

# Salvana Mycotox Stop

## Takarmánykiegészítő a magas mikotoxin terhelés ellensúlyozására

A Salvana Mycotox Stop kombinált összetételű, széles spektrumú toxinkötő készítmény, mely magában foglalja az agyagásvány alapú, valamint az élesztő sejtfal tartalmú toxinkötő összetevők minden előnyét.

Termékünkben található agyagásvány-rész szilikát alapú, mely szilikátok képesek a bélben a leghatékonyabban a mikotoxinokat megkötni és a szervezetből kijuttatni.

Mint ahogy azt több tanulmány is feldolgozta, az agyagásvány alapú toxinkötők elsősorban a termelt tejben is kimutatható aflatoxint köti meg. Ugyanakkor ennek a típusnak hátránya, hogy kis mennyiségben ugyan, de néhány ásványianyag részt is megköt, melyet az összetételben található plusz ásványanyag hozzáadásával küszöbölünk ki.

Az élesztő-sejtfal alapú rész, segítségével kisebb dózisban is hatékonyan köti meg a készítmény a toxinokat, valamint nagyobb hatásfokkal köti a zearalenon-(kb. 70%) és a DON mikotoxint (kb. 90%).

A két fő összetevő kombinálásával gazdaságos és több toxinra kiterjedő védelmet biztosít a készítmény állományuknak.

Az összetevők között található több antioxidáns komponens, amely segít a már toxinfertőzés által súlyosan károsult állati szervezet regenerálásában, a csökkent takarmányfelvétel valamint a termelési szint helyreállításában.

Továbbá tartalmaz egy pH csökkentő összetevőt, mely segít a gombák működésének visszaszorításában, ezáltal csökkenti azok toxintermelését.

Nagy mennyiségben tartalmaz speciálisan feltárt agyagásványokat (TOXISORB), élesztő alkotórészeket, valamint az immunrendszert stabilizáló ásványianyagokat.

Mindezen különböző összetevők együttes hatására csökken a szervezetben a toxinszint, valamint visszaszorul annak termelődése is.

A gombák egymás toxintermelését erősítik, így a kimutatott aflatoxin mellett megtalálhatóak más káros gombatoxinok is, ezért előnyös a kombinált toxinkötő szerkezet, mely segítségével az agyagásványok elsősorban az aflatoxint kötik meg, míg az élesztő alkotóelem a többi toxint is sikeresen köti meg és ezáltal gyorsan ürül a szervezetből. valamint elkerülhető a gombatoxinok egymást erősítő hatása is.

### **Adagolási javaslat sertéseknek (malac, koca és hízó)**

Megelőzésként 2-3 kg kész takarmánykeverék tonnánként

Már ismert toxin terhelés esetén 2-4 kg /tonna kész takarmánykeverék

Jelentős toxin eredetű problémák esetén 6-8 kg/tonna kész takarmánykeverék

### **Adagolási javaslat szarvasmarháknak (tejelő és hízómarha)**

Megelőzésként 1,0 – 2,5 g/kg takarmány szárazanyag vagy 20-50 g/állat/nap

A toxin terhelés fokától függően 2,5 – 7,5 g/kg takarmány szárazanyag vagy 50-150 g/állat/nap

### **Beltartalom**

Nyersfehérje	13,0 %	Loxidan	5.000 mg/kg
Nyershamu	42,0 %	Butylhydrocytoluol (BHT E321)	850 mg/kg
Nyerszsír	2,5 %	Ethoxiquin (E324)	120 mg/kg
Nyersrost	3,5 %	Propylgallat (E310)	300 mg/kg
Nátrium	0,7 %		
Lizin	0,8 %		
Methionin	0,2 %		
Threonin	0,2 %		
Triptofán	0,2 %		
Kalcium	1,4 %		
Foszfor	0,5 %		

**Összetétele:** Búzakorpa, sörélesztő, cukorrépa melasz

**Kiszerelés:** 25 kg zsák

**Szavatosság:** gyártástól számított min. 9 hónap

**Termékszám:** 1060