

KATALOG

krmiva
pro hospodářská
zvířata



FID
mix®

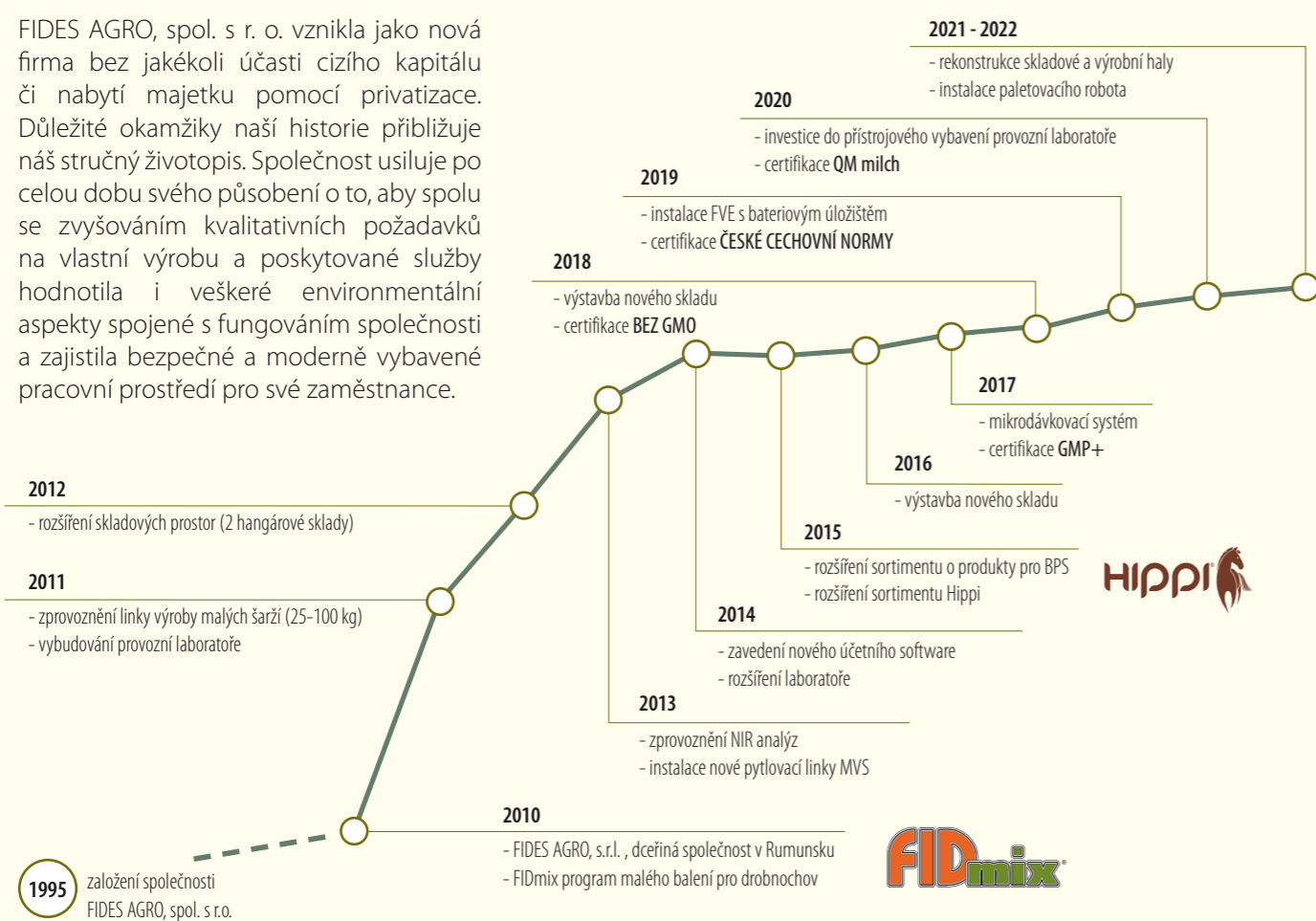
FIDES  AGRO®



FIDES AGRO, spol. s r. o.

