

1. Nabídka konzervačních přípravků

Typy přípravků: B = biologický, BE = biologicko enzymatický, CH = chemický, BE+CH = biologicko enzymatický a chemický, B+CH = biologicko chemický

1.1. Konzervační přípravky firmy CHr. Hansen Czech Republic, s.r.o.,

| Konzervační přípravek | Typ | Vlastnosti, výhody, aplikace | | | Dávkování (jednou krabici se ošetří silážní hmoty) | Balení | Náklad na jednu t v Kč bez DPH |
|---|-----|--|--|---|--|-----------------------------------|---|
| | | Složení | | | | | |
| | | druhy bakterií mléčného kvašení | obsah bakterií CFU x 10 ³ / g ošetřené píče | enzymatická aktivita ηkat/g ošetřené píče | | | |
| Jména použitých bakterií: Lactococcus lactis = LL, Lactobacillus plantarum = LP, Enterococcus faecium = EF, Lactobacillus buchneri = LB | | | | | | | |
| Bactozym [®] Premium <i>= jetel</i> | BE | Určen především pro obtížně silážovatelné pícniny, vjetěšku, jetel, vjetěško a jetelotravní směsi. Zvládá i ztížené podmínky sklizně, nižší sušinu, vlhko. Vysoký obsah enzymů zpřístupní živiny bakteriím mléčného kvašení. Zvyšuje stravitelnost siláže a tím příjem a produkční účinnost konzervovaných krmiv. | | | 150 t | krabice se sáčky 6 x 500 g | 68,90 |
| | | LL, LP, EF | 250 | 3,5 | | | |
| SiloSolve [®] EF <i>= JTR</i> | BE | Určen především pro vjetěškotravní a jetelotravní směsi při optimálních sušinách a dobrých sklizňových podmínkách. Vyvážená kombinace enzymů a bakterií umožní kvalitní fermentaci i při obtížnějších podmínkách silážování. Velmi výhodný poměr mezi dosaženou kvalitou siláže a cenou přípravku. Maximálně zachovaná produkční účinnost konzervovaných krmiv, přispívá k vyšší užitkovosti zvířat. | | | 500 t | krabice se sáčky 5 x 500 g | 35,70 |
| | | LL, LP, EF | 250 | 0,5 | | | |
| SiloSolve [®] MC <i>= tráva</i> | B | Určen především pro travní porosty, luskoviny a luskoobilní směsky. | | | 1000 t | krabice se sáčky 10 x 200 g | 17,90 |
| | | LL, LP, EF | 250 | - | | | |
| Microsil TM Premium <i>= kukuřice</i> | B | Určen především pro kukuřičné siláže, siláže obilovin (systém GPS), luskoviny, luskoobilné směsky a trávy. Optimální kombinace homo a heterofermentativních bakterií. Přítomnost LB výrazně zvyšuje aerobní stabilitu siláže. | | | 1000 t | krabice se sáčky 10 x 200 g | 25,50 |
| | | LB, EF, LP | 250 | - | | | |
| SiloSolve [®] FC <i>= nejvyšší aerobní stabilita</i> | B | Určen pro konzervaci celých rostlin kukuřice, trávy, vjetěšky, jetelotrávy, luskoobilní směsky. Je vhodný pro podmínky s rizikem růstu kvasinek a plísní. Zkrátí se doba fermentace v situacích s nedostatkem krmiva. | | | 1000 t | krabice se sáčky 10 x 200 g | 25,50 |
| | | LL, LB | 250 | - | | | |
| SiloSolve [®] AS 200 <i>= bioplynové stanice</i> | B | Určen pro konzervaci rostlinných materiálů pro bioplynové stanice. Konzervovaný materiál není vhodný jako krmivo pro hospodářská zvířata. | | | 1000 t | krabice se sáčky 10 x 200 g | |
| | | LB, EF, LP | 250 | - | | | |

| Konzervační přípravek | Typ | Vlastnosti, výhody, aplikace | | | Dávkování (jednou krabicí se ošetří silážní hmoty) | Balení | Náklad na jednu t v Kč bez DPH |
|--|----------|---|--|--|--|---|--------------------------------|
| | | Složení | | | | | |
| | | druhy bakterií mléčného kvašení | obsah bakterií CFU x 10 ³ / g ošetřené píče | enzymatická aktivita ηkat/g ošetřené píče | | | |
| SiloSolve [®] OS <i>= všechna krmiva a povrch uložené silážní hmoty</i> | B+ CH | Určen pro konzervaci všech píceňin, především při silážování do vaků a kulatých balíků. Obsahem potravinářského konzervantu benzoanu sodného = BS, potlačuje aktivitu kvasinek a plísní při silážování hmoty s vyšším obsahem sušiny. Celkově zlepšuje primární fermentační proces i odolnost proti sekundární fermentaci. Při ošetření povrchu silážní hmoty (při přerušení silážování nebo před konečným uzavřením plachtou), se aplikuje základní roztok v dávce 6 litrů na 10 m ² . Pro ošetření šrotovaného zrna kukuřice a obilovin je doporučena dávka 7 litrů roztoku na jednu tunu. | | | vojtěška a jetel- 30 t | krabice v ní je 80g sáčků bakterií + 10 kg pytel BS | 52,50 |
| | | tráva, LOS, GPS- 38 t | 41,40 | | | | |
| | | | | kukuřice na siláž- 60 t | | 26,25 | |
| | | | | kukuřice na LKS a zrno jemně šrotované 21t | (Rozpouští se zvlášť, vždy na 150 litrů) | 75,00 | |
| | | LL, EF, LP | 100-287 | - | | | |
| SiloSolve [®] FC Eko <i>=ekologické hospodář.</i> | B | Lze použít v ekologické produkci. Určen především pro silážování pícnin v ekologických hospodářstvích. Certifikát číslo 4/2014 vydal: Biokont CZ, s.r.o. Brno, kontrola ekologického zemědělství- Inspekce a certifikace BIO | | | 1000 t | krabice se sáčky 20 x 100 g | 28,56 |
| | | LB, EF, LP | 260 | - | | | |

Doporučené použití přípravků pro jednotlivé plodiny je popsáno na „kolečku“, které si vyžádejte u zástupce firmy, nebo u distributora, AGRO-LY, s.r.o. J. Hradec.

Všechny konzervační přípravky firmy CHr. Hansen Czech Republic, s.r.o., mají certifikát, že nebyly vyrobeny s pomocí a neobsahují geneticky modifikované (GMO) organismy. Certifikát na vyžádání pošleme.

(GMO InformationForm: Powder www.chr-hansen.com In accordance with the legislation in the European Union* we can state that (název konzervačního přípravku) does not contain GMOs and does not contain GM labeled raw materials**.)