

ソリスSOLIS[®]

カビ毒対策

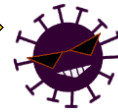
豊かな生産へ



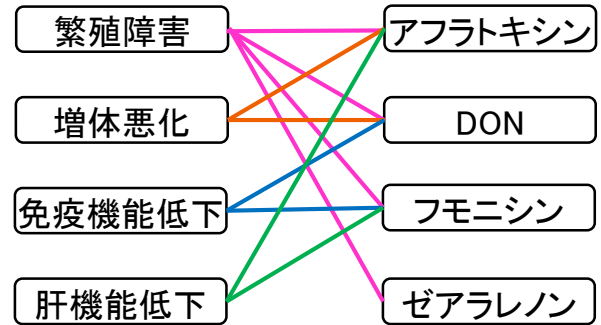
SOLIS[®]は費用対効果に優れたカビ毒対策飼料です。

(米国NOVUS社製品)
SOLUTION SERVICE SUSTAINABILITY

カビ毒によるネガティブな影響



- ・繁殖障害、増体悪化、免疫機能低下、肝機能障害など。
- ・飼料中のカビ毒は肉眼で見えず、熱処理・pH調整で無毒化できない。
- ・複数のカビ毒が要因となるため、汎用性の高いカビ毒吸着が対策として期待。



※DON・・・デオキシニバレノール

ソリスSOLIS[®]

カビ毒吸着能力が高い

少ない給与量で経済的

主成分

モンモリロナイト・ナトリウム

[包装] 25 kg紙袋

[推奨添加量] 牛・・・10～20 g 日/頭

[最大添加量※] 牛・・・50 g 日/頭

※特に飼料中のカビ毒が心配されるとき推奨添加量

ソリス・モス SOLIS[®]
MOS

カビ毒吸着、家畜の免疫機能強化に

複数のカビ発生が懸念される時に

ソリス+酵母・酵母細胞壁。

幅広いカビ毒問題に有効。

[包装] 25 kg紙袋

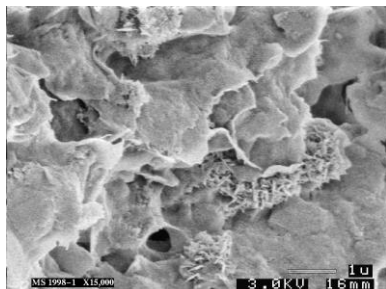
[推奨添加量] 牛・・・10～20 g 日/頭

[最大添加量※] 牛・・・25 g 日/頭

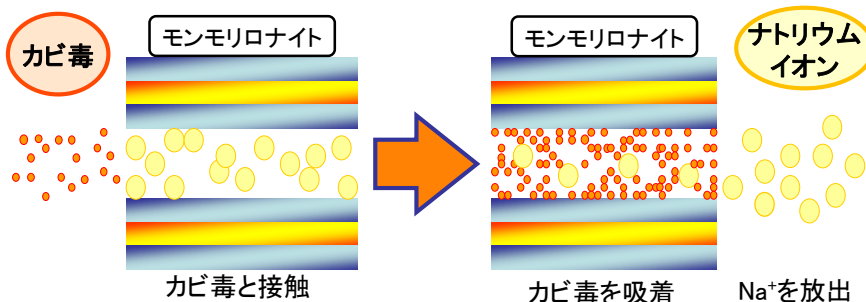
※特に飼料中のカビ毒が心配されるとき推奨添加量

吸着能力に優れたモンモリロナイト・ナトリウム

ソリスはナトリウムを多く含んだモンモリロナイトを使用しています。モンモリロナイト・ナトリウムは、膨潤性に優れ、極めて大きな吸着面積を持ちます。さらに負電荷を帯びているため、正電荷のカビ毒を吸着します。そのためソリスは少量でも**優れた吸着能**を発揮し、**低コスト**でカビ毒対策を行うには最適なカビ毒対策飼料です。



モンモリロナイト表面



カビ毒吸着のイメージ

免疫機能・抵抗力アップさせる酵母 & 酵母細胞壁

ソリス・モスは、ソリスに酵母・酵母細胞壁を配合しています。酵母細胞壁に含まれるマンナンオリゴ糖とβ-グルカン免疫機能を強化し、病原体やウイルスに対する**抵抗力**を高めます。

マンナンオリゴ糖とは

多糖類の一種。病原菌が腸粘膜に付着するのを防ぎ、腸管内の病原菌の増殖を防止します。

β-グルカンとは

多糖類の一種。マクロファージを活性化させ、更に他の免疫細胞を活性化させます。優れた免疫機能賦活作用があります。

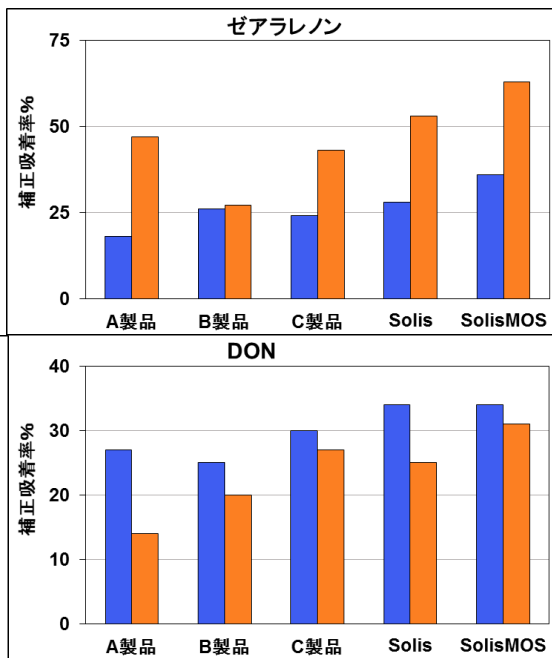
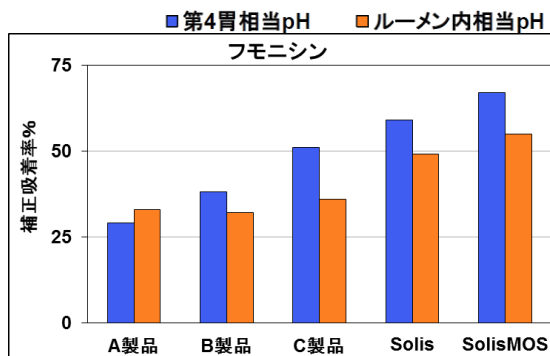
各カビ毒対策品との比較

飼料中0.2%添加した場合

Solis, SolisMOS共に良好な吸着率を示す。

(ゼアラレノン・デオキシニバレノール (DON)

・フモニシンは日本で見られるカビ毒です。)



販売元

Nisso Shoji 日曹商事株式会社

本社 東京中央区日本橋本町3-3-6号(ワカ末ビル)

Tel (03)3270-5503

大阪支店 Tel (06)6202-6956 名古屋支店 Tel (052)971-9279

札幌営業所 Tel (011)281-5731 仙台営業所 Tel (022)265-1161

広島営業所 Tel (082)221-4024 福岡営業所 Tel (092)713-7231

販売代理店