

Hygienefahrplan für den Stall

Eine professionelle Hygiene im Stall zur Vermeidung von Krankheiten ist nicht nur für Großbetriebe bedeutend, sondern auch für Halter mit kleineren Tierbeständen. Mit den DESINTEC-Hygieneprodukten für den Stall ist Hygiene auch im sensiblen Bereich der Haltung von Geflügel, Kaninchen, Schafen und Pferden einfach und effektiv.

Stallreinigung

DESINTEC FL-R1 ist ein hochalkalisches Schaumreinigungskonzentrat mit hoher Entfettungskraft und starkem Schmutzlösevermögen speziell für Tierställe. Im eingeweichten Stall wird eine 1–2%ige Gebrauchslösung auf alle Einrichtungsgegenstände, Boden- und Wandflächen mittels Schaumlanze für Hochdruckreiniger- oder Wasserschlauch ausgebracht. Nach 20 Minuten Einwirkzeit (antrocknen vermeiden) wird der Stall mit einem Hochdruckreiniger gesäubert.

Desinfektion gegen Bakterien, Pilze und Viren

DESINTEC FL-Jodes ist ein Komplex von Jod, oberflächenaktiven Substanzen sowie anorganischen Säuren und eignet sich als Desinfektionsmittel für den gesamten Stall. DESINTEC FL-Jodes hat keinen Kältefehler und behält somit auch im Winter die optimale Desinfektionswirkung.

DESINTEC FL-des GA besteht aus einer Kombination von Glutaral sowie QAV und ist formalinfrei. DESINTEC FL-des GA kann zur Stalldesinfektion und als Desinfektionsmittel für Futter- und Tiertransportfahrzeuge sowie für Fuß- und Durch-

fahrwannen verwendet werden. Dieses Produkt erfüllt die sehr hohen Anforderungen der Deutschen Veterinär Gesellschaft (DVG) und ist daher DVG gelistet.

Desinfektion gegen Parasiten

DESINTEC FL-coc beinhaltet eine Kombination von Phenolderivaten (p-chlor-m-Kresol), Alkoholen und Alkalihydroxiden und ist ein speziell für die Bekämpfung von Parasiten entwickeltes Desinfektionskonzentrat. DESINTEC FL-coc tötet zuverlässig Spulwurmeier sowie Dauer- und Entwicklungsformen von Endoparasiten wie Kokzidien und Kryptosporidien.



FACHINFORMATION

Tierhaltung

DESINTEC M-EX Pulver besteht aus reinem 98%igem röntgen amorphem Siliziumdioxid (Kieselsäure) ohne zusätzliche Insektizide oder andere Giftstoffe. DESINTEC M-EX Pulver wirkt zuverlässig und schnell gegen Milben, indem die Kieselsäure die Körperflüssigkeit der Milben aufsaugt und diese aushärten und verenden. Die Kieselsäure ist jedoch nicht hygroskopisch und nimmt keine Luftfeuchtigkeit auf. Daher bleibt DESINTEC M-EX Pulver mehrere Monate wirksam und tötet auch Milben ab, die erst Wochen nach der Anwendung aus den Eiern schlüpfen oder sich verpuppen.

Insektenbekämpfung

DESINTEC LarvEx mit dem Wirkstoff Cyromazin ist ein Wachstumshemmer mit selektiver Wirkung gegen Fliegen- und Rattenschwanzlarven und schädigt somit keine Nützlinge. Da DESINTEC LarvEx auch für Säugetiere nicht giftig ist, kann die Anwendung im belegten Stall erfolgen. Bisher ist keine Resistenz oder Kreuzresistenz bekannt.

Der Wirkstoff Spinosad in DESINTEC FlyEx ist ein Fraß- und Kontaktinsektizid zur Bekämpfung adulter Fliegen ohne Resistenz oder Kreuzresistenz. Die Köderwirkung erfolgt durch Zucker bzw. einen Lockstoff. Der Wirkungseintritt ist um ca. 24 Stunden verzögert, wodurch eine bessere und nachhaltigere Wirkung erzielt wird. Die gesamte Wirkungsdauer beträgt bis zu 5 Wochen. Aufgrund des ausgezeichneten Sicherheitsprofils ist DESINTEC FlyEx auch für Biobetriebe geeignet.

Das Kontaktinsektizid DESINTEC EntomEx beinhaltet das Pyrethroid Lambda-Cyhalothrin, welches ge-

gen Schaben, rote Vogelmilben, Getreideschimmelpilze (Styroporkäfer), Essigfliegen und andere Schadinsekten wirksam ist. Wenn keine Resistenz gegenüber Pyrethroiden vorliegt, sind auch adulte Fliegen bekämpfbar. Der Wirkstoff liegt verkapselt in einer wässrigen Suspension vor, wodurch DESINTEC EntomEx bis zu 12 Wochen nach der Ausbringung noch wirkt. Erst bei Kontakt mit Chitin wird der Wirkstoff Lambda-Cyhalothrin freigesetzt.

Bekämpfung von Ratten und Mäusen

DESINTEC RodEx ist ein wirkungsvolles Bekämpfungsmittel auf Basis von Difethialone gegen Ratten und Mäuse. Difethialone ist ein sogenannter single-dose-Wirkstoff, der also bereits bei einmaliger Aufnahme geringer Menge eine hoch effektive Wirkung zeigt. Difethialone hemmt die Blutgerinnung und macht die Wände der Blutgefäße durchlässig. Die Ratten und Mäuse verenden schmerzfrei innerhalb weniger Tage nach der Köderaufnahme an innerer Verblutung. DESINTEC RodEx gibt es als Getreideköder, Pelletköder sowie als Pastenköder mit sehr guter Wasser-, Feuchte- und Schimmelbeständigkeit. Als Gelköder zur Ausbringung mittels Silikonspritze an Rohrleitungen, Wänden und schwer zugängliche Verstecke wie Verkleidungen, Kabelgänge und Leitungen ist der Wirkstoff Difethialone unter dem



Produktnamen DESINTEC MurEx erhältlich.

Zur Bekämpfung von Wanderratten im Außenbereich gibt es den wasser-, feuchte- und schimmelbeständigen Pastenköder DESINTEC MegalEx. Der darin enthaltene Wirkstoff Coumatetralyl hat dieselbe Wirkungsweise wie Difethialone und wird in Köderboxen ausgelegt.

HygieneEinstreu

DESINTEC Desinfloor ist ein Einstreuprodukt zur Hygienisierung der Lauf- und Liegeflächen im Stall sowie zur Verbesserung der Luftqualität in der direkten Umgebung der Tiere. Die in DESINTEC Desinfloor enthaltenen mineralischen Bindemittel binden die Feuchtigkeit und hemmen somit die Entwicklung von Bakterien, Viren und Pilzen. Außerdem wirkt das Jod desinfizierend. Der Zusatz von ätherischen Ölen wie Pinienöl erhöht die Qualität der Stallluft erheblich und Ammoniak sowie andere Luftschadstoffe werden gebunden. Die Belastung durch Fliegen reduziert sich deutlich.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Ihr Ansprechpartner:

Jakob Graf
Telefon: 0172/7574345
E-Mail: j.graf@rwz.de

