



SPRAWDZONY

**SYSTEM
uszlachetniania
i skarmiania
ZBÓŻ
ALKALICZNYCH**

Promuj swoje zboża
i zapobiegaj kwasicy



SPRAWDZONY

SYSTEM uszlachetniania i skarmiania ZBÓŻ ALKALICZNYCH

Promuj swoje zboża
Aliplusując zapobiegaj kwasicy

Aliplusowanie to podniesienie
wartości pokarmowej zbóż
paszowych w żywieniu krów
mlecznych, jałówek oraz bydła
opasowego z widocznym zyskiem
finansowym. pH zboża
podnosimy powyżej 8,3
a wzrost białka w zbożu
to około 5% w suchej masie

Aliplus

to opłacalna alternatywa do
kiszenia mokrego ziarna kukurydzy.
Aliplusowanie mokrego ziarna
kukurydzy o wilgotności nawet do 35 %
można przeprowadzać bez rękawów
foliowych stosowanych przy jego zakiszaniu.

Optymalna wilgotność zboża do alkalizacji
poprzez Aliplusowanie to 20-24 % już
po dodaniu wody dla pszenicy, pszenżyta,
żyta, jęczmienia, owsa i 25 - 35 % dla
wilgotnego ziarna kukurydzy
prosto z pola.



www.facebook.com/alipulus.polska

żywnie przyjazne zwierzę i nie tylko

ALIPLUSOWANIE bezpieczny zysk

BEZPIECZEŃSTWO

Uwalnianie amoniaku w procesie stabilizacji niszczy pleśń i niektóre mykotoksyny oraz niepożądane mikroorganizmy /drobnoustroje skutecznie sterylizując mieszankę zbóż z Aliplus. Amoniak i wzrost pH oddziałują na wiązania ligninowe ścian komórkowych podnosząc strawność włókna i wartość energetyczną zbóż z Aliplus.

Aliplus

serwis Alipus

W procesie alkalizacji zbóż i efektywnym wykorzystaniu tego rodzaju bardzo wartościowej paszy treściwej własnej produkcji w żywieniu bydła bardzo ważne jest doświadczenie doradcze w tej dziedzinie.

- konsultacje żywieniowe na fermach
- analiza suchej masy zboża, wyliczenie niezbędnej ilości wody (jeśli jest konieczne jej dodanie) do uzyskania optymalnej wilgotności zboża dla prawidłowego procesu alkalizacji paszy
- doradztwo w zakresie właściwego rozdrobnienia ziarna przed jego alkalizacją i optymalnego procesu mieszania komponentów, a także szytego na miarę gospodarstwa systemu składowania/przechowywania alkalicznego zboża (zdjęcie nr 3)
- ocena jakości i wartości pokarmowej ustabilizowanego zboża po zakończeniu procesu jego alkalizacji (zdjęcie nr 6)
- dostarczanie hodowcom bydła innowacyjnych rozwiązań żywieniowych oraz serwis doradczy.



zdrowsze
zwierzęta



nowe
możliwości produkcyjne
zwierząt



profesjonalny
serwis

Nawóz naturalny (obornik/gnojowica) od przeżuwaczy karmionych Alipusowanym ziarnem zbóż jest lepiej przepracowany w okresie składowania, ma mniej intensywny zapach i wnosi więcej życia do gleby.



zwiększenie zawartości białka w zbożach i możliwość **zmniejszenia** stosowania buforów żwacza

Aliplusowanie to wyższa strawność włókna oraz podniesienie w bezpieczny sposób, poziomu białka ogólnego zbóż o około 5 punktów procentowych w suchej masie, zwiększając zysk finansowy w przypadku skarmiania zarówno ziarnem kukurydzy, jęczmienia, pszenicy, pszenżyta, żyta lub owsa. Mieszanki właściwie przygotowane stabilizują się w ciągu dwóch tygodni, produkt jest gotowy do skarmiania i pozwala ograniczyć udział śrut wysokobiałkowych w dawkach.

