

	<b>PLAN HACCP nr 1</b>	<b>Rozdział 2</b>	
	<b>Specyfikacja</b>	Wersja	01
		Obowiązuje od dnia	20.06.2016
		Strona	1 z 1

**Rodzaj grup asortymentowych:**

**Activate® WD Max**

**Mieszanina selektywnie dobranych kwasów organicznych i hydroksy analogu metioniny (HMTBa)**

Premiks

**Wymagania ogólne**

Skład	Kwas mrówkowy 30 - 50 % Kwas 2-hydroksy-4-metylotiomasłowy 30 - 50 % kwas propionowy 10 – 30 %
Pochodzenie	UE

**WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE:**

BARWA I WYGLĄD: ciemnobrązowy płyn

ZAPACH: swoisty, kwaśny

ZANIECZYSZCZENIA: nie wyższe niż określone w aktualnych normach,

**WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE:**

Zgodnie z [GMP+ BA1 Specific Feed Safety Limits \(previous: Product standards\)](#)

**WYMAGANIA PRAWNE:**

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach.

**Produkt spełnia wymagania GMP+ BA1**

FORMA OPAKOWANIA: Opakowania: beczki 30 kg, zbiorniki IBC 1000 kg. Środki transportu używane do przewozu winny być szczelne, czyste, suche, wolne od szkodników i obcych zapachów, zabezpieczające opakowania zniszczeniem.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA: Przechowywać w suchych warunkach sanitarnych. Nie przechowywać w pobliżu materiałów łatwopalnych lub źródeł zapłonu. Opakowania przechowywać szczelnie zamknięte; otwierać zachowując środki ostrożności; postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej. Trzymać w zamkniętym opakowaniu, gdy nie jest w użyciu. Magazyny zabezpieczone przed zniszczeniem lub uszkodzeniem zbiorników. Trwałość: 3 lata przy magazynowaniu zgodnym z zaleceniami.

**PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE**

Activate jest to produkt o unikalnej i opatentowanej formule, złożony z selektywnie dobranych w zakresie synergistycznego działania redukującego wobec bakterii patogennych kwasów organicznych oraz kwasu 2-hydroksy-4-(metylotio) masłowego (HMTBa). Zastosowane w formule produktu substancje aktywne wykazują silne wzajemnie uzupełniające się działanie w kierunku:

- bakteriobójczym i bakteriostatycznym wobec najgroźniejszych patogennych bakterii: E.Coli, Salmonella spp., Campylobacterium, Streptococcus spp. oraz Clostridium spp.,
- redukcji odczynu środowiska tj. pH, co stymuluje funkcje enzymatyczno-trawienne układu pokarmowego, zwiększa efektywność bakteriobójczą naturalnej bariery mikrobiologicznej– żołądka, poprawia wchłanianie strawionych składników odżywczych w tym niektórych makroelementów i aminokwasów,
- stymulacji funkcji metaboliczno-immunologicznych nie tylko na poziomie komórek układu pokarmowego ale i wątroby, nerek, między innymi poprzez dostarczanie metabolicznie L-metioniny oraz L-cysteiny.

Dokładne informacje o stosowaniu w dodatkowych materiałach informacyjnych.

INNE INFORMACJE: przy pierwszej dostawie dostarczana specyfikacja/ atest, w przypadku dostaw GMP+ najpóźniej w dniu dostawy klient otrzymuje informację: „**Dostarczana pasza jest zabezpieczona GMP+ FSA**”

Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem 767/2009 UE

Próby archiwalne dostępne u producenta.

	<b>Nazwisko</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
Sprawdził i zatwierdził	Katarzyna Zaor	Pełnomocnik ds. GMP+	20.06.2016	