

Connecting**Chemistry**



NEUBACID SOFT P+

Feed preservation

POPIS PRODUKTU

NEUBACID Soft P+ je zmes silne kyslých a inhibičných substancií, ktoré ovplyvňujú rast plesní, húb a bakteriálnej mikroflóry. Produkt sa používa na odstránenie rastu patogénnych baktérií a eliminuje výskyt plesní v kompletných krmivách, v obilných a kukuričných zrnách.

NEUBACID Soft P+ je ideálna alternatíva voči kyseline propiónovej vďaka bezpečnému použitiu a ľahkej aplikácii pri ochrane obilia, kukurice a ďalších krmív.

Obilniny pestované na farmách sú skladované až do úplného spotrebovania, pomletia alebo ďalšieho použitia vo výrobe krmív. Počas skladovania je zrno náchylné na infekciu mikroorganizmami, ktoré môžu spôsobovať vážne zdravotné problémy chovaným zvieratám.

NEUBACID Soft P+ je veľmi efektívny v boji s plesňami, zlepšuje všeobecnú hygienu krmív, zaisťuje nízku hladinu mykotoxínov počas skladovania. Výrobok je menej korozívny

Brenntag Slovakia s. r. o.
Glejovka 15
902 03 Pezinok
IČO: 31336884
DIČ: 2020293561
IČ DPH: SK2020293561
Ozn. reg: Okresný súd
Bratislava 1 Oddiel S. r. o.
vločka číslo: 3873/B

Obchodné strediská:
Pezinok, Glejovka 15, tel: +421 (33) 6485768, fax: +421 (33) 6413867
Sl. Lupča, Priboj 558, tel: +421 (48) 4187374, fax: +421 (48) 4187368
Košice, Južná trieda 72, tel: +421 (55) 6783965, fax: +421 (55) 6783975
krmiva@brenntag.sk
www.brenntag.sk

Bankové spojenie:
⇒ TB v SKK 2675000294/1100
⇒ TB v EUR 2938002129/1100
IBAN: SK24 1100 0000 0029 3800 2129 SWIFT (BIC) TATRSKBX
⇒ TB v USD 2822808200/1100
IBAN: SK74 1100 0000 0028 2280 8200 SWIFT (BIC) TATRSKBX
⇒ ČSOB v SKK 25607853/7500
⇒ ČSOB v EUR
IBAN: SK76 7500 1712 8000 2560 7853 SWIFT (BIC) CEKOSKBX

v porovnaní s kyselinou propiónovou a tým pádom výrazne znižuje náklady na opravy a údržbu strojových zariadení, síl ako aj aplikátorov silážnych prípravkov.

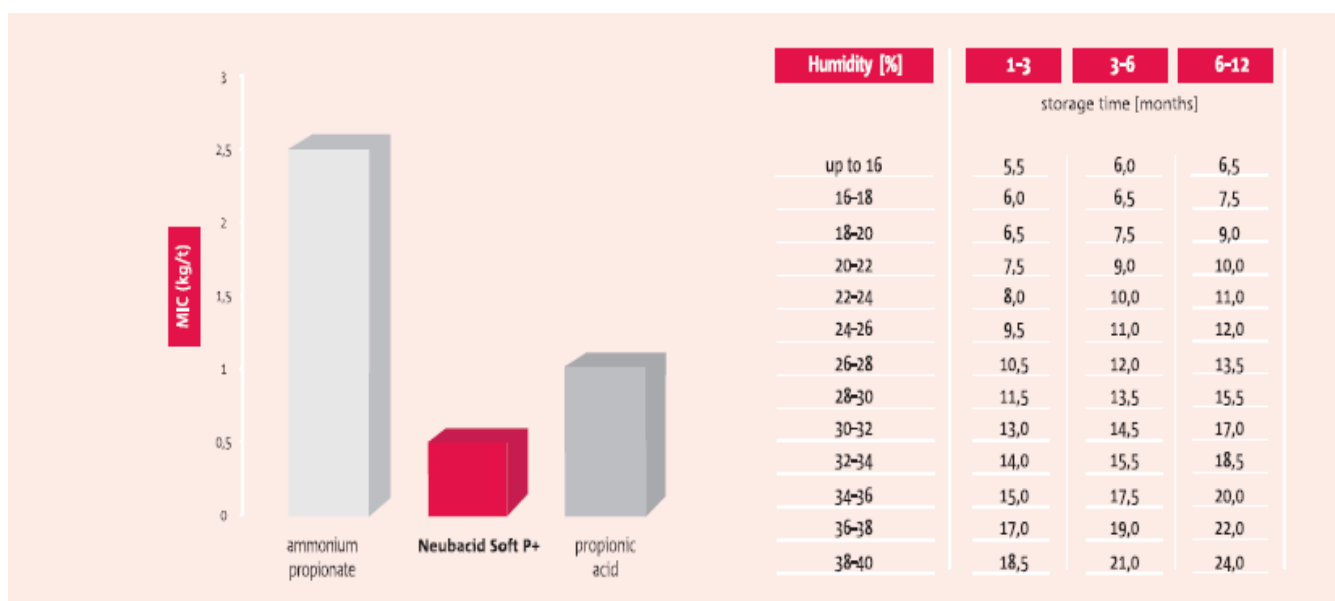
EFEKTIVITA, ODPORÚČANÉ POUŽITIE A DÁVKOVANIE

