



BIOPOL®

TERMÉSZETES ALTERNATÍVÁK
NATURAL ALTERNATIVES



Mi a Biopol Kft-nél már több mint 30 éve foglalkozunk huminsav alapú termékek mezőgazdasági felhasználásával, termékfejlesztéssel és gyártással. Büszkék vagyunk rá, hogy a Magyarországon forgalmazott huminsav alapú termékek nagy része Dr. Csicsor János munkásságához köthető.

A huminsavak a növényi biomassa geológiai időkben mérhető (több millió éves) ún. humifikációs folyamataiban keletkeznek és kivételes körülmények között konzerválódnak szerves humusz ásványként (leonardite). Termékeink alapanyagául ilyen szerves ásványokat használunk, melyeket Földanyánk megőrzött számunkra, nagy tisztaságban.

A huminsavak (huminsav és fulvosav) mezőgazdasági felhasználása jelentősen megnőtt az alternatív és természetes technológiák térnyerésével párhuzamosan. Túlzás nélkül nevezhetjük a huminsavakat a jövő mezőgazdaságának „fekete aranyának”. Szántóföldi talajaink ásványi anyag, humusz és mikrobiom hiánya és ebből következően az egész táplálkozási lánc mikroelem, vitamin és enzim hiánya közismert problémák. Mindezek megoldására a huminsav alapú termékek az egyik leghatékonyabb alternatívát kínálják.

Tagja vagyunk a Nemzetközi Huminsav Társaságnak (IHSS) és a Nemzetközi Tőzeg Társaságnak (IPS).

KERESSE SZAKTANÁCSADÓNKAT: DR. TÓTH ROZÁLIA: 06 30 0919172



TEJELŐ TEHENEKNEK HUMAX PULVIS

Napi adag az abrak takarmány 0.3 %-a, azaz 30-40 g/állat/nap nap, a takarmányba keverve.

- nagy tejtermeléshez biztosítja az ásványi anyag, mikroelem szükségletet.
- immunrendszert magas szinten tartja
- kevesebb a gyógyszer felhasználás
- serkenti a méh involúcióját, pozitív hatást gyakorol az ivarzásra
- elősegíti az embrió megtapadását
- csökken a két ellés közötti idő
- növekszik a tejhozam
- csökken a látens és szubklinikai tőgygyulladások előfordulása, így a szomatikus sejtszám csökkenését elősegíti
- csökken a bendőben a fehérje emésztés
- javul a takarmány hasznosulás
- megköti és kiüríti a szervezetből a mikotoxinokat, elsősorban az Aflatoxin B1-t.

HÚSMARHÁKNAK HUMAX PULVIS

Napi adag 30-40 g/állat/nap a takarmányba bekeverve.

- javul az étvágy, takarmányfelvétel
- javul a takarmány hasznosulás, ezáltal a tömeggyarapodás
- nyugodtabbak az állatok
- lerövidül a tartási, hizlalási idő
- csökken a gyógyszerfelhasználás
- javul a húsminőség



BORJAKNAK HUMAX PULVIS + HUMAX GÉL

- természetes eredetű hatóanyagok (BioKontroll regisztrált) mellékhatásoktól mentesek
- hatásuk komplex, egyszerre több problémára is megoldást nyújthatnak
- ásványi anyagokat mikro és nyomelemeket pótolnak szerves formában
- immunrendszer erősítő hatásúak
- erősíti a bélfloórát és a bél nyálkahártyáját
- hatékony kiegészítője az egyes vírusok baktériumok által okozott emésztőszervi, légzőszervi megbetegedés kezelésének.
- méregtelenítik a szervezetet, toxinmegkötő hatásúak
- javul a borjak vitalitása, minimálisra csökken az elhullás
- csökken a gyógyszerfelhasználás
- nagyobb a tömeggyarapodás

Adagolás: 1-14 napos korig **HUMAX-GÉL**, közvetlenül a feloldott tápszerbe keverve 200-400 ml/100 L 14 napos kortól folytatni **HUMAX PULVIS** 200 gr/100 l bekeverésével, (hidrolizált, tökéletesen oldódik) Hasmenés esetén az adagokat meg kell duplázni.

Növendék üszők:

HUMAX PULVIS: napi adag a szilárd takarmányba 0.2-0.4 %

Vemhes üszők:

HUMAX PULVIS: ellés előtt 3-4 héttel napi 30 g/állat mennyiségben etetve kedvező hatással van a bendőhám növekedésére. Minimálisra csökken a vetelés, halvaszületés, magzatburok visszatartás, megfekvés, ellési bénulás.

LEGELTETÉS SZABADTARTÁS (BIO) HYMAGRO + HYMAGRO SOL

- Magasabb ásványi anyag bevitel
- Több széna száraz anyag
- Dúsabb, szárazságtűrőbb legelők

