

KHEIRON—ZDRAVÍ A VÝŽIVA ZVÍŘAT

P. Mádr, jednatel společnosti

Firma Kheiron s.r.o. byla založena v lednu 2004. Cílem firmy bylo vytvořit portfolio kvalitních inovačních a účinných výrobků pro živočišnou výrobu, které by uspokojily potřeby moderních zemědělských podniků.

„Naším posláním je prosazovat kvalitní, účinné, jedinečné, inovační výrobky a postupy ve výživě a ochraně zdraví zvířat, které jsou prospěšné pro zvířata, chovatele, spotřebitele a pro životní prostředí“.

Produkty v našem portfoliu jsme vybírali s hlavním záměrem pozitivně ovlivnit zdraví zvířat. Důležitým faktorem byla a zůstává skladba produktů - PRODUKTY MUSÍ BÝT ZALOŽENÉ NA PŘÍRODNÍ BÁZI. Klademe důraz na přirozené a přírodní formy doplňkových krmiv a krmných aditiv. Snažíme se reagovat na neúměrné používání antibiotik a chemoterapeutik, tím, že nabízíme odpovídající přírodní alternativy.

Jméno firmy vychází z postavy řecké mytologie. Kheiron byl nejstarším a nejmoudřejším z kentaurů, tvorů s napůl lidským a napůl koňským tělem. Kheiron byl učitel Achillea a jiných hrdinů, byl mistrem v mnoha uměních a oborech, především výborným lékařem, který začal používat léčivé byliny. Použitím jména Kheiron se symbolicky hlásíme k jeho odkazu používání přírodní medicíny.

Naše firma neustále hledá a testuje nové přípravky. Snažíme se podpořit to co úspěšně odzkoušíme, to co je podloženo prokazatelnými údaji a to čemu sami věříme. Spolupracujeme z výzkumnými pracovišti a s universitami a podporujeme výzkum v oblastech týkajících se našich produktů.

Firma Kheiron zastupuje mimo jiné dánskou firmu Nor-Feed A/S, vyrábějící přírodní krmná aditiva na bázi rostlinných komponent jako jsou citrusové plody, mydlokur tupolistý (Quillaja), juka (*Yucca schidigera*), víno, olivové listy, vrbová kůra, listy zeleného čaje, rozmarýna apod.

Tyto rostliny obsahují mnoho nejrůznějších účinných látek která mají například antimikrobiální efekt, efekt anti-oxidační a efekt vyvazování čpavku a jiných zápašných plynů v chovech zvířat (Norponin S a Quiponin S). Přípravky mohou být použity jako účinné stimulatory růstu (Cabanin CS powder, NSOAB9, Nor-Spice) nebo jako prostředky pro posílení obranyschopnosti zvířat v obdobích stresu (Nor-Guard AV powder, Cabanin CSF liquid).

Významné místo v portfoliu firmy zaujímají přípravky firmy Selko B.V z Holandska. Tato firmy vyrábí přípravky na bázi organických kyselin, které se ostře odlišují od konkurence svou účinností, bezpečností a kvalitou. Příkladem je produkt Selacid Green Growth založený na směsi organických kyselin a kyselin se středně dlouhým řetězcem. Selacid Green Growth má zdaleka nejsilnější anti-bakteriální efekt ze všech podobných přípravků při relativně nízké dávce v krmivu. Současně je selacid Green Growth velmi bezpečný při manipulaci a je téměř nekorozivní. Selko BE+ je inovativním preparátem pro konzervaci surovin podléhajících zkáze, nebo pro likvidaci kvasinkové a bakteriální kontaminace v tekutém krmivu. Selko-4health je skvělou náhradou antibiotik v případech střevních infekcí selat. Fysal je jedinečný přípravek pro snížení rizika kontaminace krmiv Salmonelou. Selko pH je prostředkem udržení hygieny napájecích systémů a současně prostředkem pro snížení rizika přenosu Salmonely napájecím systémem.

Naše firma se také zabývá využitím organicky vázaných mikroprvků ve výživě zvířat. Prodává širokou řadu sypkých i tekutých forem chelátů mikroprvků a makroprvků a dalších organických forem (Zn, Mn, Cu, Fe, Ca, Mg, I, Se).