Služby v každé fázi výrobního procesu

FIDES AGRO, spol. s r. o. vznikla jako nová firma bez jakékoli účasti cizího kapitálu či nabytí majetku pomocí privatizace. Důležité okamžiky naší historie přibližuje náš stručný životopis. Společnost usiluje po celou dobu svého působení o to, aby spolu se zvyšováním kvalitativních požadavků na vlastní výrobu a poskytované služby hodnotila i veškeré environmentální aspekty spojené s fungováním společnosti a zajistila bezpečné a moderně vybavené pracovní prostředí pro své zaměstnance.



FIDES AGRO, spol. s r. o. pro své zákazníky zajišťuje:

- výrobu MVS a premixů, medikovaných KS, mléčných KS, MVS certifikovaných KEZ a hobby program pod značkou FIDmix®
- výroba a prodej premixů pro bioplynové stanice
- distribuci výrobků vlastní kamiónovou dopravou
- poradenskou a přednáškovou činnost ve výživě a chovu zvířat
- rozbory a hodnocení krmiv
- obchodní činnost s doplňkovým sortimentem: prestartéry pro selata, startéry pro telata, DKS pro dojnice, krmné suroviny a vybrané doplňkové látky
- poradenskou činnost v oblasti konzervace pícnin včetně prodeje silážních aditiv
- nákup a prodej hospodářských zvířat
- nákup a prodej zemědělských komodit





Mléčné krmné směsi



K výrobě jsou používány tradiční suroviny, jejichž základem jsou tuzemské mléčné suroviny - sušená sladká syrovátka, sušené podmaslí, sušené odtučněné a plnotučné mléko. Při použití plnotučného mléka je část tuku v MKS mléčného původu. Dále jsou používány směsi rostlinných tuků s emulgátory, vysoce kvalitní sojové proteinové koncentráty, pšeničný lepek a syntetické aminokyseliny. Složení krmných směsí je pravidelně kontrolováno (každá šarže je testována ve vlastní laboratoři na přístroji NIRS) a inovováno. Technologické vlastnosti mléčných směsí plně vyhovují všem používaným technologiím v odchovu telat a u okyselených směsí byla posílena jejich antibakteriální účinností.



Všechny MKS jsou vyráběny v certifikovaném režimu.



Mléka jsou upravena tak, aby i při nízkém pH u okyselených variant používaných v chovech s vyšším infekčním tlakem byla telata dobře přijímána. Účinnost nově vyvíjených mléčných směsí si ověřujeme v naší nové testovací stáji za řízených podmínek napájení a ustájení. Volbu typu mléčné krmné směsi konzultujte s našimi odbornými poradci.

Doplňkové krmné směsi pro telata

C-VITAL

Doplňková krmná směs pro telata, která slouží k doplnění vitamínu C, betakarotenu a vitamínů skupiny B do krmné dávky. Doporučené dávkování je do 5 g na tele a den. Vzhledem k tomu, že jako nosič je použita sušená syrovátka je možné tuto směs přidávat do KD přimícháním do nativního mléka či mléčné krmné směsi. Balení je buď v pytlích po 25 kg nebo v praktických sáčcích o hmotnosti 100 g, tedy jako dávka pro 20 telat.

Novinka
2023

ACIVIT BBC

Doplňková krmná směs pro telata, která slouží k okyselení nativního mléka či mléčné krmné směsi a současně k doplnění vitamínu C, betakarotenu a vitamínů skupiny B. Doporučené dávkování je do 5 g na tele a na napojení. Balení je v 25 kg pytlích či praktických sáčcích o hmotnosti 100 g, tedy jako dávka pro jedno napájení 20 telat.

Novinka
2023

TELFID® 100

Mléčná krmná směs, která obsahuje 100 % mléčných bílkovin. Je složena převážně ze směsi sušeného odstředěného a plnotučného mléka, takže část tuku ve směsi je mléčného původu. Směs dále obsahuje sladkou syrovátku a tukovanou syrovátku a je doplněna premixem biologicky aktivních látek s vysokou hladinou vitamínu E, organického Fe a probiotik.

