

ANDSORB

&



ANDSORB MOS

Egy termék, amiben megbízhat



Gabomix Feed Kft.

Toxinkötés felső fokon

andSORB & andSORB MOS



- Az and-Nutrition több, mint 20 országban forgalmazza
- Több, mint 10 éve
- Bizonyított, kiváló eredmények
- Nincs probléma
- Nincs kétség!!!



andSORB MOS(label)

Specific mycotoxin absorbent for feed / Aditivo para adicionar a los piensos /
Captator de micotoxine pentru furaje/Absorbent mikotoksyn dodatek paszowy

COMPOSITION /COMPOZITIE/ ADITIVO / SKLAD:

Ligant Agent /Agent ligant/ Agente Ligante / Lepiszczca:

70% Clinoptilolita (E568) / 70% Clinoptilolite (E568)/ Clinoptilolita(E568)70%

Walls of yeast cells rich in betaglucans and MOS: 30%

WAY OF USE:

Feeding in initiation and preinitiation: 3 kg / tonne in birds, pigs, rabbits and horses.

At end of feed: 1 to 2.5 kg / tonne in birds, pigs, rabbits and horses.

Cows 15 to 20 grams per animal per day.

STORE IN A DRY PLACE / A SE DEPOZITA IN SPATII USCATE.

MANUFACTURED BY /FABRICAT DE FABRICADO POR / Wyprodukowano przez:

For / Pentru/Para / Dla: Animal Nutrition Development Group S.L.
ESB84081314. www.andnutrition.com

Manufacturing date/ Data fabricatiei/Fecha de fabricación / Daty pro-
DATE





Hogyan működik az andSORB

- Az andSORB 3 dimenziós rácsszerkezetet képez, amely 0,4 nm átmérőjű „barlangokból és csatornákból” áll, ebből következően nem köt meg olyan nagy molekulákból álló tápanyagokat, mint például a vitaminok, aminosavak, cukrok, stb.
- A mikotoxinok ebben a barlagokból és csatornákból álló alveoláris rendszerben kötődnek meg.
- Az andSORB – kiválóan kapcsolódik az ammónia és a víz molekulákhoz.
- Vizes környezetben (emésztőrendszer) az azonos átmérőjű molekulákat köti meg ??? In aqueous medium (digestive tract) binds diameter similar molecules with specifc affinity, according to intestinal medium (enough ammonia and water) – andSORB has no interest in not sp, elements. Az andSORB nem köti meg a nem ebbe a mo szerkezetbe tartozó elemeket.
- Biztonság: Az andSORB nem köt meg semmilyen tápanyagot (Vitaminok, aminosavak stb).



Miért használjuk az andSORB



Az andSORB nem csupán mikotoxin megkötő, annál sokkal több:

andSORB – miért használjuk takarmányokban?

- **A technológiára gyakorolt hatása miatt- gyártási folyamat / takarmány előállítás**
- **A tápértékre gyakorolt hatása miatt- egészséges bélrendszer, a bélrendszer egészségének serkentése– egészséges perisztaltika (bélmozgás)**
- **Védelmi hatása miatt– megvédi a takarmánybiztonságos takarmány (mikotoxin megkötő)**
- **Környezetvédelmi hatása miatt– csökkenti a nitrogén termelődést**



Előnyök és jellemzők 1/3

Takarmány gyártási folyamat:

Az andSORB a takarmányban megköti a vizet → szárazzá válik, jól folyó takarmányunk lesz

Stabil takarmány nedvesség – jobb elkeverhetőség, alakíthatóság

- Penészes fertőzések megakadályozása / mikotoxinok
- Állandó takarmány mennyiség
- Nem csomósodó takarmány/ csomósodás = mikrobiális fertőzés veszélye

andSORB – biztonságos termék : 100 % -ban természetes ásványok – szilikátok

andSORB – biztonságos termék: folyamatos minőség ellenőrzés → nehéz fémek, dioxinok, mikrobiológiai tesztek, GMO és állati eredetű mentes

andSORB – biztonságos termék: hosszú eltarthatóság, a táro időszak alatt is teljesen megmaradnak a termék tulajdonságai nem termelődnek metabolitok

Előnyök és jellemzők 2/3

andSORB – hatása a malacnevelésben (1)