Wartość pH mieszanki z Aliplus podwyższona do poziomu 8,3 - 9,3 pH znacznie zmniejsza ryzyko występowania kwasu żwacza, przy utrzymaniu jednocześnie wysokiej koncentracji skrobi w dawce. Aliplusowanie to mniej problemów z pokwasicowymi kulawiznami bydła, wzrost długowieczności i wyższa produkcja życiowa krów. Wzrost efektywności żywienia uzyskujemy poprzez obniżenie kosztów bez obniżania poziomu produkcji w stadzie.

Wysoka koncentracja skrobi w dawce jest czynnikiem stymulującym wysoką produkcję mleczną oraz wysokie przyrosty masy ciała w wypadku opasów. Ustabilizowaną mieszankę zboża z Aliplusem można bezpiecznie skarmiać w dawkach dla krów mlecznych nawet do 8 kg dziennie (zdjęcie nr 4) w przypadku niedoboru kiszonki z kukurydzy lub niskiego poziomu skrobi w tej kiszonce.

Mieszankę zboża z Aliplus zawierającego mocznik paszowy można przechowywać we właściwych warunkach i zabezpieczoną przed zamknięciem nawet do dwóch lat bez niebezpieczeństwa utraty wartości pokarmowej w kontakcie z powietrzem. W procesie stabilizacji występuje uwalnianie amoniaku, działanie enzymów i powstają zasadowe sole amonowe dając gwarancję, że powstała pasza nie zawiera nawet śladowych ilości mocznika w czystej postaci.



W intensywnym żywieniu opasów możliwe jest skarmianie zboża Aliplus do woli z zapewnieniem stałego dostępu do dobrej jakości słomy bez niebezpieczeństwa wystąpienia kwasu lub w formie suchego TMR bez kiszonek (np.: 3 x tyg. bez niebezpieczeństwa zagrzewania się na stole paszowym - zdjęcie nr 5).



1



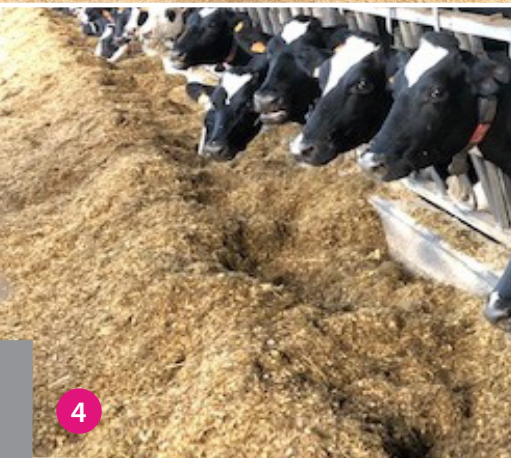
2

kukurydza z Aliphus, 30% wilgotności



3

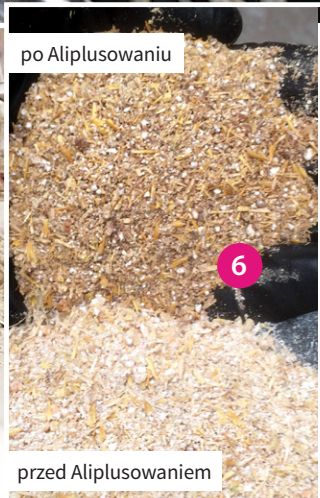
pszenica z Aliphus, 24% wilgotności



4



5



po Alipusowaniu

6

przed Alipusowaniem

żywnie przyjazne zwierzę i nie tylko

OBSZARY stosowania

Obszar stosowania w przypadku bydła mlecznego

- Stada o wysokiej wydajności mlecznej
- Stada o podwyższonym ryzyku wystąpienia kwasicy
- Stada żywione kiszunkami i kiszonym ziarnem kukurydzy o dużej zawartości kwasów
- Stada, których celem jest obniżenie komórek somatycznych w mleku

