

DO ZAKISZANIA TRAW POLECAMY:

INOKULANT - 11G22 - STABILIZATOR

Pioneer 11G22 jest inokulantem przeznaczonym do zakiszania mieszanek traw i całych roślin zbożowych, zbieranych do silosa/pryzmy lub rolowanych w baloty przy SM 30% do 45%.

Pioneer 11G22 zawiera w składzie unikatowym zestawieniu szczepów *Lactobacillus plantarum* i *Lactobacillus buchneri* chronionych patentem (U.S. Patent No. 6,403,084).

Przygotowując formułę produktu zwrócono uwagę na takie zestawienie wyselekcjonowanych szczepów bakterii, które zapewni optymalny przebieg fermentacji w zakiszanych mieszankach traw i mieszankach całych roślin zbożowych i GPS ograniczając straty suchej masy zakiszane surowca jednocześnie gwarantując dobrą wydajność zwierząt.

Korzyści

- ◇ poprawa jakości kiszonki przez trwałe obniżenie pH i uzyskanie pożądanego profilu LKT w zakiszonym materiale (odpowiednia proporcja kwasu mlekowego do kwasu masłowego),
- ◇ ograniczenie strat ogólnych SM zakiszane materiału,
- ◇ ogranicza zagrzewanie się zakiszane materiału, poprawa stabilności pryzmy / silosu,
- ◇ wysoka wartość pokarmowa kiszonki,
- ◇ poprawa wydajności zwierząt.

Skuteczność fermentacji

- ◇ W przeprowadzonych badaniach stwierdzono wysoką produkcję kwasu mlekowego i kwasu octowego.

- ◇ W tym samym czasie obniżył się poziom strat powstających zwykle w wyniku fermentacji, co obrazuje bardziej wydajną fermentację z ochroną przeciwko zagrzewaniu się i pleśnieniu.

Stabilność tlenowa

- ◇ W przeprowadzonych badaniach potwierdzono poprawę stabilności tlenowej sporządzonych kiszonek oraz redukcję ogólnych strat towarzyszących procesowi zakiszania.
- ◇ Wyraźnie obniżyły się ubytki składników pokarmowych dzięki prawidłowemu przebiegu fermentacji oraz straty tlenowe powstające w wyniku penetracji powietrza wewnątrz pryzmy / balota.

Wydajność zwierząt

- ◇ W badaniach na bydle opasowym, codzienne pobranie kiszonki z inokulantem było wyższe niż kiszonki kontrolnej bez dodatku inokulanta (1490 do 1430 g/dzień) a przyrosty licząc na tonę kiszonki z trawy były o 7,2 kg wyższe.

Skład

- ◇ Proszek przeznaczony do rozpuszczenia w wodzie. Zawiera szczepy bakterii: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus buchneri* i *Enterococcus faecium*. Gwarantowana zawartość żywych bakterii (1,1 * 10¹¹).
- ◇ Produkt zawiera w składzie dechlorynator, chroniący szczepy bakterii przed chlorem zawartym w wodzie. W składzie zawarty jest również błękitny środek barwiący dla łatwego rozpoznania partii z dodanym inokulantem. Bezpieczny w stosowaniu, nie toksyczny.

Termin zbioru

- ◇ Optymalny termin zbioru traw na kiszonkę przypada na okres kłoszenia. Ważne jest aby czas przesychnienia traw na pokosie nie był zbyt długi w upalny wietrzny dzień wystarczy czasem kilka godzin.
- ◇ Trawy pozostawione po ścięciu na pokosie zbyt długo są bardzo trudne do ubicia co skutkuje zagrzewaniem się i pleśnieniem zakiszane materiału szczególnie na brzegach pryzm i wewnątrz sprasowanych balotów.



SANDITI - Wiodąca odmiana w Europie

Rewelacyjna odmiana przeznaczona do uprawy w chłodnym klimacie, wysoki plon suchej masy jak również białka plasuje ją w czołówce najlepszych odmian w Europie. Sanditi zachowuje swoją bardzo dobrą wartość pokarmową nawet podczas opóźnionego terminu zbioru pokosu. Odnacza się dużą tolerancją na nicianie oraz choroby uwiądu (wertycyliozę).

SITEL - Najczęściej wysiewana w Polsce

Popularna europejska odmiana lucerny siewnej, zaadaptowana do klimatu kontynentalnego (o ostrych zimach), znana od kilkunastu lat w Polsce i bardzo dobrze sprawdzająca się w naszym klimacie. Przeważnie użytkowana kośnie, lecz doskonale sprawdza się przy zakiszaniu sporządzaniu siana oraz suszu. Uprawa tej odmiany lucerny daje wysoki stabilny plon oraz zapewnia paszę o dużej zawartości białka, charakteryzuje się również doskonałą strawnością. Długotrwałość użytkowania, odporność na wyleganie oraz odporność na choroby uwiądu (*Verticillium*) to jej dodatkowe atuty.