EMÉSZTÉSI FOLYAMAT

- Az emésztő rendszer pH szintjére pozitív hatással van.
- Lassabb áthaladás az emésztőrendszeren = hosszabb idő a tápanyag felszívódására.
- Az andSORB megköti a bioaminokat/ kadaverint, putreszcint, a toxinokat, a metabolitokat, jó az ammónia felszívó képessége
- Az **andSORB** csökkenti az anyagcsere energiahiányát → szabad energia felhasználás marad a növekedésre, az immunitás kialakítására és a termelésre.
- A bél nyálkahártya stimulálása – jobb tápanyag felszívódás/immunstimuláció
- Az **andSORB** nem bontja le a tápanyagokat
- Csökkenti a hasmenéses tüneteket

Előnyök és jellemzők 3/3

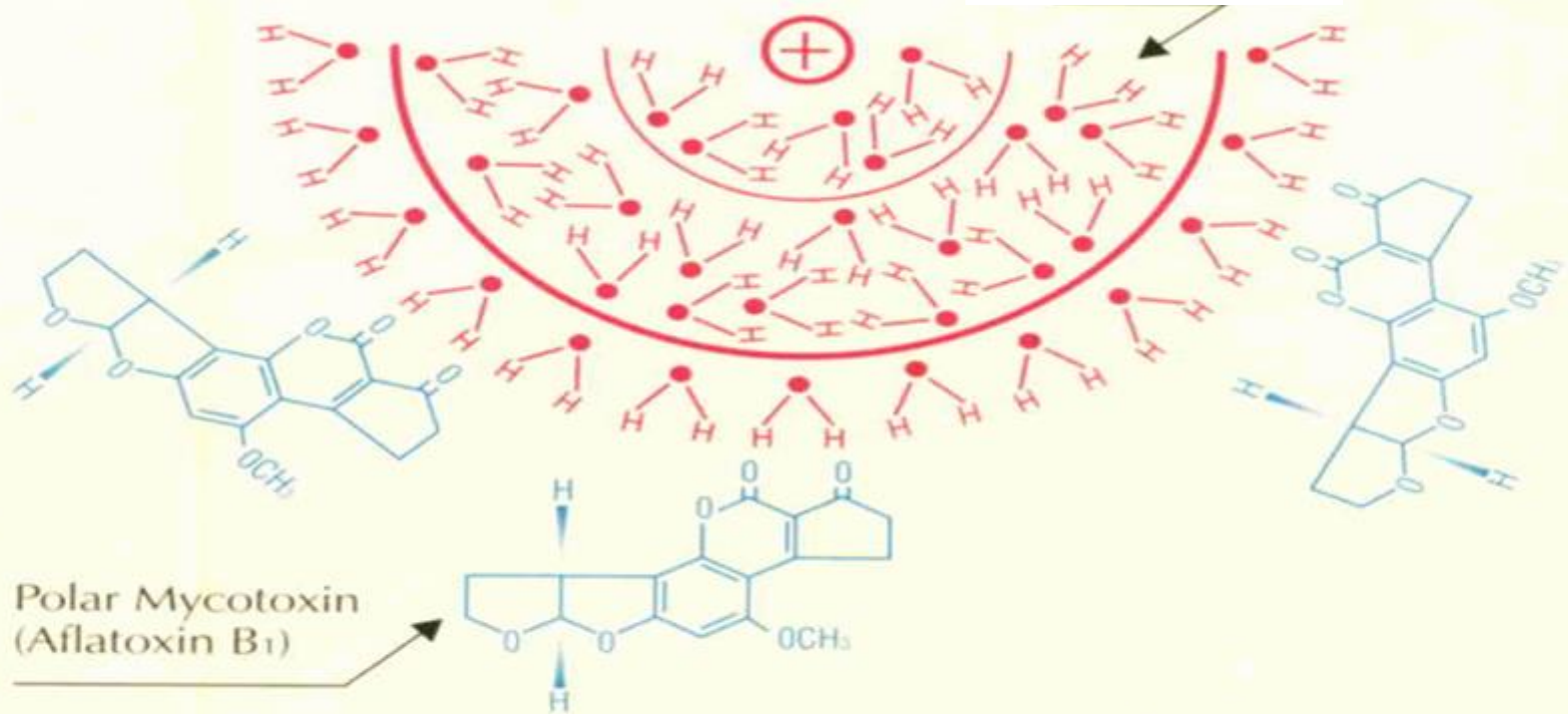
andSORB – hatása a malacnevelésben (2)

KÖRNYEZET

- csökkenti az ammónia kibocsátást a környezetbe
- Az ürülékszag és a bélsár nedvesség tartalma csökken – jobb klíma
- nem toxikus a környezetre(biohulladék/ N tartalú műtrágya)
- Javítja az állatjóléti körülményeket

