

**ANGABEN AUF DER ÄUSSEREN UMHÜLLUNG  
ANGABEN AUF DEM BEHÄLTNIS**

**UMKARTON und ETIKETT**

**1. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS**

DECTOMAX 10 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Schafe und Schweine  
Doramectin

**2. WIRKSTOFF(E) UND SONSTIGE BESTANDTEILE**

**Wirkstoff:**

Doramectin 10,0 mg/ml

**Sonstige Bestandteile:**

Butylhydroxyanisol (E320) 0,1 mg/ml als Antioxidans

**3. DARREICHUNGSFORM**

Injektionslösung

**4. PACKUNGSGRÖSSE(N)**

50 ml  
200 ml  
250ml  
500 ml

**5. ZIELTIERART(EN)**

Rind, Schaf und Schwein

**6. ANWENDUNGSGEBIET(E)**

Lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage.

**7. ART DER ANWENDUNG**

Rind: s.c.  
Schaf und Schwein: i.m.

Lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage.

**8. WARTEZEIT**

Wartezeit:

Rind:

Essbare Gewebe: 70 Tage

Nicht bei Tieren anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.

Nicht bei trockenstehenden Kühen oder trächtigen Färsen innerhalb von 2 Monaten vor dem Abkalben anwenden.

Schaf:

Essbare Gewebe: 70 Tage

Nicht bei Tieren anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.  
Nicht bei trockenstehenden oder trächtigen Schafen innerhalb von 70 Tagen vor dem Ablammen anwenden.

Schwein:  
Essbare Gewebe: 77 Tage

#### **9. BESONDERE WARNHINWEISE, SOWEIT ERFORDERLICH**

Doramectin ist sehr toxisch für die Dungfauna und für Wasserlebewesen und kann sich unter Umständen im Sediment anreichern.

Wie andere makrozyklische Lactone, hat Doramectin das Potential bei Anwendung an anderen Spezies als den Zieltierarten unerwünschte Wirkungen hervorzurufen. Nach Behandlung kann es zur Ausscheidung von potentiell toxischen Konzentrationen von Doramectin über einen Zeitraum von mehreren Wochen kommen. Faeces, welches Doramectin enthält und auf der Weide abgesetzt wird, kann die Vielfalt und Aktivität der Dungfauna herabsetzen und so den Abbau des Dungs beeinflussen.

Das Risiko für Ökosysteme im Wasser und die Dungfauna kann reduziert werden durch das Vermeiden einer allzu häufigen und wiederholten Anwendung von Doramectin (und anderen Anthelminthika derselben Klasse).

Das Risiko für Ökosysteme im Wasser kann ferner dadurch reduziert werden, dass behandelte Rinder von Wasserläufen fern gehalten werden in einem Zeitraum von zwei bis 5 Wochen nach Behandlung.

#### **10. VERFALLDATUM**

Verwendbar bis {MM/JJJJ}  
Nach erstmaligem Öffnen verwendbar bis ... Datum (TT/MM/JJ)  
Haltbarkeit nach erstmaligem Öffnen/Anbruch des Behältnisses: 28 Tage

#### **11. BESONDERE LAGERUNGSBEDINGUNGEN**

Nicht über 30°C lagern.  
Vor Licht schützen – Schutzhülle aus Plastik nicht entfernen!

#### **12. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON NICHT VERWENDETEN ARZNEIMITTELN ODER VON ABFALLMATERIALIEN, SOFERN ERFORDERLICH**

ÄUSSERST GEFÄHRLICH FÜR FISCHE UND WASSERLEBEWESEN. Oberflächengewässer oder Bewässerungsgräben dürfen nicht mit dem Tierarzneimittel oder leeren Behältnissen verunreinigt werden.

Entsorgung: siehe Packungsbeilage!

#### **13. VERMERK "FÜR TIERE" SOWIE BEDINGUNGEN ODER BESCHRÄNKUNGEN FÜR EINE SICHERE UND WIRKSAME ANWENDUNG DES TIERARZNEIMITTELS, SOFERN ZUTREFFEND**

Für Tiere.  
Rezept- und apothekenpflichtig.

**14. KINDERWARNHINWEIS " ARZNEIMITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN"**

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

**15. NAME UND ANSCHRIFT DES ZULASSUNGSINHABERS**

Zoetis Österreich GmbH  
Floridsdorfer Hauptstraße 1  
A-1210 Wien

**16. ZULASSUNGSNUMMER(N)**

Z.Nr.: 8-01110

**17. CHARGENBEZEICHNUNG DES HERSTELLERS**

Ch.-B. {Nummer}