MIC pre rôzne silážovacie prídavky, ktoré majú vplyv na Fusarium.
(MIC = minimálna inhibičná koncentrácia, ochrana pred rastom mikroorganizmov)

Neubacid Soft P + je veľmi účinný pri inhibícii rastu Fusarium, a to aj v malých dávkach (0,5 kg / t).

Kyselina propiónová, je menej účinná ako Neubacid Soft P + na rast Fusarium (1 kg / t je potrebná dávka na dosiahnutie rovnakého účinku).

Pri propionáte amónnom musí byť použité na získanie rovnakých výsledkov ešte väčšie množstvo (2,5 kg / t) ako v prípade kyseliny propiónovej.



Dávkovanie Neubacid Soft P+ závisí od vlhkosti (%) a doby skladovania. Dávka na kg/ 1,000 kg.

V prípade nepriaznivých skladovacích podmienok (veľký rozdiel medzi teplotami počas dňa a noci, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu > 60%, veľký počiatkový počet mikroorganizmov) je možné použiť vyššie dávky, než sú uvedené v tabuľke.

VÝHODY POUŽITIA

Menšia korozivita (o 70-80% v porovnaní s kyselinou propiónovou); zníženie finančných nákladov na údržbu a opravy technologických liniek.

Menej prchavý (menej kyseliny vo vzduchu, viac v obilí); lepšie pracovné prostredie pre obsluhujúci personál (menej nepríjemného a dráždivého zápach).

Nízke pH=2 (okyslenie); prídanie lignosulfonátu predlžuje dobu účinnosti kyseliny.

Pozitívny vplyv na konzistenciu granulovaného krmiva (obsahuje lignín, ktorý pôsobí ako prírodný viazač).

Klasifikovaný ako dráždivý a nekorozívny, čo je prípad väčšiny konzervačných látok (bezpečnejšie použitie a údržba, ekologický produkt).

Testy potvrdzujú oxysľovací a inhibičný účinok produktu s účinkom na nasledujúce toxíny a patogénne plesne (P.I.W. Puławy 1999):

Aspergillus candidus, *A. flavus*, *A. ochraceus*,

A. versicolor, *A. niger*, *Penicillium viridicatum*,

P. cyclopium, *P. granulátom*, *Scopulariopsis brevicaulis*, *Absidia corymbifera*.

ZLOŽENIE

Kyselina propiónová, lignosulfonát sodný

SKLADOVANIE, POUŽITELNOSŤ, BALENIE

Skladovať v suchých, chladných a tmavých skladoch.

Produkt treba spotrebovať do 24 mesiacov od dátumu výroby.

Dostupný v 1 000 L IBC, 200 L sudoch, 30L kanistroch a voľne ložený.