



**adiVigo<sup>SOL</sup>® PF**

Doplnkové krmivo  
v tekutej forme pre hydinu

**AdiFeed<sup>®</sup>**

**Dobré zásady sa vyplácajú**



**adiVigo<sup>SOL</sup>®** je kombináciou rastlinných extraktov účinných predovšetkým pre zmiernenie stresu vyvolaného zmenami teplôt (horúco), ktoré vedú k poruchám elektrolytickej rovnováhy a vodnej bilancie organizmu zvierat. Má podporný účinok pri liečbe porúch gastrointestinálneho traktu, odstraňuje účinky narušenej absorpcie, hnačiek a dehydrácie. Prípravok zaisťuje udržanie homeostázy, ktorá je v súlade so životnými funkciami a fyzikálno chemickými parametrami organizmu pre udržanie vysokej úžitkovosti zvierat.

### adiVigo<sup>SOL</sup>® PF AKTÍVNE ZLOŽKY A SPÔSOB ÚČINKU:

Taniny a flavonoidy **zvyšujú** zrážanlivosť krvi, sťahujú a posilňujú krvné cievy a zastavujú drobné krvácanie do sliznice tráviaceho traktu. Utesňujú a posilňujú epitel vylučovacieho ústrojenstva.

Saponíny, masné kyseliny a esenciálne oleje **posilňujú** diurézu a čistia obličky a močovody od minerálne-organických zbytkov vrátane mikroorganizmov.

Fytogénne zložky (polyfenoly, taniny, flavonoidy a organické kyseliny) majú **zvieravý účinok** na membrány sliznice, tlmia zápalové stavy, výpotky a opuchy mukózy v tráviacom trakte.

Absorbenty a fytoprotekčná látka **chránia** črevné klky proti škodlivým účinkom toxínov a mikróbov infikujúcich alimentárny trakt.

Špeciálne vybrané minerálne látky a rastlinné extrakty fungujú ako **inhibitory** fermentačných a hnilobných procesov v tráviacom trakte.

Prípravok **urýchľuje** návrat a nastolenie elektrolytovej rovnováhy a acido-bázickej rovnováhy. To prispieva k **zlepšeniu** funkcie vylučovacieho ústrojenstva a tráviaceho traktu po infekcii patogénmi.

<b>Zloženie:</b>	kyselina fosforečná
<b>Senzorické látky:</b>	rastlinné extrakty: 59,5%; kys. benzoová: 0,3%; kys. maslová: 0,1%; kys. valerová: 0,4%
<b>Dietetické látky:</b>	kys. askorbová: 10.000 mg/kg; síran železnatý E1: 1% (Fe 2550 mg/kg)
<b>Technologické látky:</b>	kys. propiónová E280: 1%; kys. mliečna E270: 1%; laktát vápenatý E327: 1%

**Podávanie:** Prípravok sa podáva v pitnej vode.

**Profylaktické použitie (3-5 dní):** v priebehu extrémnych horúcov

**Nosnice (produkčné a chovné):** 1-1,5 l/1000 l vody

**Brojlery a morky:** 1-1,5 l/1000 j vody

**Vodná hydina:** 0,1-0,2 ml/kg ž.hm.

**Podporné použitie (2-3 dni):** stimuluje príjem krmiva, zvyšuje apetít a reguluje peristaltiku

**Nosnice, výkrmové kurčatá a morky:** 0,5-1 l/1000 l vody

V prípade potreby je možné aplikáciu opakovať po 7-10 dňoch.

### Príprava prípravku na použitie:

Pred použitím dobre pretrepať. V priebehu riedenia prípravku si chráňte tvár a oči, prípravok je vysoko koncentrovaný. Po nariadení je prípravok priehľadný alebo opaleskujúci. Neusadzuje sa na filtroch v napájacích systémoch.

**Interakcia:** prípravok môže byť podávaný súčasne s tekutými acidifikátormi a roztokmi elektrolytov. Nepodávajte spolu s biopřípravkami. Zachovajte časové oneskorenie min. 3 – 4 hodiny.

**Kontraindikácie:** žiadne

**Ochranná doba:** žiadna

**Doba použiteľnosti:** 2 roky v pôvodnom uzavretom balení, 48 hodín po nariadení.

**Skladovanie:** skladujte v suchu a chlade. Nenechajte zmraznúť. Pri teplotách pod 10°C sa zvýši viskozita prípravku. Aktívne zložky môžu kryštalizovať. Chráňte pred deťmi. V prirodzenom prostredí podlieha prípravok biologickej degradácii.

**Balenie:** plastový kanister 5 l

Dodáva:

**BIOFERM**<sup>®</sup>

**BIOFERM SK, s.r.o.**

Nádražná 34 , 900 28 Ivanka pri Dunaji

tel: 0245 945 126 , fax: 0245 647 058

[bioferm.sk@bioferm.com](mailto:bioferm.sk@bioferm.com)

[www.bioferm.com](http://www.bioferm.com)