TELFID® SOL

Mléčná krmná směs s vysokým podílem sušeného odtučněného a plnotučného mléka a esenciálních aminokyselin doplněná trojnásobným množstvím vitamínu E. Extrémně nízký obsah popela a vysoký obsah laktózy jsou jasným důkazem použití vysoce využitelných mléčných surovin. Předností směsi je vynikající rozpustnost nutná pro použití v krmných automatech.

TELFID® EXTRA

Mléčná krmná směs s vysokým podílem mléčných surovin a esenciálních aminokyselin, vhodná pro mladá, intenzivně rostoucí telata a telata vystavená zátěži (chlad, zimní období). Vysoká stravitelnost použitých zdrojů bílkovin umožňuje intenzivní růst kostí a svalové hmoty telete bez extrémního navyšování obsahu dusíkatých látek spojeného s nežádoucími průjmy.

TELFID® MOSS ACID

Mléčná krmná směs s vysokým podílem mléčných surovin a esenciálních aminokyselin, vhodná pro mladá, intenzivně rostoucí telata. Pro prevenci průjmů je přidáván přípravek Bio-mos®, který stabilizuje střevní mikroflóru, podporuje imunitu zvířete a posiluje bakteriální rovnováhu ve střevě.

TELFID® GRAND

Klasická bílá mléčná směs je kombinací sladké syrovátky, sušeného odtučněného, plnotučného mléka a dalších vhodných surovin pro kvalitní odchov telat od narození po odstav. Její kvalita je ověřena chovateli v celé ČR, je to nejvíce používaná směs z našeho sortimentu.

TELFID® INSTA GRAND

Jedná se o mléčnou krmnou směs typu GRAND se zvýšeným protiprůjmovým efektem. Základní suroviny byly vybrány s ohledem na jejich stravitelnost, použité pektiny mají také protiprůjmový účinek. Změnili jsme celý způsob okyselení, směs 3 organických kyselin spolu s probiotiky znamená nejen kyselení ve slezu, ale velmi aktivně i v první části tenkého střeva, tedy v oblastech rizikových pro vznik průjmů. TELFID® INSTA-GRAND obsahuje protilátky proti původcům infekčních průjmů.

TELFID® UNI

Mléčná krmná směs založená na syrovátkových proteinech a sušeném mléku tak, aby bylo vyváжено její použití po celou dobu odchovu telat s použitím v chovech s vyšším infekčním tlakem v přijatelných finančních nákladech.

VITULAR® ACID

Je mléčná krmná směs úspěšně používaná pro prevenci průjmových onemocnění. Svým složením a živinami plně odpovídá mnohem dražším dováženým mléčným náhražkám.

TELFID® NM, TELFID® NM Insta

Kompromisní řešení, kdy výsledná mléčná směs je tvořena z poloviny nativním mlékem a z poloviny mléčnou krmnou směsí. Základem obou receptur jsou osvědčené mléčné krmné směsi TELFID® GRAND ACID a TELFID® INSTA-GRAND. Z toho plyne, že obě mléčné krmné směsi obsahují kvalitní mléčný protein, proteinový koncentrát, aminokyseliny, pektiny, probiotika, mikroprvky, včetně organického železa, mědi a selenu, vitamíny, včetně vitamínů B skupiny a účinných okyselujících látek. TELFID® NM Insta je navíc doplněn o vysokou dávku gammaglobulinů proti střevním infekcím.

Novinka
2023



Startéry pro telata



Strukturované melasované startéry pro telata – kombinace granulované proteinové složky, kukuřičných lupínek a celého zrna obilovin.

Složení startérů odpovídá požadavkům na moderní způsob odchovu telat: vysoký obsah stravitelných živin při zachování požadované struktury, chutnosti a vysokého příjmu.

Doporučení k odstavu

1) Odstav telat pečlivě plánujte. Pokud tele přijímá dva týdny před předpokládaným odstavením alespoň 0,5 kg startéru, můžete jeden týden před odstavením snížit množství podávané mléčné krmné směsi na polovinu. Tím by se měl příjem startéru zvýšit minimálně dvakrát. Metoda snížení mléčné krmné směsi musí být zvolena s ohledem na organizaci chovu, roční období a možnosti personálu. Dvojnásobné ředění MKS nebo její změnu nedoporučujeme!