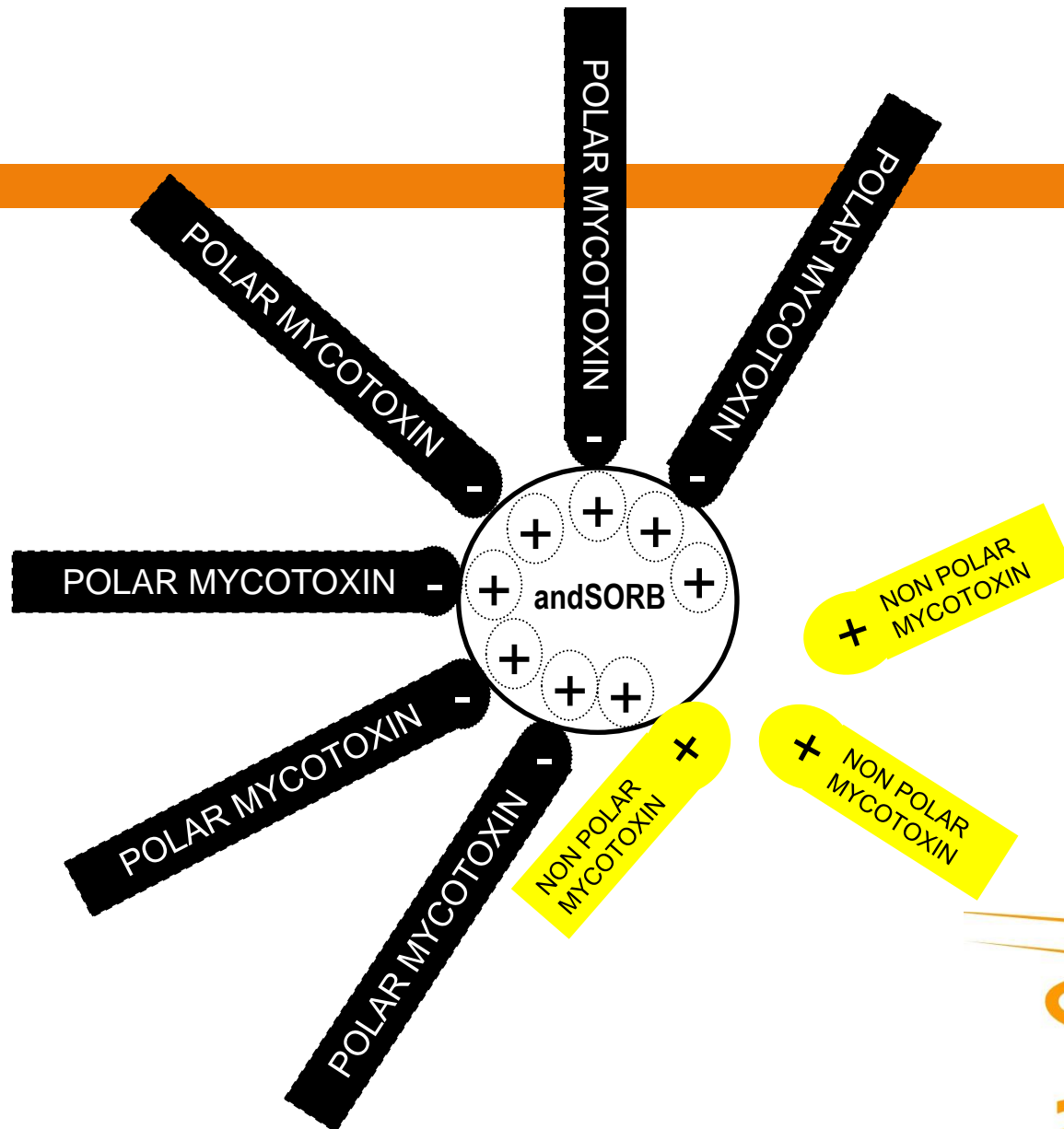
How andSORB works

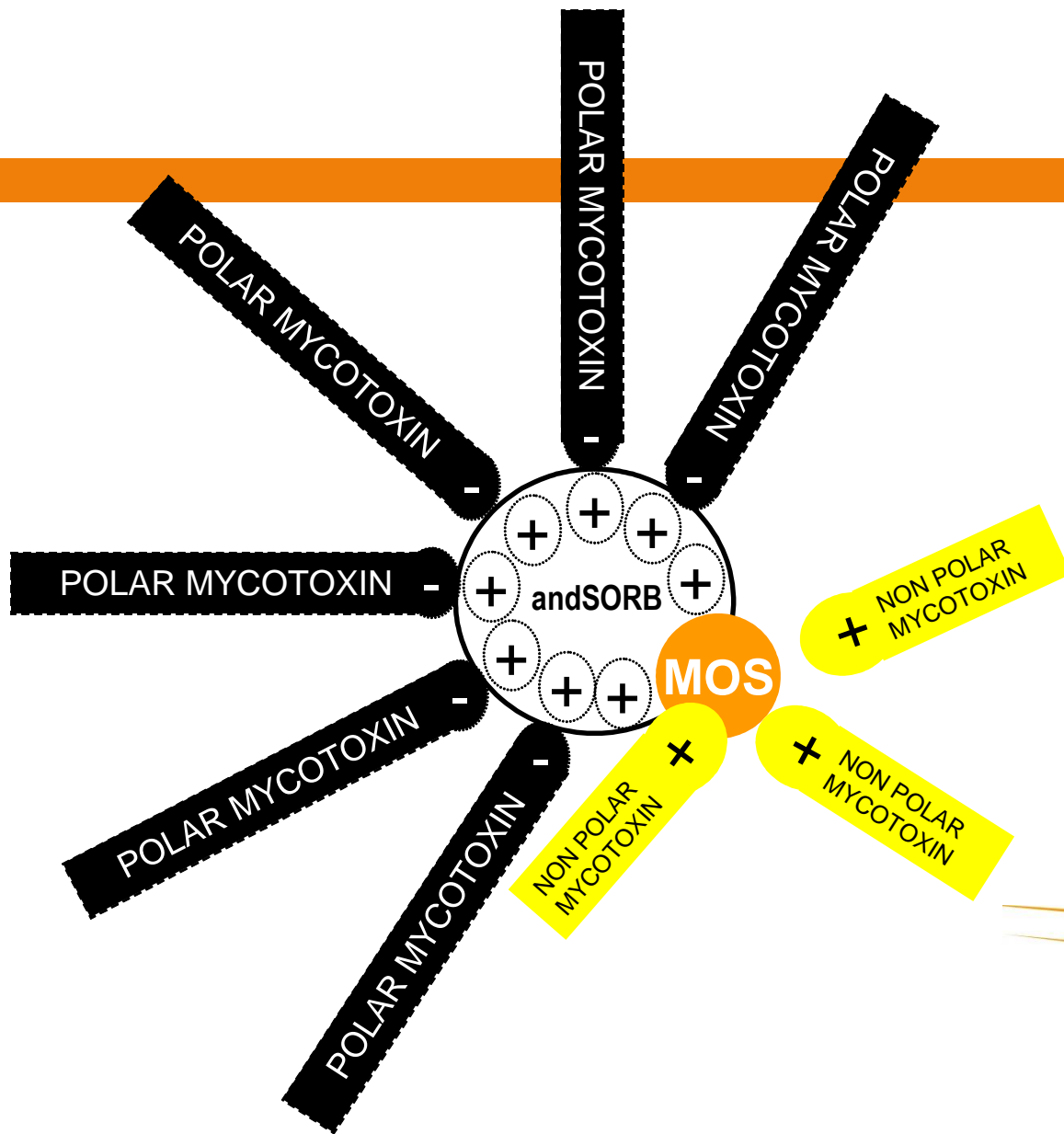
andSORB



andSORB MOS

A MOS összetevőnek köszönhetően az olyan nempoláris összetevőket is megköti, amilyen a Zearalenone





andSORB hatékonysága a különböző mikotoxinok megkötésében



MIKOTOXINOK	MEGKÖTÉS	VESZTESÉG	HATÁKONYSÁG
Aflatoxins	92 %	12 %	80 %
Toxina T2	86 %	10 %	76 %
DON (Vomitoxin)	89 %	8 %	81 %
Zearalenone	58 %	18 %	40 %
Ocratoxin	90 %	26 %	64 %

andSORB MOS hatékonysága a különböző micotoxinok megkötésében



MIKOTOXINOK	MEGKÖTÉS	VESZTESÉG	HATÉKONYSÁG
Aflatoxins	92 %	12 %	80 %
Toxina T2	86 %	10 %	76 %
DON (Vomitoxin)	89 %	8 %	81 %
Zearalenone	98 %	18 %	80 %
Ocratoxin	96 %	22 %	74 %



andSORB MOS TOTAL

A legütőképesebb terméket akkor kapjuk, ha kombináljuk az andSORB MOS hatékonyságát a szerves savakéval, melyek a penészek és a gombák növekedését akadályozza meg.

Adag: 3 – 4 kg/ton



KÖSZÖNÖM A
FIGYELMÉT!

GABOMIX FEED KFT.