

ULOTKA INFORMACYJNA

DR AGRO ACIDIZER

ZAKWASZCZ DO WODY PITNEJ

- Poprawie trawienie
- Zwiększa wyniki produkcyjne
- Działa skutecznie w niskim stężeniu
- Zawiera synergiczną mieszankę kwasów organicznych

ZASTOSOWANIE

DR AGRO ACIDIZER produkt płynny kwasowy silnie skoncentrowany do zakwaszania wody pitnej dla zwierząt hodowlanych w tym drobiu i trzody chlewnej.

DR AGRO ACIDIZER jest specjalnie opracowanym produktem w kierunku poprawy trawienia i wchłaniania składników odżywczych w przewodzie pokarmowym.

DR AGRO ACIDIZER polepsza współczynnik wykorzystania paszy oraz wyższe tempo wzrostu zwierząt.

DR AGRO ACIDIZER mieszanka paszowa uzupełniająca.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie pitnej w stężeniu:
od 0.5 do 1 L/1000 L (0.05% - 0.1%) wody pitnej.

Kiedy używać DR AGRO ACIDIZER:

- Do macior i ich prosiąt podczas okresu karmienia
- W okresach przejściowych (odstawienie)
- W okresach przedszkola (minimum 3 pierwsze tygodnie)

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas mrówkowy $\geq 30\%$,
kwas mlekowy 15 - 30%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,11 ± 0.5
pH produktu (1%):	4 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< -5°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym.

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg	kod: 10070020
Beczka: 220 kg (200 L)	kod: 10070200
Paletopoj.: 1200 kg (1000 L)	kod: 10071000