



Agrocid tonic



0.5-1L/1000L
ne dodajate med
zdravljenjem ali cepljenjem

Sestavine: fosfor (P), železo (Fe), cink (Zn), kalcij (Ca), magnezij (Mg), baker (Cu), mangan (Mn), natrij (Na) in kobalt (Co)

Nesnice

- Za izboljšanje kakovosti jajčne lupine, še posebno v starejših jatah, kjer se pojavlja več poškodovanih jajc.
- Periodično v mlajših jatah za izboljšanje kakovosti jajčne lupine: **3-4 dni na teden**.
- Sistematično v starejših jatah, ko se kakovost lupine poslabša: **5-6 dni na teden**.
- Periodično v vseh jatah za preprečevanje mašenja niplov z nalaganjem apnenca: **3 dni na teden**

Brojlerji / purani

- Za razvoj močnih kosti in razvoj skeleta v prvih tednih življenja, da lahko mlade ptice pridobijo največjo možno telesno maso glede na genetski potencial.
- Periodično v mlajših jatah za izboljšanje strukture kosti: **3 dni na teden**.
- Periodično v vseh jatah za preprečevanje mašenja niplov z nalaganjem apnenca: **3 dni na teden**.



Kenovit E



50-100ml/1000L
ne dodajate med zdravljenjem ali cepljenjem

Sestavine: vitamin E, selen, 25% eteričnih olj (izvlečki mete, evkalipt, kumine, origana, zvezdastega janeža, čajevca in cimeta)

nesnice/brojlerji/ matične jate

- Med obdobji visokih temperatur, da preprečimo pojav vročinskega stresa.
- 2 dni po cepljenju IB/NCD (proti kužnemu bronhitisu in atipični kokošji kugi).
- Po redčenju brojlerske jate.
- Če se v jati pojavijo dihalne težave, še posebno okužbe zgodnjih dihalnih poti (kihanje, vnetje nosne sluznice, sinusov, sapnika).

Prašiči

- Izboljševanje prebave, resorpcije hranil in optimizacija črevesne mikroflore pri odstavljenih pujskih: vsak drugi dan.
- Za izboljševanje apetita pitancev: **4x na teden**.
- Med obdobji visokih temperatur da preprečimo pojav vročinskega stresa pri svinjah in pitancih.
- Za spodbujanje antibakterijskega delovanja dozirate skupaj Kenovit E in Agrocid Super ali Agrocid Super Oligo.



Produkte CID Lines in druge izdelke za izboljševanje rezultatov reje lahko sedaj naročite tudi v spletni trgovini www.slepakura.si oziroma www.trinajstoprase.si

Zastopa in prodaja:



ANIMALIS, prehrana in zdravje živali, d.o.o.
Tržaška cesta 135, SI-1000 Ljubljana
t./f.: 01 2425 530
m: 040 304 180, 031 659 804, 041 419 793
e: info@animalis.si www.animalis.si



Več zdravja za večji donos

CID LINES
innovative hygiene solutions

Več zdravja za večji donos

Voda je včasih v živalski proizvodnji tisto »pozabljeno« hranilo. Glede na velike količine, ki jo živali popijejo da dosežejo optimalno konverzijo krme, dnevni prirast, stopnjo zdravja itd. je jasno, da ima količina zaužite vode velik vpliv na rezultate reje. Za izboljševanje zdravja in rezultatov reje mora biti skrb za kakovosti pitne vode del standardnih opravil na vsaki perutninski ali prašičerejski farmi. CID LINES je razvil serijo izdelkov Agrocid za reševanje problemov s pitno vodo, ne samo za zniževanje količine mikroorganizmov v vodi, temveč tudi za izboljšanje prebave in absorpcijo hranil v prebavnem traktu.

	organske kisline	maslena kislina	cink in baker	eterična olja	oligo-elementi	vitamini
Agrocid Super™	●					
Agrocid Super™ oligo	●		●			
Agrocid Super™ essential	●			●		
Agrocid Super™ complete	●	●		●		
Agrocid tonic			●		●	
Keno™ vit E				●	●	●

“Pri normalnih temperaturah perutnina zaužije vsaj dvakrat več vode kot krme. Pri vročinskem stresu se količina popite vode podvoji ali početrvi. Zato je za učinkovito perutninsko proizvodnjo nujno varno in zadostno napajanje.”



- ACIDS** → organske kisline
- BU** → maslena kislina
- ZnCu** → cink in baker
- EO** → eterična olja
- OLIGO** → oligoelementi
- VIT** → vitamini

1 Mono-di-in trigliceridi maslene kisline

- ▶ stimulirajo zdravje prebavil
- ▶ preprečujejo razmnoževanje salmonel
- ▶ stimulirajo celično delitev zdravih celic
- ▶ podpirajo črevesne adhezive, znižujejo vsebnost klostridijev
- ▶ antibakterijsko delovanje
- ▶ izboljšujejo stanje črevesne sluznice kar vodi v boljši izkoristek krme

