



Dodatki paszowe

Siarczan Cynku Zn-35

Zawartość: Zn – 35%



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania

Zawartość cynku w paszach, szczególnie roślinnych, jest niewielka, a przez to niewystarczająca dla prawidłowego rozwoju zwierząt. Uzupelnienie dostarczanej zwierzętom dawki cynku **Siarczanem Cynku** (dodatek paszowy dla zwierząt – E6) pokrywa potrzeby pokarmowe zwierząt, zapewniając ich prawidłowy rozwój.

Oferujemy Państwu **Siarczan Cynku** w postaci krystalicznego proszku koloru od białego do jasno kremowego, w następujących opakowaniach:

- worki papierowe á 25 kg,
- big-bagi á 1000 kg,
- luzem – możliwość odbioru w autocysternach.

Trwałość produktu: 2 lata od daty produkcji.

symbol	Zn-35 zawartość [%]
Zn	35
Pb	max. 0,01
Cd	max. 0,001
As	max. 0,003
H ₂ O	max. 1,2

Cynk i jego znaczenie

CYNIK należy do niezbędnych składników mineralnych zapewniających podstawowe funkcje życiowe organizmu zwierzęcia. Jest składnikiem:

- około 200 metaloenzymów warunkujących wzrost i zdrowotność zwierząt
- podstawowych enzymów biorących udział w przemianie związków azotowych, węglowodanów, tłuszczów i witamin
- niezbędnym do prawidłowej syntezy DNA i RNA
- biorącym udział w zespołach czynników odpowiedzialnych za rozróżnienie smaku i zapachu [pobranie paszy], odporności immunologicznej [zdrowotność], reprodukcji i laktacji [rozdród], oraz innych reakcji związanych z otoczeniem zwierząt. Zwiększa odporność zwierząt na rogowacenie naskórka i racic. Jony cynku biorą także bezpośredni udział w wytwarzaniu, magazynowaniu i wydzielaniu insuliny jak również w procesach trawienia.



Siarczan Cynku Zn-35

Następstwa niedoboru cynku:

PRODUKCYJNE	ZDROWOTNE
<ul style="list-style-type: none">• obniżenie tempa wzrostu• brak apetytu• słabe wykorzystanie paszy• słabe libido• niska skuteczność pokryć• niska owulacja• mała liczebność miotów u sów	<ul style="list-style-type: none">• parakeratoza skóry, ścian żwacza, piór• spadek odporności immunologicznej i w konsekwencji wyższa podatność na choroby zakaźne• choroby racic, kulawizny w następstwie wybrakowania zwierząt• mleko złej jakości w konsekwencji słabe wyniki odchowu cieląt i prosiąt

Następstwa niedoboru cynku dla poszczególnych rodzajów zwierząt:

BYDŁO

Dostarczenie cynku jest podstawowym czynnikiem wpływającym na redukcję zawartości komórek somatycznych w mleku. (im niższa zawartość komórek somatycznych w mleku tym wyższa klasa mleka). Wysoki poziom komórek somatycznych w mleku, najczęściej jest powiązany z chorobami racic, szczególnie w oborach bezściółowych. Ograniczenie i likwidacja tych problemów, wymaga odpowiednich poziomów cynku w dawce.

PROSIĘTA

CYNK hamuje rozwój patogennej flory bakteryjnej przewodu pokarmowego, w pierwszych dniach po odsadzeniu, kiedy to prosięta zaczynają pobierać paszę stałą w większej ilości słabo ją trawiąc. Podnosi to także poziom cukru we krwi, poniżej progu nerkowego, przyczyniając się do lepszego odżywienia tkanek, czego następstwem jest wyższa odporność tych młodych zwierząt na stres związany z odsadzeniem.

DRÓB

CYNK bierze udział w rozwoju zarodka jaja co jest związane z ich dobrą wylęgowością. Bierze także udział w mineralizacji skorupy jaja i osadzania związków mineralnych w kościach. Uczestniczy w procesach regeneracji tkanki skóry, zwłaszcza w okresach pierzenia.

Firma Arkop

Swoje doświadczenie w branży paszowej budujemy od 1992 roku. Produkujemy dodatki paszowe, których celem jest wydobycie z natury tego, co najlepsze... Z tego względu w naszej ofercie paszowej znajdziecie Państwo szeroką ofertę produktów opartych o najnowsze rozwiązania biotechnologii, w szczególności wysokiej klasy chelatów (stopień schelatowania potwierdzony przez autoryzowane laboratoria).

Wieloletnia współpraca z placówkami naukowymi i uczelniami zaowocowała gamą produktów sprawdzonych i skutecznych. Nieustannie monitorujemy proces produkcji oraz reagujemy na wszelkie zmiany i sugestie, stale ulepszając naszą ofertę oraz dostosowując ją do indywidualnych potrzeb klientów.

Stosujemy i ciągle rozwijamy zintegrowany system zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności **ISO 22000 (HACCP) oraz ISO 9001**. Jako potwierdzenie spełniania najsurowszych wymogów w tej dziedzinie uzyskaliśmy certyfikat zintegrowanego systemu zarządzania – **HACCP - PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN ISO 22000-2006**. Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**.



ARKOP Sp. z o.o.
32 332 Bukowno, ul. Kolejowa 34a
tel.: +48 32 649 44 51
arkop@arkop.pl | www.arkop.pl

Wspieramy naturę

