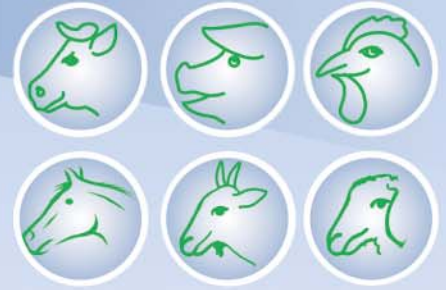


DELTA SEC KONDICIONÉR PODESTÝLKY

Dobrá kondice zvířat je klíčem k vysoké užitkovosti



Vysoká schopnost absorbovat tekutiny řadí DELTA SEC na první místo ve schopnosti vysušování podestýlky:

Více než 2,5 litrů tekutiny je pohlceno 1 kg DELTA SECu!

Ošetření narozených selat:

- Prokrvení pokožky
- Zasušení pupeční šňůry
- Rychlejší příjem kolostra

Jeho **absorpční kapacita** mu umožňuje delší čas působení na kačeních rostech nebo lávkách

Redukce rizika mastitid a bakteriální kontaminace vemene

Suchá podestýlka omezuje riziko bakteriálních infekcí

Garance udržení suché a měkké podestýlky:

- Omezení zhoršení podestýlky kolem napáječek a míst shromažďování zvířat
- Lepší kvalita podestýlky a kontrola její teploty (pod 30°C)

NEOBSAHUJE FOSFOR

BIODEGRADUJÍCÍ

EXPEKTORANS

ZJEDNODUŠUJE ČIŠTĚNÍ STÁJE

REPELENTNÍ

SNIŽUJE HLADINU AMONIAKU

H y g i e n a



DELTA SEC smíchaný
v poměru 2:1 s vodou
(po 1 minutě)

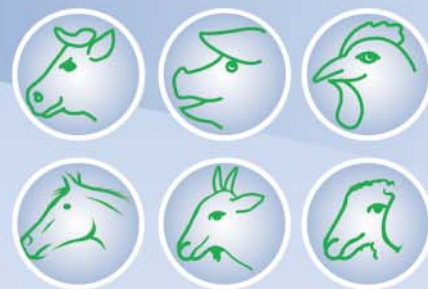


DELTA SEC KONDICIONÉR PODESTÝLKY

Dobrá kondice zvířat je klíčem k vysoké užitkovosti



Balení 25 kg



Složení:

- Minerální látky
- Rostlinné výtažky
- Mořské řasy
- Esenciální oleje
- Výtažek z Yucca Schidigera

Hygiene



Stáj: 300 g/krávu 3x týdně
Box: 130 g/tele denně
Odchov: 80 g/m² 3x týdně



Krůty: 40 g/m² 2x týdně od 2. do 10. týdne
Brojeři: 40 g/m² 2x týdně od 2. do 5. týdne
Kachny: na slámě 50 g/m² denně od 1. do 12. týdne
na roštích 30 g/m² denně od 1. do 12. týdne



Ve stáji: 50 g/m² 2x týdně



Prasnice: 50 g na den za prasnici a v porodním kotci
Prasničky: 70 g na den
Porodna: posypte kotec a podlážku pro selata před porodem

DELTA SEC je určen pro prostory s novorozеныmi selaty pro porodní ošetření



Stání: před obnovou podestýlky 2/3 kg DELTA SECu. Následně pro udržení a před každým provzdušněním podestýlky 1 kg DELTA SECu 2x týdně podle vlhkosti podestýlky

DELTA SEC v testech:

Úroveň pH: 1. místo (test z USA)

Schopnost udržení klimatu ve stáji: 1. místo (testy z Francie, Dánska a USA)

Test vlhkosti na Petriho misce při 85% vlhkosti: 1. místo (cílem bylo stanovit udržení kvality výrobku při vysoké vlhkosti): Je 2x méně citlivý na vysokou vlhkost než výrobek na 2. místě

Absorpční kapacita: 250% – 1. místo (testy z Francie, USA, Španělska a Německa)
Výrobek na 2. místě 72 %

Schopnost trvanlivosti ve stáji (rošty kachny): 1. místo (testy z Francie, Španělska a Polska)

Baktericidní účinek: 2. místo (testy z Francie a USA)