Obszar stosowania w przypadku opasu byków i wołców dla dawek z kiszunkami i bez kiszzonek

- Pierwszy okres opasu z małym dodatkiem białka w dawce (śruta sojowa lub rzepakowa)
- Drugi okres opasu bez konieczności uzupełniania dawki białkiem
- Gospodarstwa z intensywnym opasem zakładające uzyskanie wysokich przyrostów dziennych przy niższych nakładach finansowych celem skrócenia opasu poniżej 20 miesięcy i obniżenia zakupów śrut białkowych.
- Fermy, których celem są poprawienie mięsności, lepsze parametry kulinarne oraz lepsze otłuszczenie tusz (marmurkowatość wołowiny).

paszowe składniki
azotowe, enzymy,
komponenty siarkowe

Oligoelementy
i antyoksydanty

francuska
biała glina
i inne elementy

Specjalna mieszanka
roślin i ziół, wyciągi
roślinne, ekstrakt
tanin



życzenie przyjazne zwierzoni i nie tylko



synergia 14 składników Aliplusowania i zalety biologiczno-chemicznego uszlachetniania zbóż

- Aliplusowanie jest nie tylko alkalizacją jako enzymatyczną reakcją chemiczną ale również biologicznym procesem uszlachetnienia ziarna zbóż dla przeżuwaczy oraz jego konserwacji z udziałem bakterii preferujących środowisko zasadowe.
- Aliplus to stabilizacja pH żwacza na zdrowym poziomie i ochrona przed kwasicami.
- Aliplus to pierwszy w Polsce alkalizator ziarna zbóż redukujący metanogenezę żwacza. Taniny z Aliplus obniżają produkcję metanu w żwaczu ograniczają straty energii i białka pobranych w dawce pokarmowej zwiększając możliwości produkcyjne zwierząt.
- Aliplus podnosi poziom białka w zbożu o około 5,0 % w suchej masie co pozwala na obniżenie zakupu pasz wysokobiałkowych w gospodarstwach.
- Reakcja Redoks - proces Aliplusowania prowadzi do zgromadzenia w zbożu prozdrowotnych antyoksydantów zmniejszających konsekwencje stresu oksydacyjnego bydła, np. częstotliwość stanów zapalnych w organizmie zwierząt.
- Hodowcy stosujący alkalizowane zboża Aliplus w sposób ciągły w ilości 3-5 kg suchej masy dziennie dla krów mlecznych zaobserwowali pozytywny wpływ na obniżanie komórek somatycznych w mleku, lepszy stan zdrowotny racic i poprawę długowieczności krów.
- Stymulacja aktywniejszego przeżuwania dzięki specjalnej mieszance ekstraktu roślinnego Aliplus to wyższa produkcja śliny w ciągu doby i spokojniejsze zwierzęta, a spokojniejsze zwierzęta to wyższa produkcja mleka i wyższe przyrosty masy ciała.
- Aliplus to probiotyczne wsparcie systemu odpornościowego i metabolizmu zwierząt. W procesie uszlachetnienia zboża z Aliplus uzyskujemy również wyższą smakowość w porównaniu ze zwykłą śrutą zbożową.
- Lepsza strawność włókna dawki to wsparcie fermentacji octowej w żwaczu, wzrost poziomu tłuszczu w mleku oraz wzrost dziennego pobrania suchej masy dawki.
- Zboże Aliplusowane może być skarmiane już od 4-5 tygodnia życia cieląt, jest to doskonała pasza treściwa dla jałówek i byków w okresie wzrostu.
- Stosowanie Aliplusowania pozwala uzyskać bardziej wartościowy nawóz naturalny (obornik/gnojowica) dla roślin uprawnych.



Aliplus Polska Sp z o.o.
Nowa Krępa 91, 63-400 Ostrów Wlkp.
tel.: 606 966 927



www.facebook.com/aliplus.polska

dystrybutor regionalny