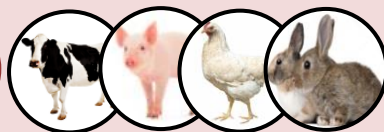


SORBOFEED



**SKUTECZNIE WYCHWYTUJE I WIĄŻE MYKOTOKSYNY Z PASZY
NATURALNE GLINOKRZEMIANY**

- skutecznie wychwytuje i wiąże mykotoksyny
- szerokie spektrum dezaktywacji toksyn
- zapobiega występowaniu mykotoksykoz

SKŁADNIKI AKTYWNE:

- CLINOPTILOLITE (E567) – ZEOLIT
- MONTMORILLONITE (E558) - BENTONIT
- SEPIOLITE (E562) - SEPIOLIT

PRZEZNACZENIE:

Zagrożenie i występowanie mykotoksyn w paszach

WŁAŚCIWOŚCI:

Mieszanka trzech naturalnych glinokrzemianów zeolitu, bentonitu i sepiolitu wykazuje wysoki stopień zdolności absorpcyjnej mykotoksyn dzięki kanałom wewnętrznym. Potrójne działanie składników zapewnia szersze spektrum dezaktywacji toksyn. Skutecznie wychwytuje i wiąże mykotoksyny z paszy zapobiegając ich wchłanianiu z przewodu pokarmowego. Preparat zmniejsza ilość wolnej wody w mieszance paszowej, co przeciwdziała rozwojowi bakterii i grzybów. Ogranicza ilość toksycznych związków amoniaku, nie wiąże leków, mikro- i makroelementów oraz witamin z paszy.

SKŁAD:

Materiały paszowe: Węglan wapnia 11.1.1.

DODATKI: Technologiczne glinokrzemiany: CLINOPTILOLITE (E567) zeolit, MONTMORILLONITE (E558) bentonit, SEPIOLITE (E562) sepiolit.

SKŁAD ANALITYCZNY: Popiół surowy 91,9%, Białko surowe 2,1%, Oleje i tłuszcze surowe 0,5%, Włókno surowe 1,9%, Wilgotność 1,6%. Wapń 4,32%, Sód 0,1%, Fosfor 0,06%. Lizyna 0%, Metionina 0%.

INSTRUKCJA UŻYCIA:

Zalecany do wszystkich typów pasz przeznaczonych dla bydła, trzody, kurczaków, indyków i królików.

1-2kg/T paszy (w celu zabezpieczenia pasz przed mykotoksynami).

2,5-3kg/T paszy (w przypadku stwierdzenia obecności mykotoksyn w paszy)

3,5-5kg/T paszy (w przypadku występowania widocznych stanów zatruc).

KROWY: 30-50g/krowę dziennie.

CIEŁĘ: 5-10g/szt./dzień.

KARENCA: nie wymagana

PRZECHOWYWANIE: w suchym miejscu w temperaturze do 30°C.

OPAKOWANIE: 5kg, 10kg, 25kg

Producent: PBN Polska Sp. z o.o.

ul. Dekana 3, 64-100 Leszno, Tel/Fax : +48 65 529 94 65

pbn@pbn.ch www.pbn.ch Nr rej. wet αPL3063003p

Miejsce wytwarzania: 64-100 Leszno, ul. Jesionowa 7



WIĄZANIE MYKOTOKSYN Z PASZY