

Lupro-Cid[®] NA

KEVERÉKTAKARMÁNY ÉS IVÓVÍZ SAVANYÍTÓ KÉSZÍTMÉNY

Funkcionális csoport:	savasságot szabályozó anyag
Termékszám:	30287386

Specifikáció

Hatóanyag tartalom:	62% ± 1% hangyasav (hangyasav és nátrium sója)
	18% ± 1% propionsav
Összetétel:	54% ± 1% hangyasav (E236)
	18% ± 1% propionsav (E280)
	8% ± 1% nátrium

Fizikai és kémiai tulajdonságok

Víztartalom:	20 ± 2 %
Megjelenés:	Folyadék
Térfogatsűrűség:	1.256 kg/m ³ (20 °C)
Lobbanáspont:	71 °C
Fajlagos elektromos vezetőképesség:	32.000 μS/cm
Dermedéspont:	< -26 °C
Gőznyomás:	11,5 hPa (20 °C) 63,1 hPa (50 °C)
Viszkózitás:	13,3 mPa·s (20 °C)
Vízoldékonyság:	teljes mértékben elkeveredik
Besorolás:	erősen irritatív, Xi

Becsült energiatartalom

Tejlehtehén (NEL):	5,2 MJ/kg
Sertés (ME):	6,8 MJ/kg
Baromfi (ME):	6,8 MJ/kg
Húsmarha (ME):	6,5 MJ/kg

Alkalmazási területek

A Lupro-Cid NA készítmény nátrium-hidroxiddal pufferolt hangyasav és propionsav keveréke. Ezáltal a tiszta savakhoz képest könnyebben és biztonságosabban kezelhető, kevésbé irritatív. Magas hangya- és propionsav tartalmának köszönhetően a Lupro-Cid NA készítmény megakadályozza a baktériumok, penész- és élesztőgombák szaporodását, így jelentősen csökken a mikotoxin fertőzöttség. A takarmány és ivóvíz higiéniai állapotának javításával stabilizálódik a vékonybél mikroflórája, ennek következtében csökken a tápanyag-vesztés, javul a fajlagos takarmányhasznosulás.

A keveréktakarmányok Lupro-Cid NA készítménnyel történő rendszeres kezelése jelentősen mértékben el segítheti a brojlerállományok szalmonella-fertőzésének csökkentését, illetve a szalmonellamentes státusz elérését és fenntartását.

Lupro-Cid[®] NA

KEVERÉKTAKARMÁNY ÉS IVÓVÍZ SAVANYÍTÓ KÉSZÍTMÉNY

Dozírozási javaslat

A Lupro-Cid NA készítmény alkalmazása keveréktakarmányokhoz, ivóvízhez külön-külön vagy az arányok megfelelő beállításával együttesen is valamennyi állatfaj számára javasolt.

1) A Lupro-Cid NA javasolt dózisa keveréktakarmányokban

Sertés:	0,5-1%
Brojlersirke:	0,3-0,5%
Pulyka:	0,5-0,8%
Vízi szárnyas:	0,5-0,8%

A takarmány szalmonella fertőzöttségének megszüntetésére a szennyezettség és a nedvességtartalom függvényében a fentiekben ajánlott dózis emelése javasolt. Szalmonellamentes állományok eléréséhez a forgalmazó helyszínre adaptált javaslata szükséges.

2) A Lupro-Cid NA alkalmazása ivóvíz savanyításra

Az ivóvíz savanyításhoz ajánlott mennyiség dózisa nagyban függ az etetett keveréktakarmánytól, az állatfajtól, a kortól, az ivóvíz minőségétől, ezért célszerű a forgalmazóval történő konzultáció után elektromos pH-mérővel beállítani a kívánt pH-értéket.

Az általánosan ajánlott dózis 0,5-1 kg/1.000 l ivóvíz.

Használatra vonatkozó biztonsági előírások:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll. **R41:** Súlyos szemkárosodást okozhat. **R38:** Bőrirritató hatású. **S24/25:** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. **S26:** Ha szembe jut, bőrvízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. **S36/39:** Megfelelő védőruházatot és szem-/arcvédőt kell viselni.

Stabilitás

Eredeti bontatlan csomagolásban, általános raktározási körülmények között tárolva a készítmény minőségét a gyártástól számított 36 hónapig garantálja.

Kiszerezés

- 25 kg-os kannában
- 1.000 kg-os IBC tartályban

Ajánlott tárolóanyagok

A savkeverékek maró hatásúak. Kizárólag korrózióálló anyagok alkalmazhatók tárolás és szállítás során.

Az adatlapon feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak. Jogi értelemben nem minősül garanciavállalásnak és mivel a feldolgozás és az alkalmazás során termékünknek sokféle hatás érheti, ezért az adatlapon közölt adatok nem mentesítik a termék továbbfeldolgozóját saját vizsgálatok és tesztek végzése alól. A szabadalmi jogokat és az érvényben lévő törvények és jogszabályok betartandók. Jelen kiadvány a korábbi kiadást érvényteleníti. Az adatlapon szereplő adatok nem jelentenek garanciavállalást a termék bizonyos tulajdonságait illetően, illetve speciális alkalmazási célokra vonatkozó alkalmasságát sem garantálják. A dokumentumban szereplő bármely leírás, rajz, fotó, adat, tömeg stb. elzetes jelzés nélkül módosulhat és nem módosítja a termék szerződésben rögzített minőségét. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani a tulajdonjog és az érvényben lévő jogszabályok betartását.

Gyártja:

BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Németország

Forgalmazza:

Arravis Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
9028 Győr, Bagoly u. 5.
T: (96) 900-470 F: (96) 900-479
www.arravis.hu info@arravis.hu
Regisztrációs szám: HU07200026

2014.01.22.-MA/KR/KO

2/2

Forrás: BASF Technical Information 2009 April-új sablon, cím, regisztrációs szám, tanúsítás-új székhely
Lupro-Cid NA - adatlap magyar 2014.01.22