

Repellentien/Insektizide

Gemäß Arzneispezialitätenregister des BASG in AT zugelassene Tierarzneimittel

Wirkstoff Deltamethrin (Wirkstoffgruppe Pyrethroide)

Eine Wirkung gegen Culicoides wurde unter Laborbedingungen nachgewiesen (Technische Weisungen über Schutz von Tieren vor Vektoren der Blauzungenkrankheit des Bundesamtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV, Schweizer Eidgenossenschaft)

Name des Tierarzneimittels	Wirkstoff	Tierart	Wartezeit
Butox Protect 7,5 mg/ml pour on Suspension zum Übergießen für Rinder und Schafe	Deltamethrin	Rind Schaf	Rind Essbare Gewebe: 18 Tage Rind Milch: 0 Tage Schaf Essbare Gewebe: 1 Tag Schaf Milch: 12 Stunden
Dectospot 10mg/ml Pour-on Lösung zum Übergießen für Rinder und Schafe	Deltamethrin	Rind Schaf	Rind Essbare Gewebe: 18 Tage Rind Milch: 0 Stunden Schaf Essbare Gewebe: 35 Tage Schaf Milch: 24 Stunden
Deltanil 10mg/ml Pour-on Lösung zum Übergießen für Rinder und Schafe	Deltamethrin	Rind Schaf	Rind Essbare Gewebe: 17 Tage Rind Milch: 0 Stunden Schaf Essbare Gewebe: 35 Tage Schaf Milch: 0 Stunden
Spotinor 10mg/ml Spot-on Lösung für Rinder und Schafe	Deltamethrin	Rind Schaf	Rind Essbare Gewebe: 17 Tage Rind Milch: 0 Stunden Schaf Essbare Gewebe: 35 Tage Schaf Milch: Nicht bei Schafen anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist

Wirkstoff Phoxim

Name des Tierarzneimittels	Wirkstoff	Tierart	Wartezeit
Sebacil 500 mg/ml, Konzentrat zur Herstellung einer Sprüh- und Waschemulsion für Schafe und Schweine	Phoxim	Schaf	Essbare Gewebe: 42 Tage Nicht bei Tieren anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist.

Für Ziegen ist kein entsprechendes Tierarzneimittel in Österreich zugelassen.

Gemäß § 60 Tierarzneimittelgesetz hat die Tierärztin bzw. der Tierarzt bei einer Umwidmung eine Wartezeit festzusetzen. Als erster Tag der Wartezeit gilt der Tag nach der letztmaligen Anwendung eines Tierarzneimittels.