



ODDZIAŁ ŻYWIENIA ZWIERZĄT

BRENNTAG
SPECIALTIES

NEUBASIL SOFT C Liquid

PREPARAT KONSERWUJĄCY

„KUKURYDZA”

FAMIqs



NEUBASIL SOFT C Liquid

OPIS PRODUKTU

NEUBASIL SOFT C Liquid jest konserwantem o wydłużonym okresie działania. NEUBASIL SOFT C Liquid zabezpiecza materiał roślinny przed utratą składników pokarmowych, skażeniem mykotoksynami i bakteriami chorobotwórczymi.

PRZEZNACZENIE

- Kiszzonka z kukurydzy (całe rośliny),
- Gnecione ziarno kukurydzy i innych zbóż,
- Całe ziarno zbóż,
- Młóto browarniane,
- CCM.

SKŁAD JAKOŚCIOWY

NEUBASIL SOFT C Liquid w swoim składzie zawiera:

- Kwas mrówkowy,
- Kwas propionowy,
- Lignosulfonian sodu.

TERMIN PRZYDATNOŚCI I SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

24 m-ce od daty produkcji. Przechowywać w suchych, chłodnych i zacienionych pomieszczeniach.

ZALETY STOSOWANIA NEUBASIL SOFT C Liquid

- Działa selektywnie niszcząc bakterie chorobotwórcze przez obniżenie pH a tym samym stwarza odpowiednie warunki do rozwoju bakterii kwasu mlekowego;
- Zapobiega powstawaniu mycotoksyn;
- Zachowuje pełną wartość żywieniową kiszonki;
- Wspomaga proces zakiszania (szybka redukcja pH);
- Ogranicza straty (zagrzewanie się kiszonki po otwarciu silosu, wtórna fermentacja);
- Dzięki obecności w składzie lignosulfonianu preparat jest:
 - mniej korozyjny (o 70-80% w porównaniu do kwasu mrówkowego). Mniejsze nakłady finansowe na konserwację i remonty linii technologicznych, maszyn, siewkarni, aplikatorów itp.;
 - mniej lotny (mniej kwasów w powietrzu, więcej w paszy, kiszonce). Stworzenie lepszych warunków środowiska pracy dla obsługi (mniej uciążliwy zapach);
 - posiada niskie pH-2 (zakwaszenie). Dodatek kwasu lignosulfonowego wydłuża czas działania kwasów;
 - produkt zaklasyfikowany jest jako drażniący, a nie jako korozyjny jak większość preparatów zakiszających (większe bezpieczeństwo stosowania, obsługi, ekologia);
 - lignosulfonian to molekula kompleksowa, która wiąże cząstki kwasów mechanicznie i uwalnia je zawsze wtedy, kiedy jest to konieczne.

OPAKOWANIE

1000 kg kontenery, 200 kg beczki, 30 kg kanistry, luz.

DOZOWANIE

Zakiszany materiał	dawkowanie	% suchej masy	dawkowanie	% suchej masy
Kiszzonka z kukurydzy	1,0 - 2,5 kg/t	do 35 %	2,5 - 3,5 kg/t	ponad 35 %
CCM, ziarno	2,5 - 3,5 kg/t	do 70 %	2,0 - 4,0 kg/t	ponad 70 %
Wierzchnia warstwa kiszonki	1,0 kg/m ²		1,0 kg/m ²	
Ściany silosu z kiszonce	2,0 kg / 10 m ² (w 10 l wody)		2,0 kg / 10 m ² (w 10 l wody)	



NEUBASIL SOFT C Liquid

SKUTKI STRAT PODCZAS PRZECHOWYWANIA



WPŁYW DZIAŁANIA GRZYBÓW NA WARTOŚĆ POKARMOWĄ

	ME (Kcal/kg)	BIĄŁKO (%)	TŁUSZCZ (%)	WŁÓKNO (%)	SKROBIA (%)	CUKRY (%)
Kukurydza	3410	8,9	4,0	3,1	57,6	4,3
Kukurydza porażona grzybami	3252	8,3	1,5	3,4	58,1	4,6
	-10%	-9%	-63%			



Szczegółowe informacje
na temat naszej oferty handlowej
oraz adresy placówek Brenntag Polska
na terenie całego kraju
znajdziecie Państwo
w serwisie internetowym
pod adresem www.brenntag.pl

DYSTRYBUTOR SUROWCÓW CHEMICZNYCH

BRENNTAG
SPECIALTIES

■ Brenntag Polska Sp. z o.o.
ul. J. Bema 21
47-224 Kędzierzyn-Koźle
tel. 77 47 21 500, fax 77 47 21 600
e-mail: pasze@brenntag.pl
www.brenntag.pl