



## MT-MAX

A TAKARMÁNYOKBAN TALÁLHATÓ MIKOTOXINOK MEGKÖTÉSÉRE

Egy globális felmérés alapján a takarmányminták 85%-ában volt valamilyen fokú toxin terheltség. A mintákban található gabonaszemekben legalább egy fajta mikotoxin megtalálható volt. Nincs ez másképp hazánkban sem.



### Kinek ajánljuk:

Azoknak a sertéssteppeknek, ahol megjelennek különböző toxinok a takarmányokban, és gondot okoznak a szaporodásbiológiai mutatók alakulásában, a kocák tejtermelésében és egyéb gazdasági-állategészségügyi problémák formájában.

### Etetésének célja:

Alkalmas az *Aflatoxin*, a *Trichotecén-vázás toxinok (DON, T2)*, a *Zearalenon*, a *Fumonizin* és az *Ochratoxin* takarmányokban levő magas koncentrációjának mérséklésére.

Az **MT-MAX** alkalmazása fontos, ha nem szeretnénk azt, hogy a gombák által termelt toxinok problémát okozzanak a sertésállományban, legyen szó **malacokról, süldőkről**, vagy pedig **kocákról**.

### Adagolása:

Sertés takarmányokban 3-5 kg/tonna készkép bekeverési arányban.  
(A takarmányok toxinterhelési értékétől függően.)

## Miért is szükséges? Miért jó választás?

Ha a takarmányok toxinterheltsége magasabb, mint a határérték, legyen az a toxin szántóföldi, vagy pedig raktári penészgombák által termelt toxin, akkor erősen javasolt valamilyen toxinkötő készítmény etetése.

### A toxinkötők alkalmazása során felmerülő kérdések, problémák:

1. A kizárólag agyagásvány tartalmú toxinkötők nem csak a toxinokat kötik, hanem az állatok számára fontos nyomelemeket, vitaminokat is, azonban az áruk kedvező.
2. Ha a toxinkötő termék nem csak agyagásvány tartalmú, hanem egyéb olyan anyagokat is tartalmaz, amelyek kötik a káros toxinokat, akkor az a termék viszont eléggé költséges 1 kg kész tápra vetítve.

Az **MT-MAX** ezzel szemben egy összetett, szerves alapanyagokat és agyagásványt is tartalmazó termék, ezért hatásmechanizmusa kiváló, költsége pedig messze alacsonyabb, mint a ma piacon levő egyéb termékek! Ezt garantáljuk!

A mikotoxin adszorpció hatékonysága az **MT-MAX** alkalmazásával