2 Eterična olja

- ▶ ugoden vpliv na splošno zdravje
- ▶ močan antioksidantni učinek
- ▶ močnejši protibakterijski učinek zaradi sinergističnega delovanja z organskimi kislinami
- ▶ izboljšana učinkovitost pri nizkih in visokih vrednostih pH
- ▶ učinkovita proti driskam

3 Oligoelementi (elementi v sledovih)

- ▶ podpirajo biokemijske reakcije v presnovi živali
- ▶ spodbujajo plodnost
- ▶ zvišajo prenos kisika po telesu
- ▶ so nujni za oblikovanje jajčne lupine
- ▶ izboljšajo imunski odziv
- ▶ sodelujejo pri izgradnji elastina in kolagena
- ▶ skrbijo za pravilen razvoj perja

4 Puferirane kisline

- ▶ učinkovito delovanje skozi celoten prebavni trakt
- ▶ vrednost pH ne more pasti pod 3-3,5 zato je uporaba varna za živali in odmerjanje fleksibilno
- ▶ močan protibakterijski učinek



Pravkar odstavljeni pujski so imeli za 30% daljše črevesne resice, če so jim v vodo dodali masleno kislino

Izbira linije Agrocid za zakisovanje vode za pitje vam omogoči najhitrejšo povrnitev stroškov, saj se zmanjšajo stroški za krmo, izkoristek krme je boljši, prirast večji in smrtnost manjša. Agrocidova širša družina izdelkov proizvajalca CID LINES je najboljša alternativa aktivnim spodbujevalcem rasti.

“Voda je pomemben prenašalec za širjenje salmonel in kampilobakterioze v perutninskih jatah. Zakisanje vode za napajanje je lahko ključni element v strategiji biovarnosti za preprečevanje širjenja okužb s salmonelo in kampilobaktrom v brojlerskih rejah.”

Agrocid Super™ & Agrocid Super™ Oligo

Sestavine: mlečna kislina, mravljinčna kislina, propionska kislina, sorbična kislina, citronska kislina, cink, baker

Perutnina

- Za zniževanje pH vrednosti vode za pitje do optimalne vrednosti za brojlerje,
- izboljševanje izkoristka krme,
- za zakisanje prebavnega trakta brojlerjev, da se prepreči razmnoževanje enterobakterij, kot so salmonela in E. coli

Prašiči

- Za zniževanje pH vrednosti vode za pitje do optimalne vrednosti za prašiče,
- preprečevanje odstavitenih drisk,
- za večjo telesno maso pujskov ob odstavitvi,
- zniževanje infektivnih obremenitev s salmonelo pri pitancih,
- spodbuja povprečni dnevni prirast in skrajša proizvodni cikelus.

Agrocid Super™ Essential

Sestavine: mravljinčna kislina, mlečna kislina, natrijev format, propionska kislina, cinamaldehyd

Perutnina

- Za zniževanje pH vrednosti vode za pitje do optimalne vrednosti za brojlerje,
- izboljševanje prebave in izkoristka krme,
- za zakisanje prebavnega trakta brojlerjev, da se prepreči razmnoževanje enterobakterij, kot so salmonela in E. coli.
- če se v jati pojavijo dihalne težave, še posebno okužbe zgodnjih dihalnih poti (kihanje, vnetje nosne sluznice, sinusov, sapnika).

Prašiči

- Za zniževanje pH vrednosti vode za pitje do optimalne vrednosti
- preprečevanje odstavitenih drisk,
- za večjo telesno maso pujskov ob odstavitvi,
- zniževanje infektivnih obremenitev s salmonelo pri pitancih,
- spodbuja povprečni dnevni prirast in skrajša proizvodni cikelus,
- izboljša prebavo, resorpcijo hranil in optimizira prebavno mikrofloro odstavljenih pujskov,
- ugoden vpliv na dihala.

Agrocid Super™ Complete

Sestavine: mravljinčna kislina, mlečna kislina, natrijev format, mono- di- in trigliceridi maslene kisline, cinamaldehyd

Perutnina

- Za zniževanje pH vrednosti vode za pitje do optimalne vrednosti,
- izboljševanje prebave in izkoristka krme,
- za zakisanje prebavnega trakta brojlerjev, da se prepreči razmnoževanje enterobakterij, kot so salmonela in E. coli,
- če se v jati pojavijo dihalne težave, še posebno okužbe zgodnjih dihalnih poti (kihanje, vnetje nosne sluznice, sinusov, sapnika),
- za močno podporo prebavilom (zmanjševanje in/ali preprečevanje klostridijev, salmonel, E. coli) po zaslugi maslene kisline.

Prašiči

- Za zniževanje pH vrednosti vode za pitje do optimalne vrednosti,
- preprečevanje odstavitenih drisk,
- za večjo telesno maso pujskov ob odstavitvi,
- zniževanje infektivnih obremenitev s salmonelo pri pitancih,
- spodbuja povprečni dnevni prirast in skrajša proizvodni cikelus,
- izboljša prebavo, resorpcijo hranil in optimizira prebavno mikrofloro odstavljenih pujskov,
- ugoden vpliv na dihala,
- maslena kislina podpira prebavila (zmanjševanje in/ali preprečevanje klostridijev, salmonel, E. coli)