

Pohořelice 15.2.2018

Ceník přípravků NutriVet s.r.o., Pohořelice

ECOSYL

Bílkovinné siláže 500 000 – 1 000 000 KTJ.g (vojtěška, jetel, jetelotrávy)

Ecosyl 100 bal. na 100 – 200 t 4500 Kč 22,5 - 45 Kč na 1 tunu

Glycidové siláže 100 000 – 250 000 KTJ.g (Kukuřice, GPS, CCM, hrachová sil.)

Ecosyl 100 bal. na 400 – 1000 t 4500 Kč 4,5 - 11,25 Kč na 1 tunu

Ecosyl obsahující Lactobacilus Plantarum MTD 1 + Lactobacilus Buchneri

Eco Cool Corn bal.na 100 t 3800 Kč 38 Kč á 1 t

Eco Cool Grass bal.na 100 t 2500 Kč 25 Kč á 1 t

Ecosyl obsahující Lactobacilus Plantarum MTD 1 + benzoát sodný

DA Ecosyl Liquid kanystř 50 t 3000 Kč 60 Kč á 1 t

DA ECOCORN Liquid kanystř 50 t 2500 Kč 50 Kč á 1 t

AGROS Maize (Allicin)

Zlepšuje aerobní stabilitu konzervovaných krmiv – přípravek má baktericidní (obsahuje L. Plantarum MTD 1) a fungicidní účinek (Allicin). Účinně potlačuje růst plísní a kvasinek v siláži. Viz leták.

Balení 100 tun 1500,0 Kč 15 Kč á 1 t

Bílkovinné pícniny á 50 t píce pro sušinu nad 35 %

Glycidové pícniny á 100 t píce pro sušinu nad 30 %

Ošetření horní vrstvy siláže pod plachtu 0,5 m nebo políť 1 m² do hloubky 0,3 m je dávka 1 sáčky na 25 t píce. Nejlépe je ošetření do hloubky 1 m.

SAFESIL

Chemický přípravek, který selektivně působí na nežádoucí mikroflóru (klostridie, plísně a kvasinky, enterobakterie). Obsahuje dusitan sodný, benzoát draselný a sorbát sodný.

Přípravek je určen na vyšší sušiny, proto obsahuje do 5 % dusitan a obsah benzoátu a sorbátu je vyšší (viz prospekt). Na horní vrstvu (dávka se určuje dle sušiny a síly vrstvy) a riziková místa ve žlabu jako nájezdy a okolo stěn, je třeba zvýšit dávku přípravku min. o 50 %. Silážní hmotu je třeba utěsnit nejlépe silážními vaky naplněné oblázky. Aplikace přípravku se doporučuje pomocí jedné a více trysek. Pro bílkovinné pícniny doporučujeme použít pásové shrnovače, které sníží podíl popelovin (znečištění zahliněním) v zavadlých silážích o 3 a více %.

Kontejner 1000 ltr. 42000 Kč

Barel 200 ltr. 9000 Kč

CHALLENGE

Chemický přípravek, který selektivně působí na nežádoucí mikroflóru (klostridie, plísně a kvasinky, enterobakterie). Obsahuje zvýšený podíl dusitan sodný (10 %). Benzoát draselný a

sorbát sodný je oproti Safesilu snížený (viz prospekt). Doporučujeme jej pro bílkovinná krmiva při sušině do 35 % v dávce 2 l.t. Vyznačuje se zvýšeným obsahem dusitanů, které intenzivně likvidují klostridie. Silážní hmotu je třeba utěsnit nejlépe silážními vaky naplněné obléžky. V případě nerovného terénu dochází při obracení ke kontaminaci a dávku chemického přípravku je nutné zvýšit. V případě kontaminace a biologického přípravku se kvalita výrazně snižuje. Pro bílkovinné pícniny doporučujeme použít pásové shrnovače, které sníží podíl popelovin (znečištění zahliněním) v zavadlých silážích o 3 a více %.

Kontejner 1000 ltr. 38000 Kč
Barel 200 ltr. 8000 Kč

NUTRISIL

Chemický konzervační přípravek, který selektivně působí na nežádoucí mikroflóru (klostridie, plísně a kvasinky). Obsahuje dusitan sodný, který s kyselinou tvoří plyn N_2O . Doporučujeme jej pro všechny pícniny v kombinaci s aplikací Ecosylu 100 v dávce 100000 KTJ.g píce. . Dusitany v závislosti na kontaminaci a koncentraci intenzivně likvidují nejen klostridie, ale i další nežádoucí mikroflóru, která snižuje účinek mléčných bakterií, dochází hlavně ke snížení fermentačních ztrát. Mléčné bakterie MTD 1 urychlí produkci kyseliny mléčné, která při reakci s dusitanem sodným vytvoří plyn N_2O . Tento plyn působí selektivně na nežádoucí mikroflóru. Fermentační ztráty se těžko stanovují v provozních podmínkách, avšak jsou hlavně významné z hlediska profitabilita výroby objemných krmiv a nákladů na konzervační přípravky. Viz následující tabulka. Silážní hmotu je třeba utěsnit nejlépe silážními vaky naplněné obléžky. Pro bílkovinné pícniny doporučujeme použít pásové shrnovače, které sníží podíl popelovin (znečištění zahliněním) v zavadlých silážích o 3 a více %.

Vliv dusitanu sodného na fermentační proces kuk. siláže o nízké sušině (24 %) .

	sušin a v %	pH	KVV	KM v %	KO v %	KP v %	Ztráty suš. v %
Kontrola	24,2	3,82	2009	1,23	0,2 9	0	6,2
Nutrisil 2 l.t	24,5	3,93	1240	1,47	0,3 3	0	5,3
Nutrisil 4 l.t	24,1	3,95	1188	1,53	0,2 8	0	3,8
Nutrisil 2 l.t + Ecosyl	23,2	3,76	1842	1,94	0,3 8	0	1,4

KVV – kyselost vodního výluhu, KM – kys. Mléčná, KO – kys. Octová, KP – kys. Propionová, Ecosyl 100 dávka 10^5 KTJ.g píce cena 4,5 Kč.t

Při dávce 1 – 2 l.t píce činí náklady 12 až 24 Kč.t píce

Kanistr 25 l 2200 Kč
Barel 200 l 19500 Kč
Kontejner 1000 l 97500 Kč

U konzervačních přípravků je poskytována sleva v závislosti na typu Biologický versus chemické přípravky a dle množství objednaného zboží.
Jambor V.