

SUPLEXAN[®]

ANTY *Stres*

- Osłono w trakcie upałów i transportu
- Nawodnienie organizmu zwierzęcia i uzupełnienie puli elektrolitów
- Ograniczenie strat energii

Animal
HealthProduct



SUPLEXAN[®] ANTYStres

– preparat podnoszący odporność organizmu na wszelkiego rodzaju obciążenia jak stres cieplny, proces transportu, zmiana paszy. Produkt ze względu na swoje właściwości jest szczególnie polecany w trakcie leczenia oraz rekonwalescencji zwierząt. Zastosowany w preparacie osmoregulator oraz elektrolity redukują negatywne skutki odwodnienia. Zawiera chelat cynku.

PRZEZNACZENIE

SUPLEXAN® ANTYStres przeznaczony jest do stosowania u wszystkich gatunków i grup produkcyjnych zwierząt gospodarskich wykorzystywanych do produkcji żywności. Można go stosować w każdym okresie produkcji, nie wymaga okresu karencji.

SKŁAD

Materiały paszowe:

Chlorek sodu (11.4.1), chlorek potasu (11.5.1)

Dodatki paszowe:

Dodatki dietetyczne:

Witaminy, prowitaminy i substancje chemiczne o działaniu podobnym do witamin:

witamina C (E 300 kwas askorbinowy) 50 000 mg
betaina 200 000 mg

Związki pierwiastków śladowych:

chelat cynkowy wodzianu glicyny 5 000 mg

Dodatki technologiczne:

konserwanty - sorbinian potasu (E 202) 2 000 mg
kwas cytrynowy (E 330) 2 000 mg

STOSOWANIE

- **drób** – 1 l na 2000 l wody przez 3-7 dni; w okresie stresu termicznego 2 l na 1500 l wody przez 2-3 dni;
- **trzoda chlewna** – 1 l na 2000 l wody przez 3-7 dni;
- **lochy karmiące** – 1 l na 2000 l wody przez 3-7 dni;
- **cielęta** – 1 l na 1000 l wody przez 3-7 dni;

Stosować wyłącznie z wodą pitną.

WSKAZANIA

- w czasie upałów celem przywrócenia równowagi wodno-elektrolitowej
- podczas stresu dla ochrony przed padnięciami
- przy biegunkach
- w celu wzmocnienia odporności na infekcje
- w celu poprawienia wchłaniania żelaza i krzepliwości krwi, przy zanieczyszczeniu paszy mikotoksynami
- w czasie antybiotykoterapii i rekonwalescencji po przebytej chorobie
- w celu poprawy jakości nasienia oraz twardości skorupy jaj

WŁAŚCIWOŚCI

SUPLEXAN® ANTYStres zawiera w swoim składzie osmoregulator betainę, która jako elektrolit bipolarny wpływa na proces przemieszczania się wody. Wspomaga stabilność wodną i funkcjonalność jelit.

W czasie stresu, szczególnie termicznego maleje biosynteza witaminy C, dlatego niezbędne jest jej uzupełnienie. Stosowanie preparatu zwiększa wytrzymałość ptaków na wysokie temperatury, co pozwala na zmniejszenie liczby upadków oraz wzrost spożycia wody i paszy.

Dodatkowo witamina C pomaga zmniejszać szkodliwy wpływ metali ciężkich, a także poprawia jakość i ilość spermy oraz pozytywnie wpływa na nieśność, wylęgowość i wytrzymałość skorupy jaj.

Preparat dostarcza także wolne grupy metylowe niezbędne m.in. w procesie metylacji mikotoksyn. Metylacja toksyn powoduje, że organizm identyfikuje je jako szkodliwe i może usunąć poza organizm. Ponadto wolne grupy metylowe są wykorzystywane w wielu procesach biochemicznych zachodzących w organizmie, m.in. w produkcji karnityny, niezbędnej do uwolnienia energii z kwasów tłuszczowych; w przemianie homocysteiny w metioninę, w syntezie i utylizacji neuroprzekazników. Wolne grupy metylowe są również konieczne do regulacji hormonalnej, zmniejszając odczyn zapalny. W sytuacjach stresowych, niezależnie od przyczyny stresu, gwałtownie wzrasta zapotrzebowanie organizmu na wolne grupy metylowe.

KORZYŚCI

- **mniejsza liczba upadków**
- **zmniejszenie skutków stresu**
- **wzrost wykorzystania paszy i przyrostów dziennych**
- **usprawnienie przemian tłuszczowych, zmniejszenie ryzyka stłuszczenia wątroby,**
- **zwiększenie oszczędności w gospodarce metioniny**
- **ograniczenie strat energii**
- **poprawa jakości tuszek, wzrost masy mięśniowej**
- **zwiększenie twardości skorupy jaj**
- **prawidłowa budowa i funkcjonowanie tkanek kostnych**
- **suchsza ściółka**
- **płynna forma umożliwia szybkie i łatwe technologiczne włączenie do żywienia zwierząt**