2) Ponechte telata v individuálních boxech další týden po úplném odstavení. Příjem startéru se tak může opětovně zdvojnásobit na 2,5 - 3 kg. Dávejte pozor na dostatečný příjem vody.

3) Podmínkou takto organizovaného odstavení je použití startéru s dobrou strukturou. „Je to cenově náročnější, ale ve vývoji předžaludků se náklady vrátí. Nekrmte TMR v první skupině po odstavení. 0,5 kg vojtěškového sena nebo velmi kvalitního lučního sena je veškerý objem, který můžete teletě v tomto věku dát. Samozřejmě telata budou přijímat i TMR s 50 % objemných krmiv, ale pak se podívejte na naplnění bacheru, případně na rozvoj papíru.“ (A. F. Kertz, Hoard's Dairyman 1/2010).

4) Podávejte čistou vodu, jinak je příjem krmiv limitován. Nezapomeňte, že na jeden kilogram přijaté sušiny je třeba čtyř litrů vody.

5) Skupiny po odstavení mají být co nejmenší, aby se co nejdříve vytvořila sociální struktura. Jednou z možností jsou skupinové boudy.

6) „Nebuďte zahleděni pouze na snižování nákladů v tomto období. Úspora nákladů pak znamená snížení efektivity následné produkce mléka.“ (A. F. Kertz, Hoard's Dairyman 1/2010).

STARFID®

Vysoce stravitelný, chutný a telaty ochotně přijímaný startér s pestrým surovinovým složením. Stejně jako jeho další formy vyniká svou nízkou prašností.



STARFID® CCC

Cílem chovu telat není pouze omezení ztrát úhynem, ale také omezení celkové nemocnosti. Ze zkušeností víme, že pokud tele onemocní, byť jen na pár dnů, projeví se to na jeho celkovém vývoji a užítkovosti. Zájemem chovatele, stejně jako výrobce startérů, je sladit živinové požadavky s požadavky na prevenci průjmů. To je zvýšit stravitelnost živin tak, aby při jejich nadměrném příjmu nebo nízké stravitelnosti nebyly poskytovány nestrávené zbytky jako substrát pro růst bakterií. Praktické zkušenosti z chovu vyvolaly nutnost hledat alternativu k dříve používaným antikocidickým. Složení **Starfidu CCC** odpovídá výše uvedeným požadavkům.

STARFID CCC je živinově shodný se **STARFIDEM**. Pro získání vyšší odolnosti organismu telete je přidáván vitamin C a v organické formě selen, železo a měď pro rozvoj krvetvorby a prevenci respiračních onemocnění. Starfid CCC obsahuje přírodní látky výrazně omezující rozvoj populace patogenních bakterií a kokcií (*Coli*, *Clostridia*, *Coccidia*) ve střevě.

Vzhledem k použití chutných surovin neklesá příjem startéru ani při jeho okyselení, které originálním způsobem potencuje jeho antimikrobiální účinek stejně jako vliv na redukci kokcií.

STARFID® CCC MÜSLI

Nová vlna ve výživě telat vedla k obnovení staré praxe – tedy podávání určité porce vlákniny ve startérech nebo krmné dávce. Alternativy výživy telat se tím obohatily, aniž by se dala jak nová, inovovaná, tak klasická metoda označit za jedinečnou správnou. To proto, že nic jedinečného není, ba mnohdy je nám moderními věrozvěsty představováno každý rok něco nového, jedinečného. Ostatně přídavek sena uplatňovalo mnoho chovů i v minulosti.

Sláma, která je telatům přidávána nyní, je u krav stravitelná maximálně ze 40 %, seno je lepším zdrojem živin, ale kvalitní telecí seno najdeme zřídka a navíc se špatně řeže. Teoreticky se tedy přídavkem sena nebo slámy okrádáme o přírůstky. Co tedy vedlo k jejich opětovnému nasazení?

