



BIOLÓGIAILAG AKTIVÁLT HUMINSAVAK

Az élő szervezeteket és az ökoszisztémát is egyaránt harmonizáló termékek
100%-ban természetes alapanyagokból, vegyszeres kezelés és adalékok nélkül

A természet múltja és jelene

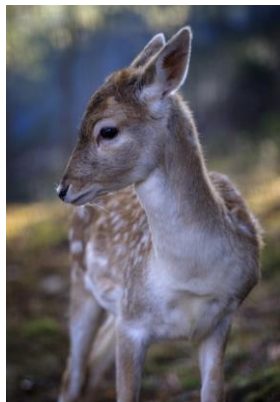
Az egyre intenzívebbé váló mezőgazdasági termelés elképesztő mennyiségű vegyszert – gyomirtókat (herbicidek), rovarirtókat (inszekticidek), kémiai növényvédő szereket (peszticidek), műtrágyákat – használ, vizeink nehézfémekkel szennyezettek, a fakitermeléshez használt nehézsúlyú gépek pedig kipufogógázokkal és más mérgező anyagokkal szennyezik a környezetet. Környezetünk, az erdők, a mezők és az állatok mind ki vannak téve e negatív hatásoknak. Számos tudományos vizsgálat igazolta a káros anyagok megnövekedett koncentrációban való jelenlétét a levadászott állatok húsában, májában, veséiben, sőt agancsaiban is.

A hatalmas területeken folytatott monokultúrás termesztés őzekre kifejtett hatásáról szintén sok tanulmány született – a repcét legelő őzeknél főleg hasmenéses eseteket, de elhullásokat is feljegyeztek (az éretlen repcében lévő erukasavnak a vadállatoknál májkárosító hatása van).

Májproblémák esetén az emésztés sem működik megfelelően. Az állatállomány a repcénél és napraforgónál alkalmazott vegyszeres permetezés közvetett hatásainak is ki van téve. Ezzel pedig ismét a szervezet túlterhelésének kérdéséhez jutunk.

A vadasparkokban a kapitális egyedek kinevelése érdekében erjesztett szénával, maggal és különböző minőségű granulátumokkal etetett állomány esetében is gyakran kerül sor súlyos, akár fatális kimenetelű anyagcserezavarokra – acidózisra, ketózisra, penészgombák vagy mikotoxinok által okozott májkárosodásra.

A fácánnevelékekben a nem minden esetben jó minőségű takarmány miatt ütheti fel a fejét a clostridialis vagy E. coli okozta hasmenés, de coccidiosis is állhat a fiatal fácánok nagyobb állománypusztulásai hátterében. Az antibiotikumos kezelések pedig tovább emelik az állattartás költségeit ... és sorolhatnánk...



Harmóniában az egészség

Felelősettéljes hozzáállásra van szükség, ha azt szeretnénk, hogy állatállományunk valóban egészséges, vadgazdálkodásunk hatékony, trófeáink pedig mutatósak legyenek, illetve, hogy végsősoron az egész ökoszisztémára pozitív hatást gyakoroljunk. Az egyik kézenfekvő megoldás, hogy elfogadjuk a természet kínálta lehetőséget a kiváló minőségű, HUMAC® márkájú, 100%-ban természetes termékek formájában.



BIOLÓGIAILAG AKTIVÁLT HUMINSAVAK

Az élő szervezeteket és az ökoszisztémát is egyaránt harmonizáló termékek 100%-ban természetes alapanyagokból, vegyszeres kezelés és adalékok nélkül

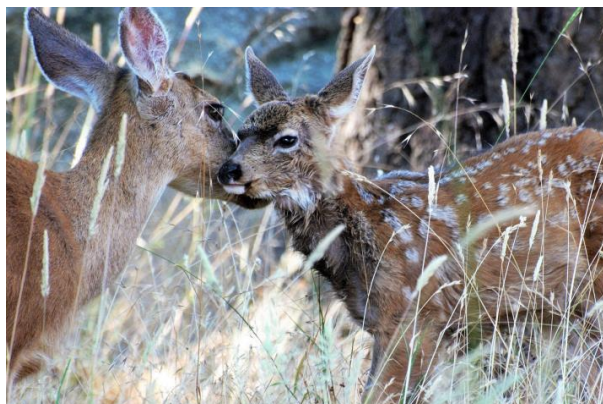
A vadaknál a humuszanyagok emésztőrendszerbe való bevitelének egyik módja a HUMAC® Natur AFM készítményt tartalmazó nyalósótömbök alkalmazása. A termék, annak ellenére, hogy újdonságnak számít a piacon, kiváló eredményeket tudhat magának.

Talán egyetlen vadászt sem kell külön győzködni a vadállomány sóval való ellátásának fontosságáról, főleg a téli időszakban. Erről tájainkon leginkább kósó formájában gondoskodnak.



