

Konserwacja

KOFA® GRAIN -pH 5-



Znak jakości
DLG, grupa 2

Doskonały preparat do konserwacji
wilgotnego ziarna zbóż,
wilgotnego ziarna kukurydzy oraz siana.

KOFA® GRAIN -pH 5- jest substancją zawierającą kwas propionowy oraz benzoosan sodu. Dzięki temu połączeniu preparat skutecznie zabezpiecza ziarno przed atakiem grzybów i pleśni oraz bakterii, a jednocześnie chroni je przed zepsuciem przez cały rok magazynowania. **KOFA® GRAIN -pH 5-** zabezpiecza także przed powstaniem mykotoksyn w ziarnie. Organizmy zwierząt są dzięki temu chronione przed działaniem szkodliwych substancji, to zaś wpływa na poprawę ich stanu zdrowia.

Preparat **KOFA® GRAIN -pH 5-** jest coraz częściej stosowany przy magazynowaniu wilgotnego ziarna zbóż i stanowi konkurencyjną alternatywę w porównaniu z kosztownym i pracochłonnym procesem suszenia. Dawniej do konserwacji zbóż stosowany był zazwyczaj kwas mrówkowy, jednak jego stosowanie było zarówno kłopotliwe, jak i niebezpieczne. Podczas stosowania tych kwasów często dochodziło do wypadków, a maszyny stosowane podczas zbioru niejednokrotnie były narażone na korozję. **KOFA® GRAIN -pH 5-** aktywnie hamuje rozwój bakterii i grzybów i jest podstawą do uzyskania zdrowych, higienicznych kiszonek oraz utrzymania dobrej zdrowotności zwierząt oraz ich wysokiej wydajności.

Środek konserwujący **KOFA® GRAIN -pH 5-** jest przeznaczony dla wszystkich gospodarstw rolnych, niezależnie od ich wielkości. Z naszej strony oferujemy Państwu fachowe doradztwo, innowacyjną technikę, polepszenie zdrowotności zwierząt oraz zwiększenie ich wydajności.

Dla polepszenia higieny sporządzanych pasz oraz większej wydajności zwierząt

- Łatwe zastosowanie, silne działanie
- Preparat opatentowany, dopuszczony do stosowania przez UE
- Trwały środek przeciw grzybom, pleśniom i bakteriom
- Preparat nie jest agresywny i nie powoduje korozji

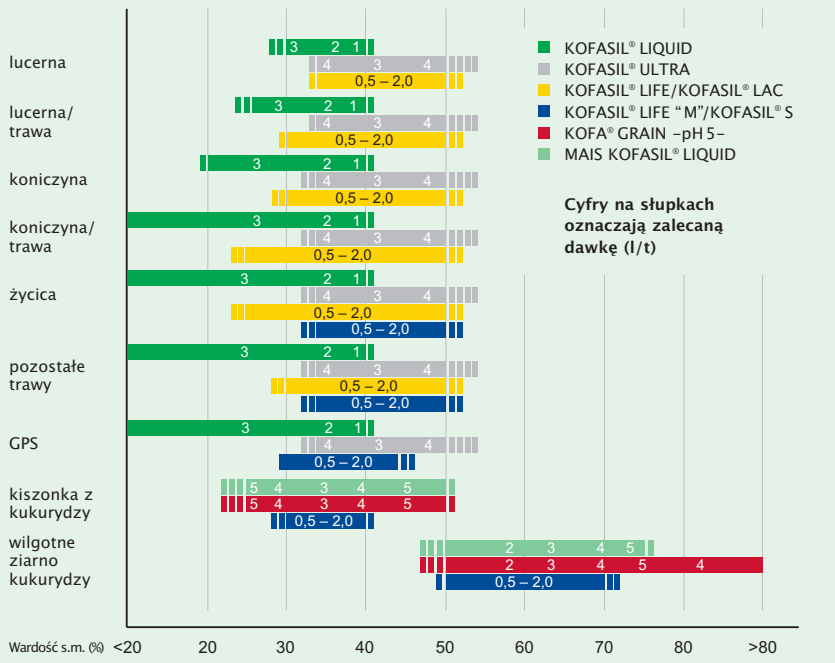


Technika dozowania

KOFA® GRAIN -pH 5- może być stosowany bezpośrednio podczas zbioru lub w momencie gniecenia i zakiszania ziarna do rękawów foliowych AG BAG. Polecamy aplikatory firmy SILA GmbH z Bitterfeld, Niemcy.



Schemat zastosowania środków kiszących i konserwujących



Preparat KOFA® GRAIN -pH 5- może być także stosowany do przechowywania na przymie ziarna pszenicy, owsa, żyta, jęczmienia lub pszenżyta.

W poniższej tabeli podano zalecane dawki preparatu w litrach na tonę zboża.

Wilgotność	Składowanie przez.....miesiące				
	%	≤1	1- 3	3- 6	6- 12
14	2,5	3,0	3,5	4,0	
16	3,5	4,5	5,0	5,5	
18	4,0	5,0	6,0	7,0	
20	4,5	6,0	7,0	8,0	
22	5,0	7,0	8,0	9,0	
24	6,0	8,0	9,0	10,0	
26	7,0	9,0	10,0	11,0	
28	8,0	10,0	11,0	12,5	
30	9,5	11,0	12,5	14,5	
> 30 do 35	11,0	12,5	14,5	17,0	
> 35 do 40	13,0	15,0	16,5	18,5	
> 40 do 45	15,0	17,0	18,5	20,0	

ADDCON EUROPE GmbH
Kaiserstraße 1a
D-53113 Bonn

Tel.: +49-228-91910-0
Fax: +49-228-91910-60
E-Mail: info@addcon.net
Web: www.addcon.net

Partner i wyłączny dystrybutor w Polsce:



AG BAG Polska Sp. z o.o.
Szelejewo Drugie 10
63-820 Piaski
Tel./fax. (0-61) 651 01 03, 651 40 71
www.ag-bag.pl • info@ag-bag.pl

Mariusz Kal
Specjalista ds. środków kiszących i konserwujących
kom. +605 267 367
kal@ag-bag.pl

Przygotowanie

Preparat KOFA® GRAIN -pH 5- jest gotowy do użytku, nie wymaga rozcieńczania. Zaleca się stosowanie dawki od 3-5 ltr. na tonę ziarna.

Skarmianie ziarna:

Po zastosowaniu KOFA® GRAIN -pH 5- kiszonka może być skarmiana najwcześniej po 6 tygodniach od zastosowania.



Dane techniczne

Skład:

Kwas propionowy, benzoosan sodu, propionian sodu.

Gęstość: 1,115 g / cm³

Wartość pH: ok. 5,0

Dawkowanie:

Ok. 3-5 ltr./t

(zależnie od rodzaju ziarna i s.m.)

Przechowywanie:

W chłodnym, suchym i ciemnym miejscu. Produkt w oryginalnym opakowaniu może być przechowywany min. 2 lata od daty produkcji.

Dopuszczenie do obrotu:

KOFA® GRAIN -pH 5- jest zarejestrowany w UE i dopuszczony do obrotu w kategorii dodatki technologiczne, grupa środki konserwujące, zgodnie z rozporządzeniem 1252 / 2002.

Opakowania:

Kanister 26 ltr.
Beczka 215 ltr.
Kontener 1.000 ltr.
Cysterna (min. 10.000 ltr.)