V posledním roce máme možnost si všechny teoretické předpoklady, různé typy výrobků, jejich dávkování a krmné techniky, ověřit ve vlastním pokusném teletníku. Systém odchovu a technologické vybavení umožňuje velmi přesně stanovit přírůstky, množství přijatého krmiva (individuálně, skupinově), příjem vody, nemocnost a v neposlední řadě ekonomickou výhodnost jednotlivých typů krmení. Již první pokusy ukázaly, jak podceňujeme spotřebu vody a jak málo se zaměřujeme na hodnocení odchovu v prvních dnech po odstavení. Především při použití strukturovaného startéru je třeba hodnotit růst telat po čtyřech až šesti měsících věku.



Jak zkrmovat STARFID®, STARFID® CCC, STARFID® CCC MÜSLI

Se zkrmováním startéru začněte brzy, již 3.-5. den věku telete. Startér předkládejte vždy čerstvý, ad libitum. Nezapomeňte, že příjem startéru je limitován přístupem k čisté vodě. Je třeba kontrolovat čerstvost startéru a jeho příjem. Právě příjem startéru spolu s použitým systémem ustájení určuje termín odstavení telat.

Pro odstavení telat existuje celá řada postupů, proto výběr konkrétní metody konzultujte s našimi odbornými poradci.

Cíle startérového odchovu:

- 1) Rychlý vývoj předžaludků.
- 2) Zkrácení období mléčné výživy.
- 3) Maximální využití růstového potenciálu telete.
- 4) Rovnoměrný vývoj svaloviny a kostí.
- 5) Rozvoj krvetvorby a imunity.
- 6) Zabránění negativní růstové fázi po odstavení.
- 7) Omezení průjmových onemocnění.
- 8) Univerzální použití ve všech typech technologií.



Doplňkové krmné směsi pro vysokoprodukční dojnice



Jedná se kompletní řadu doplňkových krmných směsí, vysoce koncentrovaná proteinová a energetická krmiva, doplněná řadou specificky účinných látek ve vysoce využitelné formě pro přežvýkavce (chráněné vitaminy, aminokyseliny a cholin, organické formy mikroprvků a chráněná kyselina linolová).

Jsou sestaveny z krmných surovin, které jsou pro prvovýrobce samostatně obtížně dosažitelné a použitelné. Jejich zařazení do krmných dávek vysokoprodukčních dojnic umožňuje lepší využití vlastních krmiv a zároveň podporuje efektivnější metabolismus zvířat s ohledem na jejich zdravotní stav, ekonomiku produkce a to i ve směru zlepšení reprodukce. Použité suroviny se vyznačují snadnou stravitelností.



PROFID

Je směs pro vysokoprodukční dojnice, která svým obsahem chráněné kyseliny linolové výrazně ovlivňuje nástup a kvalitu říjového cyklu. Výsledkem zkrmování je vyšší procento zabřeznutí, nižší spotřeba inseminačních dávek a zkrácení servis periody, z čehož vyplývá rychlá ekonomická návratnost.

Před otelením je vhodné jej přidávat v dávce 0,5 – 1 kg, po otelení 1 – 2 kg na kus a den.

HEPAFID

Je určen pro ochranu a podporu správné funkce jater v kritickém období okolo porodu díky příznivému složení jednotlivých energetických složek, vysokému obsahu methioninu, kobaltu, niacinu, obdukovaného cholinu a ostropestřce mariánského.

Před otelením přidávat **HEPAFID** v dávce 0,3 – 0,75 kg, po otelení pak 0,5 – 1 kg na kus a den.

MILKSTART®

V krmné dávce v období přípravy na porod a v první polovině laktace působí proti vzniku ketóz, nebo alespoň zmírňuje jejich negativní vliv. Obsahuje vitaminy a stopové prvky ve vysoce využitelné organické formě, čímž pomáhá pokrýt jejich zvýšenou potřebu. Při použití této krmné směsi nedochází ke spotřebě glukoplastických aminokyselin vlastní svaloviny pro tvorbu glukózy a je tak zachována požadovaná tělesná kondice v první fázi laktace. Zkrmováním **MILKSTARTU®** je zvýrazněn nástup laktace a perzistence laktační křivky.

Před otelením je vhodné přidávat **MILKSTART®** v dávce 1 kg, po otelení 1 – 2 kg na kus a den.

Podle analýzy objemných krmiv lze KD po otelení doplnit o rozpuštěný dusík.



