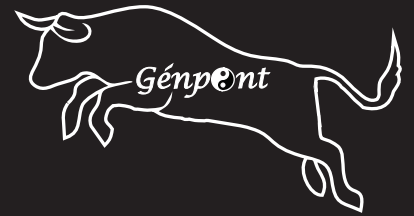


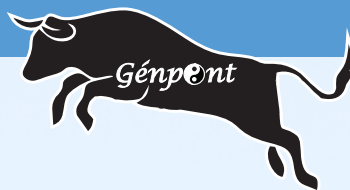


ÚJ GENERÁCIÓS KÉSZÍTMÉNYEK
AZ ÁLLATTENYÉSZTÉSBEN



Jó egészség
Jobb istállókörnyezet
Tökéletesített gazdálkodás
Nagy mennyiségű huminsav

100% természetes anyag



HUMAC® NATUR AFM KÉSZÍTMÉNYEK A SZARVASMARHATENYÉSZTÉSBEN

**Miért érdemes nekem a Humac termékeket használnom a Génpont Kft-től?
A válaszok a részletekben vannak.**

Alap gondolatok a huminsavakról:

- **A huminsavak:** A huminsav, himatomelánsav és a fulvosav összefoglaló neve.
- **Huminsav:** A legnagyobb molekulájú csoport. Lúgokban oldódik, savakban nem.
- **Himatomelánsav:** Közepes méretű tartomány- lúgokban, alkoholban oldódik, savakban nem oldódik.
- **Fulvosav:** Legkisebb méretű tartomány- lúgokban is és savakban is oldódik.

A takarmányfelvétel során jelentős pH csökkenés tapasztalható a bendőben, mely a fulvosav oldódását okozza, ezáltal az állat számára hasznos anyagokat köt meg, a makromolekulákat válogatás nélkül peptizálja.

A piacon levő huminsavas termékek közül a HUMAC termékek garantálják Önnek a legalacsonyabb a fulvosav tartalmat, ezáltal a legeredményesebb a használata.

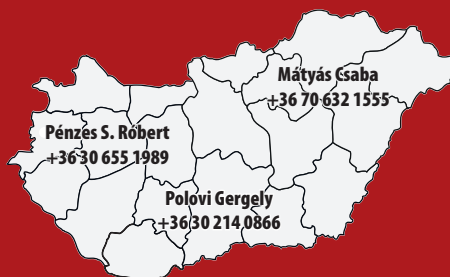
Milyen hatása van a huminsavnak a tejelő szarvasmarha állományokban?

Magas adszorpciós képessége miatt csökkenti a hasmenés hajlamot, növeli az áthaladási időt, ezáltal javítja a takarmány felszívódás hatékonyságát, ami termelés növekedéssel járhat. A takarmányokban levő toxinokat, nehézfémeket és a gyulladások által keletkezett szabad gyököket eredményesen és hatékonyan megköti, melyek a bélsárral ürülnek. Ezáltal tehermentesíti a májat és erősíti az immunrendszert.

Biostimuláló hatása révén aktív katalizátorként vesz részt a sejtlégzési folyamatokban, ezáltal több energia válik szabaddá a sejtekben. A komplex és kelátképző tulajdonsága miatt számos fontos tápanyaggal közepes erős kötések képez, melyekből a tápanyag felvehető, ugyanakkor a toxikus fémekkel erős komplexeket létesít, melyet az élő szervezet nem tud megbontani, így inaktíválja azokat.(nehézfémek).

Génpont KFT.

9700 Szombathely, Írottkő u. 1/A. D/1/4
info@genpont.hu
+36-30-655-1989, +36-30-538-3611





HUMAC® NATUR AFM KÉSZÍTMÉNYEK A SZARVASMARHATENYÉSZTÉSBEN

Mikor kell etetnem a borjakkal a HUMAC termékeket?

- Magzati korban a vitálisabb borjakért.
- Születés után a 10-14- naptól a szilárd takarmány etetésével egy időben.
- Vakcinázási programot megelőző illetve követő időszakokban.(3-6 nap).
- A választás előtt minimum 10 nappal, a választás alatt és a választás után minimum egy hónapig.
- Az egészséges tehén titka a borjúnevelés a fogantatástól a tenyésztésbe vételig.

Hogyan etessem a HUMAC termékeket?

- Tehén (termelés alatt): tejelő tápba keverve 100-150 gramm/naponta.
- Tehén (szárazon állás és előkészítés alatt) abrakba keverve 100 gramm/naponta és nyalótömb formájában ad libitum.
- Növendék és húsmarha esetében nyalótömb formájában ad libitum.
- Itatásos borjú: HUMAC Liquid 40ml/nap/állat, vagy HUMAC Natur AFM 40gramm/ nap/állat borjútápba.

Hogyan térül meg a megvásárolt termék ára?

A komplex hatása nehezen mérhető, mert általában a huminsavas termékeket tüneti kezelésre használják. A HUMAC nem csodaszer, de az állományok termelési szintjének emelkedésével fellépő fokozott igénybevétel szükségessé teszi a természetes preventív megoldások alkalmazását.

A gazdaságossága ott érhető tetten, hogy a termelés növekedésével párhuzamosan:

- Nem romlik a szaporodásbiológia, ha rossz volt, akkor javul.
- Jelentősen csökkenhet a termelés kiesés, javul a tejtermelés perzisztenciája (5% perzisztencia javulás 10 000 l tejtermelésnél 500 l értékesített tejet eredményez laktációnként.)
- Az immunrendszer szinten tartása és stabilizálása eredményeképpen jelentősen csökken a gyógyszerköltség és javul a gyógyszeres kezelések hatékonysága.

