

# INTERKOKASK®



**Das Breitband-Stalldesinfektionsmittel gegen  
Kokzidien-Oozysten, Würmer (Wurmeier), Bakterien inkl. TbB,  
Pilze und Viren. Löst auch Milben und Milbeneier.**

\*\* Von der DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft) bestätigte Wirkung gegen parasitäre Einzeller und parasitäre Würmer (Wurmeier) 13. Liste vom 30.7.2018

\* Wirksamkeit nach der Europäischen Norm für den Veterinärbereich gegen Bakterien, Mykobakterien (TbB), Pilz, Viren und Sporen von unabhängigen Gutachtern bestätigt

## Anwendungsbereiche:

Übliche Desinfektionsmittel können Dauerformen von Endoparasiten nicht abtöten. Darum wird INTERKOKASK® überall dort eingesetzt, wo auch die Bekämpfung von Kokzidien-Oozysten, Wurmeiern und Wurmlarven besonders wichtig ist: z. B. in Hühner-, Puten-, Schweine-, Rinder- und Kaninchenställen sowie in Taubenschlägen. Die Bekämpfung von Endoparasiten ist wichtig, denn sonst können u. a. schlechte Futterverwertung, vermehrter Futterverbrauch, Kümmer und erhöhte Krankheitsanfälligkeit die Folge sein. Dies führt u. U. zum verminderten Schlachterlös oder sogar zum Tod der Tiere.

## Anwendungsmethode und Dosierung:

Tiere aus dem Stall entfernen und Stall gut reinigen.

Mit INTERKOKASK® die gesamten Stallflächen oder zumindest Fußböden, Geräte und Wände bis 1,50 m Höhe satt besprühen. Zum Versprühen sind Hochdruckgeräte und andere Sprühgeräte geeignet. Kleinere Flächen können Sie auch nass wischen.

Ritzen und Spalten, Kotbänder, Unterseiten von Käfigen, Sitzstangen und Nester besonders beachten. Über 1,50 m Höhe halten sich keine

Endoparasiten auf, deshalb können Sie dort auch INTERCID® INTERSTERIL®, RHODASEPT® oder INTERSPOROL® verwenden.

Nachspülen ist nicht nötig. Stall nach gründlicher Lüftung und vollständiger Abtrocknung wieder belegen.

### Dosierungsbeispiel

INTER-KOKASK® + Wasser		Gebrauchs-lösung
200 ml	10 Liter	2 %

Die Aufwandmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml pro m<sup>2</sup> Fläche.



## Mikrobiologische Wirkung:

Wurmeier und Kokzidien-Oozyzten sind außerordentlich widerstandsfähig, denn sie besitzen eine 3-schichtige Hülle, bestehend aus Eiweiß, Chitin und Lipiden, die ihnen einen besonderen Schutz verleiht und lange Überlebensdauer garantiert. Durch herkömmliche Desinfektionsmittel, höhere Temperaturen, Gase und andere Desinfektionsverfahren können diese Schädlinge daher nicht abgetötet werden. Nur Desinfektionsmittel mit einer lipidlösenden Komponente, wie z. B. INTERKOKASK®, sind in der Lage, die parasitären Dauerformen zu vernichten. INTERKOKASK® vernichtet u. a. folgende parasitäre Dauerformen: Kokzidien-Oozyzten, z. B. *Eimeria*-Arten des Geflügels, *Isospora*-Arten, Lungenwürmer (*Dictyocaulus*-Arten), Magen-Darm-Würmer (*Trichostyngolus*-Arten, *Nematodirus*-Arten, *Haemonchus*-Arten) und Bandwürmer (*Cestoden*), Giardien sowie *Cryptosporidien*.



Starker Spulwurmbefall im Darm eines Schweines

INTERKOKASK® wirkt außerdem gegen Bakterien (inkl. Salmonellen, Chlamydien), Pilze, Viren und Sporen. Milben und Milbeneier werden gelöst.

### Wirkstoffbasis:

100 g Flüssigkonzentrat enthalten 24,9 g Chlorkresol

### baua-Reg.-Nr.:

N-15423 (PT 3)

### Lieferform:

1-kg-Flasche

10-kg-Kanister

120-kg-Fass

1000-kg-IBC

Für den Kleintierbereich gibt es die gebrauchsfertige Lösung INTERKOKASK® SPRAY in der 500 ml-Flasche mit Pumpsprühkopf.

### Gefahrenhinweise für das Konzentrat:

Piktogramme:

GHS05, GHS07

Signalwort: GEFAHR

Piktogramme: GHS05, GHS07

Signalwort: GEFAHR

H-Sätze: H302+H312, H314, H317, H335

Wirkungsbereich	Prüfmethode	Anwendungskonzentration	Einwirkungszeit
Parasitäre Würmer (Wurmeier)	**DVG + 20° C	2 %	2 Stunden
Parasitäre Einzeller	**DVG + 20° C	4 %	2 Stunden
Bakterien	*EN 1656 Hohe Belast. 10° C	1 %	30 Minuten
Bakterien	*EN 14349 Hohe Belast. 10° C	1 %	30 Minuten
Pilze (Hefen)	*EN 1657 Hohe Belast. 10° C	2 %	30 Minuten
Pilze	*EN 1657 Hohe Belast. 10° C	3 %	30 Minuten
Mykobakterien	*EN 14204 Hohe Belast. 10° C	1 %	60 Minuten
Viren	EN 14675 Niedr. Belast. 20° C	4 %	30 Minuten
Sporen ( <i>Clostridium perf.</i> )	EN 13704 Hohe Belast. 10° C	4 %	60 Minuten

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Zu beziehen durch:

