

AlphaWeaner Plus pulvis®

Mikroelem-előkeverék. Malacok választás körüli takarmányváltásának segítésére.

A szopós és a választott malacok hasmenéses megbetegedéseinek megelőzésére a sertésenyésztéssel foglalkozó vállalatok szinte mindegyike dolgozott ki menedzsment-, technológiai, állategészségügyi és takarmányozási stratégiákat.

A **Vitapol Alphaweaner-fejlesztésünk** célja ismert antibakteriális és antivirális tulajdonságokkal rendelkező huminsavak és ismert hatékonyságú mikroelemek megfelelő kombinációban, illetve megfelelő alkalmazási dózisban történő rögzítése volt.

Az így nyert termékkel polifaktoriális kóroktanú, illetve környezeti eredetű malachasmenések megelőzését kívántuk elérni.

Megállapítottuk, hogy az utónevelő fázisban elért malacteljesítményt és az állategészségügyi állapotot tekintve a **Vitapol Alpha Weaner** termék a cink-oxidos kezelés alternatívája lehet.

A választás utáni malachasmenések előfordulási gyakorisága az átlagos nagyüzeminek tekinthető körülmények között nem különbözött szignifikánsan a cink-oxid és az Alphaweaner hatására.

7,0 kg/tonna malactáp-dózisban alkalmazva is a cink-oxidhoz hasonló preventív és annál kedvezőbb hozamfokozó hatást érünk el, szerény technológiai adottságú, állategészségügyi szempontból terheltnek tekinthető telepen is.

A 10-60. életnapok között a termék a cink-oxidos medikációval megegyező klinikai hatékonyságot és termelési mutatókat eredményez.

7,0 kg/tonna malactáp-dózisban alkalmazva a 10-60. életnapok között a termék a cink-oxidos medikációval azonos klinikai hatékonyságot eredményez, nagyobb hozamfokozó hatékonysággal, ami nagyobb hizóba állítási súlyt eredményez!

A választási hasmenés kivédésére az antimikrobiális anyagok mellett a hazai és az európai sertéstelepeken technológiászerűen cink-oxidos takarmánymedikációt alkalmaznak. Az ismert és tapasztalt preventív hatások mellett a cink-oxidos medikáció alkalmazása jelentős aggályokat vet fel mind környezetvédelmi, mind élettani szempontból.

A sertésrágyából a talajba jutó cink talajbeli akkumulációja már a 70-es években is aggasztó probléma volt, ugyanakkor a 2000-3000 ppm arányú cink-oxidos medikáció a 90-es évektől technológiává vált a választott malacok esetében.

Garantált beltartalom: nedvesség: max. 20,00%; nyers hamu: min. 33,00%; humin- és fulvosavak: min. 40,00%; cink (Zn): 13 000 mg/kg; réz (Cu): 15 000 mg/kg.

Felhasználási javaslat: Szopós- és elválasztott malacok takarmányába keverve legfeljebb az elválasztás utáni 4. hétig. Maximális bekeverési arány teljes értékű tápra vonatkoztatva (12% nedvességtartalom mellett): 0,7%.

Adagolás: 7 kg/takarmánytonna, a választás előtti héttől 2-4 héten át takarmányba keverve. Gazdaságosan alkalmazható, ROI: 5:1

EEVI: 0 nap

**Az antibiotikum-felhasználást a kiadott rendeletek erősen korlátozzák, és szigorított adminisztrációs kötelezettséget írnak elő: 2019/4 EU-rendelet a gyógyszeres takarmányok előállításáról és felhasználásáról és a 2019/6 EU-rendelet az állatgyógyászati készítményekről. Alkalmazás: 2022. január 28-tól kötelező.*

AMR ÉS HASMENÉS MEGELŐZÉSÉRE!



40% huminsavtartalom

ALPHA VET
AZ ÁLLATGYÓGYÁSZATI SZAKÉRTŐ

ALPHA FEED
A TAKARMÁNYOZÁSI SZAKÉRTŐ