง 2 กรณี ควรให้ยาสัตว์ทั้งฝูง เพื่อให้มีความสามารถป้องกันโรคได้ โดยเฉพาะโรค babesiosis ซึ่งยานี้สามารถป้องกันได้นานถึง 3 อาทิตย์ ถ้าให้ยาในขนาดพอเพียง สัตว์จะมีภูมิคุ้มกันโรคได้ตลอดช่วงเวลานี้
- ม้า การติดเชื้อจาก Babesia caballi จะสามารถทำให้ปลอดโรคได้ด้วย Imizol แต่จะได้ผลเพียง 60% ในการติดเชื้อจาก B.equi ในรายที่ตี้อย่า ถ้าให้การรักษาด้วยความระมัดระวัง ภายในเวลาไม่น้อยกว่า 6 อาทิตย์ ต่อมาอาจได้ผลดีขึ้นมาก

- B.caballi 2 x 2 มล. Imizol ต่อน้ำหนักตัว 100 กก. ในช่วงเวลา 72 ชั่วโมง
- B.equi 4 x 4 มล. Imizol ต่อน้ำหนักตัว 100 กก. ในช่วงเวลา 72 ชั่วโมง

ข้อห้ามใช้และคำเตือน

- ห้ามฉีด Imizol เข้าทางเส้นเลือด
- ไม่ควรให้ยาแก่วัวซึ่งเลี้ยงเพื่อนำนมมาเป็นอาหารคน
- ไม่ควรนำสัตว์มาเป็นอาหารภายใน 28 วัน หลังให้ยา

การเก็บรักษา

เก็บที่ต่ำกว่า 25° C ป้องกันแสง

"โปรดอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมในเอกสารกำกับยา"