

Josera.
we care, you grow

Desan

Natürliches Stallhygienemittel.

Haupteinsatzbereich

- Kalb
- Kuh
- Hund
- Katze
- Pferd
- Geflügel

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- pulverförmig
- ätherische Öle
- anorganische Wirkstoffe
- geeignet für den ökologischen Landbau gemäß EU-Verordnung

Die Vorteile auf einen Blick:

- natürliche und zuverlässige Wirkung
- universell einsetzbar
- anwendungsfreundlich
- keimhemmend und Schadgas reduzierend

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- gesunde Tiere durch gute Hygiene
- Steigerung der Leistungsbereitschaft



CARE

Desan

Natürliches Stallhygienemittel.

Zusammensetzung:

Anorganische Wirkstoffe, ätherische Öle

Wirkung:

- Desan wirkt auf natürliche Weise umweltgerecht und zuverlässig.
- Desan vermindert den Keim- und Infektionsdruck deutlich.
- Desan unterbricht Infektionsketten, verhindert Keimübertragung bzw. Reinfizierung und unterstützt die Selbstheilung. Der Arzneimitteleinsatz wird auf ein nötiges Maß begrenzt.
- Desan entzieht den behandelten Flächen die Feuchtigkeit. Dadurch werden diese trocken und trittsicher. Die Fliegenbrut trocknet aus.
- Desan minimiert die Entwicklung des Schadgases Ammoniak aus Schmutz, Kot und Gülle. Das Stallklima wird spürbar verbessert. Die Atemwege der Tiere werden entlastet.
- Desan besitzt flüchtige Stoffe mit keimhemmenden und keimtötenden Eigenschaften. Der Keimdruck in der Stallluft wird vermindert.
- Die Leistungsbereitschaft der Tiere steigt.

Anwendungshinweise:

- Die direkte Anwendung von Stallstreu-Mitteln am Tier, z.B. das Bestäuben der Tiere, ist nicht erlaubt (Arzneimittelgesetz).
- Zuvor die zu behandelnde Flächen grob reinigen (besenrein).
- Desan direkt auf die keimbelasteten bzw. feuchten Flächen streuen.
- Desan eignet sich im belegten Stall.
- Desan ist auch bei Tiefstreu bzw. in der Bodenhaltung des Geflügels einsetzbar.

Aufwandmengen:

50 – 100 g/m² je nach Verschmutzungsgrad und Infektionsdruck.

Angabe zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017):

0,0 % Stickstoff (N) 0,0 % Phosphat (P205)

mindestens haltbar bis Ende: siehe Sackaufdruck

Lagerhinweis: Sack verschließen, trocken lagern!

Sicherheitshinweis: Staub nach Möglichkeit vermeiden

Wirkungsweise:

Durch die einmalige Kombination mehrerer abgestimmter Wirkungsmechanismen werden Synergieeffekte erzielt, die über den Wirkungsbereich der Einzelkomponenten hinausgehen. Dadurch erhält Desan ein breites Einsatzspektrum, eine hohe Wirkungssicherheit und nachhaltige Wirksamkeit. Durch die gezielte Veränderung der „Milieubedingungen“ wird den Mikroorganismen die Lebensgrundlage entzogen. Sie sterben ab, bzw. werden in ihrer Entwicklung gehemmt.

Einsatzbereiche:

Je nach Ziel und Gegebenheit ist Desan ganzflächig oder nur an bestimmten Stellen (z. B. Tränkebereich) auszubringen. Typische Einsatzbereiche im belegten wie im unbelegten Stall sind:

Rinder

- Stand- und Laufflächen in Lauf und Anbindeställen (z. B. bei hohen Zellzahlen in der Milch, Klauenerkrankungen).
- Kälberboxen oder -buchten (z. B. bei Neubelegung)
- Kälberdurchfall, Kälbergrippe
- Tiefstreu

Sonstiges

- Schlechtes Stallklima und Atemwegserkrankungen bei allen Tierarten.
- Transportfahrzeuge (Viehanhänger)
- Quarantänestall
- Bodenhaltung bei Geflügel.
- Pferdeboxen

25 kg