HATÁS

A HUMAC nyalósók a mikrobiális és a penészgombák által termelt toxinokat, valamint az egyéb mérgező anyagokat (ammónia, PCB, dioxinok, peszticidek, mérgező fémek stb.) is megkötik.



Megelőző jellegű védelmet nyújtanak az állatok számára az anyagcserezavarok (főleg a hasmenés) ellen, csökkentik a gyulladások előfordulását és támogatják az immunrendszert. Stabilizálják az emésztőrendszer pH-értékét, pozitívan befolyásolják a bél mikroflórájának tevékenységét és összetételét, ösztönzik a hasnyálmirigy-enzimek termelődését és működését.

ÁTLAGOS SZÜKSÉGLET

10 db tömb / 100 egyed az adott területen belül / téli időszak (szarvas, muflon, dámvad és őz)



BIOLÓGIAILAG AKTIVÁLT HUMINSAVAK

Az élő szervezeteket és az ökoszisztémát is egyaránt harmonizáló termékek
100%-ban természetes alapanyagokból, vegyszeres kezelés és adalékok nélkül

HUMAC® Nyalósók

Nyalósók HUMAC® készítménnyel való dúsításával egy természetes huminsavakban, nátriumban, kalciumban és az állatok egészsége, immunrendszere és emésztése szempontjából további fontos ásványi anyagokban gazdag, rendkívül értékes tápanyagforrás született.

A **HUMAC® LISAL** és a **HUMAC® Multi LISAL** fontos makro- és mikroelemeket, valamint nyomelemeket és humuszanyagokat tartalmazó préselt sötömbök. A huminsavak, az ásványi anyagok és a só kombinációja rendkívül jól felszívódik az állati szervezetben. A tömbök előnyei közé tartozik azok egyszerű szállítása és kezelése, kényelmes tárolása és hozzáférhetősége az egész ország területén.



A huminsavak a természetben előforduló szerves savak, amelyek évmilliók során alakultak ki növényi és állati eredetű maradványok lebomlásával. Mivel a huminsavak növényi és állati eredetű anyagok természetes humifikációjával jönnek létre, azok természetes módon vannak jelen a talajban, a tőzegben, az édesvizekben és a tengerekben.

A HUMAC készítményt az egyik legtisztább huminsav forrásból, a leonarditból állítják elő, melynek huminsav tartalma a természetben általánosan elérhető mennyiség többszörösét teszi ki. Az állatok ösztönösen kiszagolják ezt a csemegét, és ha választhatnak a klaszikus nyalósó és a HUMAC tartalmú nyalósó között, minden bizonnyal az utóbbit választják.



BIOLÓGIAILAG AKTIVÁLT HUMINSAVAK

Az élő szervezeteket és az ökoszisztémát is egyaránt harmonizáló termékek 100%-ban természetes alapanyagokból, vegyszeres kezelés és adalékok nélkül

HUMAC® Lisal

Természetes huminsavakat, valamint jól hasznosítható nátriumot és klórt tartalmazó értékes tápanyagforrás szarvasmarhák, lovak, juhok, kecskék és szarvasfélék számára.



A HUMAC® LISAL paraméterei	
Természetes huminsavak	6,5 g/kg
Nátrium-klorid (NaCl)	374 g/kg
Kalcium (Ca)	5 g/kg
Magnézium (Mg)	0,2 g/kg

Kiszerezés: 10 kg-os tömbök raklapokon, 60 vagy 120 darabos kiszerezésben.

Felhasználhatósági idő: szabályos tárolás esetén a gyártás időponttól számított 24 hónap.

HUMAC® Multi Lisal

A termék természetes huminsavakat és egyéb olyan fontos elemeket (magnézium, kobalt, cink, szelén, mangán, jód, ...) tartalmaz, melyek nagy hatással vannak az állatok, elsősorban a szarvasmarhák és egyéb kérődzők reprodukciós egészségére, izomtömeg-növekedésére és általános egészségi állapotára, növelik tejhozamukat és hozzájárulnak belső szerveik megfelelő működéséhez.



A HUMAC® MULTI LISAL paraméterei	
Természetes huminsavak	6,5 g/kg
Nátrium (Na)	362 g/kg
Kalcium (Ca)	5 g/kg
Magnézium (Mg)	3,9 g/kg
Mangán (MnO)	1,38 g/kg
Cink (ZnO)	1,12 g/kg
Jód (Ca(IO ₃) ₂)	0,16 g/kg
Kobalt (CoSo ₄ x7H ₂ O)	0,09 g/kg
Szelén (Na ₂ SeO ₃)	0,22 g/kg

Kiszerezés: 10 kg-os tömbök raklapokon, 60 vagy 120 darabos kiszerezésben

Felhasználhatósági idő: szabályos tárolás esetén a gyártás időponttól számított 24 hónap.