SOSEM KÉSŐ MEGTALÁLNI A SŰRŰ FILLÉRT!



A HUMAC® Natur AMF összetétele:

Huminsavak a szárazanyag tartalomban min. 65%
Egyéb agyagok a szárazanyag tartalomban
Fulvosavak max. 5%,
Kalcium (Ca) 42 278 mg/kg,
Magnézium (Mg) 5 111 mg/kg,
Vas (Fe) 19 046 mg/kg,
Réz (Cu) 15 mg/kg,
Cink (Zn) 37 mg/kg,
Mangán (Mn) 142 mg/kg,
Kobalt (Co) 1,24 mg/kg,
Szelén (Se) 1,67 mg/kg,
Vanádium (V) 42,1 mg/kg,
Molibdén (Mo) 2,7 mg/kg,
nyomelemek,
Páratartalom max. 15 %



HUMAC Natur AMF Pufer összetétele:

Huminsavak a szárazanyag tartalomban min. 40 %
Egyéb agyagok a szárazanyag tartalomban
Fulvosavak max. 5 %
Magnézium oxid (MgO₂) 26.4 %
Kalcium-oxid CaO 2.64 %
Vas-oxid (Fe₂O₃) 2.14 %
Kalcium (Ca) 28 185 mg/kg
Magnézium (Mg) 3 400 mg/kg
Vas (Fe) 12 697 mg/kg
Réz (Cu) 10 mg/kg
Cink (Zn) 27 mg/kg
Mangán (Mn) 95 mg/kg
Kobalt (Co) 0.83 mg/kg
Szelén (Se) 1.11 mg/kg
Vanádium (V) 28 mg/kg
Molibdén (Mo) 1.80 mg/kg
Nedvességtartalom max. 15%



HUMAC® Multi Lisal nyalótömb összetétele:

Nátrium-klorid (NaCl) - 362 g / kg
Kalcium (Ca) - 5 g / kg
Magnézium (Mg) - 3,9 g / kg
Természetes huminsavak - 6,5 g / kg
Mangán (Mn) - 1,38 g / kg
Cink (Zn) - 1,12 g / kg
Jód (I) - 0,16 g / kg
Kobalt (Co) - 0,09 g / kg
Szelén (Se) - 0,22 g / kg



HUMAC® Natur AFM Liquid összetétele:

Természetes huminsav tartalom szárazanyagban min. 60%
Természetes huminsav tartalom folyadékban. min 15 %
Egyéb anyagok a szárazanyag tartalomban:
Fulvosavak max. 5%
Kalcium(Ca) 1200mg/l
Magnézium (Mg) 55 mg/l
Vas (Fe) 260mg/l
Réz (Cu) 1,70 mg/l
Cink (Zn) 2,65 mg/l
Mangán (Mn) 1,97mg/l
Szelén (Se) 0,077 mg/l
Cink (Zn) 2,65 mg/l
Molibdén (Mo) 0,295 mg/l
Nátrium (Na) 10050mg/l
A természetben előforduló valamennyi nyomelem µg/kg mennyiségben,
a karboxi-metil-cellulóz vegyületet tartalmazó szerves anyagban.
Minden természetes aminosavat 17 x <50 mg / kg mennyiségben tartalmaz.
Nedvességtartalom: max. 70%; pH = 8,0-8,3; Részecskeméret: 0-100 µm



HUMAC® WELFARE

HUMAC Welfare termék az állattartásban előforduló kibocsátott gázok csökkentésére és az istálló állapotának javítására szolgál. Ez a termék a tenyésztelepek metán- és ammóniakibocsátásának csökkentésére lett kifejlesztve, az istálló állapotának javítására szolgál, illetve az állattenyésztésből származó minőségi szerves műtrágyák előállítására pozitív hatással van. Tesztek igazolják, hogy a termék használatával 40-60%-kal csökken a gázok kibocsátása. A HUMAC Welfare alkalmazása jelentősen támogatja az állati higiénias feltételeket és a tenyészállatok egészségét és jólétét. A HUMAC® Welfare-t az alomra, aljzatra szórjuk minden állatfaj esetében. A termék nem mérgező, nincs várakozási ideje vagy mellékhatása túladagolás esetén.

Adagolás: Az almon rendszeres adag 10-25 kg / 100 m² az almon szükség szerint adagolni a különböző rétegekre az alom körülményeinek megfelelően a teljes állatállománynál, a fent leírt értéken belül maradván. Folyékony trágyán rendszeres adag 2-4 kg / 100 liter

Alkalmazása az almozás során kiterjed: szarvasmarha, malacok, baromfi, juh, kecske, nyulak.

Összetétele:

Huminsavak a szárazanyag tartalomban min. 45 %
Egyéb anyagok a szárazanyag tartalomban:
Fulvosavak max. 5 %
Kalcium (Ca) 40 000 mg/kg
Magnézium (Mg) 4 800 mg/kg
Vas (Fe) 18 000 mg/kg
Réz (Cu) 10 mg/kg
Cink (Zn) 30 mg/kg
Mangán (Mn) 120 mg/kg
Kobalt (Co) 1.00 mg/kg
Szelén (Se) 1.50 mg/kg
Vanádium (V) 40 mg/kg
Molibdén (Mo) 2.50 mg/kg
Minden, a természetben előforduló nyomelem karboxi-metil-cellulóz vegyületet tartalmazó szerves anyagban µg/kg Tulajdonságok pH 5,6
Nedvességtartalom max. 15%