Velmi úspěšnými produkty jsou Ferlone a Scan-HYG od dánské firmy Scagro. Ferlone je jedinečným přípravkem pro podávání železa a vitamínů novorozelým selatům. Ferlone snižuje stress, snižuje riziko průjmů, snižuje pracnost, je ekonomický a účinný. Scan-HYG je vysušující a dezinfikující podestýlka na přírodní bázi určená pro všechny druhy zvířat. Scan-HYG je nedráždivý, není prašný, má vysokou absorpční kapacitu a účinně desinfikuje.

Z mnoha dalších přípravků které prodáváme, bych rád zdůraznil nový inovativní přípravek pro vyvazování mykotoxinů. Realdyme vyráběný stejnojmennou firmou je vlastně krmnou surovinou. Realdyme je založen na mikronizovaných pšeničných otrubách a dává se v rozmezí od 5 do 20 kg na tunu krmné směsi. Při jeho podávání lze počítat s jeho nutriční hodnotou, která je díky mikronizaci vysoká, ale důležitý je i extra-nutriční efekt spočívající ve vynikajícím vyvazování mykotoxinů, prokázaném *in vitro* i *in vivo*, a také v efektu přírodních enzymů uvolněných mikronizací z buněk otrub.

Pokud Vás zaujal některý z uvedených preparátů kontaktujte nás nebo navštivte pro více informací naše webové stránky www.kheiron.cz



ÚSPĚŠNÝ ODCHOV MLÁDAT PROBIOTIKA A PROTILÁTKY IMUGUARD

- posiluje přirozené obranné mechanismy organismu mládat
- zlepšuje růst a harmonizaci tělesného vývoje mládat
- mimořádně posiluje odolnost mládat ke střevním onemocněním
- pomáhá mládatům lépe překonávat stresové situace
- zvyšuje příjem krmiva a optimální využití živin v organismu mládat
- snižuje ztráty vzniklé nemocnostmi a léčbou, případně úhynem zvířat

obsahuje:

- koncentrát specifických protilátek působících v trávicím traktu zejména proti rotavirům, koronavirům, E. coli
- probiotické bakterie kmene *Enterococcus faecium* M74 (Lactiferm), které příznivě ovlivňují skladbu a funkci střevní mikroflóry
- vitamíny A, D, E nezbytné pro látkovou přeměnu a regulaci metabolismu zvířat



Přípravek Imuguard je určen pro telata a selata.
Podává se individuálně,
přidává se do mléčných náhražek pro telata
nebo do startérových krmných směsí pro selata.



*Lactiferm a Imuguard nenavozují vznik mikrobiálních rezistencí,
jejich použití nevyžaduje žádné ochranné lhůty. Zlepšují kvalitu finálních výrobků a nenarušují životní prostředí.*



MEDIPHARM CZ, s.r.o.; P.O.Box 28, 693 01 Hustopeče u Brna - Starovice 215, Česká republika
Tel.: +420 519 440 220-22; fax: +420 519 411 432
E-mail: info@medipharm.cz; <http://www.medipharm.cz>; Zákaznická linka: 800 10 10 28

Research in Pig Breeding –Výzkum v chovu prasat

Odborný časopis

Vychází dvakrát ročně

místo vydávání : Kostelec nad Orlicí

číslo a den vydání číslo 1 ,25. září 2007

evidenční číslo periodického tisku přidělené ministerstvem: MK ČR 17776

ISSN 1802-7547

vydavatel: Výzkumný ústav živočišné výroby ,v.v.i.

Přátelství 815

104 00 Praha Uhřetěves

IČ 00027014

adresa redakce: Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.

oddělení chovu prasat

Komenského ul. 1239

517 41 Kostelec nad Orlicí

Editor: Ing.Miroslav Rozkot, CSc.

Executive Editor: Ing. Eva Václavková

Editorial Board

Prof. Ing. František Zemánek, CSc.

Doc.Ing.Josef Čeřovský, DrSc.

Ing. Jan Hájek, CSc.