ENERGYFID

Energyfid je směs různých jednoduchých a složitějších cukrů a pektinů, pocházejících z ověřených a přirozených zdrojů, čistého škrobu, extrudovaného Inu a enzymů. Kromě jiných enzymů obsahuje dva velmi důležité – celulózu a hemicelulózu. Díky jeho složení je tedy možné zabránit hladovění bakterií v bacheru a podpořit jejich činnost, čímž je podpořeno samotné trávení a využitelnost objemných krmiv.

Po otelení a v průběhu laktace je vhodné přidávat **ENERGYFID** v dávce 0,5 kg na kus a den.

CLOSE 100 UP

Doplňkové krmivo pro dojnice v období přípravy na porod.

Close 100 UP obsahuje kromě zdrojů proteinu včetně přidaného methioninu, minerálních krmiv s charakterem iontových solí také vysokou dávku vitamínů a mikroprvků, která v doporučeném dávkování zcela pokrývá potřebu dojnic v přípravě na porod. Vzhledem k dlouhodobému sledování jsou dva mikroprvky s největším karenčním potenciálem, tedy selen a měď, plně dodány v organické formě. Z dalších znaků je třeba zdůraznit vysoký obsah vitamínů, zejména vitamínu E a také přídavek přírodního zdroje cholinchloridu. Ten kromě významné pozice v metabolismu tuků působí spolu s methioninem jako ochranný faktor jater. Aminokyselinové spektrum doplňuje **Nupro®** - vysoce kvalitní zdroj proteinu, který je složením aminokyselin shodný se složením mikrobiálního proteinu. **Nupro®** také obsahuje vysoký podíl nukleotidů nezbytných pro výživu a zdraví střevních klků pro lepší vstřebávání živin.

Cíle použití Close 100 UP:

- Tvorba svaloviny matky
- Rozvoj tkání plodu
- Podpora imunity
- Redukce negativního vlivu lipolýzy v období nízkého příjmu sušiny

Při sestavování krmných dávek pro období přípravy na porod je třeba přidat nebo naopak vynechat zdroje vápníku podle používané metody. Vzhledem k použitým surovinám a obsahu doplňkových látek není třeba přidávat další iontové soli nebo minerální krmiva.

Složení: Sladový květ, cukrovarské řízky mleté, kakaové slupky, sušené jablečné výlisky, síran hořečnatý anhydrát, dihydrogenfosforečnan vápenatý, dihydrogenfosforečnan hořečnatý, **Nupro®**, přírodní zdroj cholinchloridu, chráněný methionin, premix vitamínů a mikroprvků, **SEL-PLEX® 2000** a bioplex mědi.

Doporučené dávkování: 400 – 700 gramů na kus a den.

Balení: 25 kg papírové pytle, big bagy.

Doba použitelnosti: 4 měsíce od data výroby. Skladujte v chladnu a temnu.

KETO 100 P

Doplňkové krmivo pro vysokoužitkové dojnice s protiketózním účinkem, určené pro skupinové i individuální podávání.

Koncepce KETO 100 P

- Komplex jednoduchých i složitých cukrů a jejich prekurzorů s cílem podpořit tvorbu propionátu
- Komplex enzymů rozkládajících vlákninu k zajištění dostatku TKM - zdroj energie a zrychlení degradace NDF
- Živé kvasinkové kultury ke stabilizaci bacherového prostředí.
- Vitamíny skupiny B - podpora bacherového metabolismu.
- Ostropestřec mariánský a obdukovaný methionin k ochraně jater.
- Vysoká dávka obukovaného cholinu umožňuje vyšší využití těkavých mastných kyselin k tvorbě energie, a tak spolu s methioninem působí preventivně proti ztučnění jater.

KETO 100 P tedy působí na několika úrovních a tím se jeho protiketózní účinek násobí.

Složení: Směs pektinů a cukrů, směs enzymů, obdukovaný cholinchlorid a methionin, extrakt z ostropestřce mariánského, vitamíny skupiny B, **YEA SACC®**.

Doporučené dávkování:	
300 – 400 g na kus a den	zamíchat do TMR
400 – 600 g individuálně	v drenči

Balení: 25 kg papírové pytle, big bagy.

Doba použitelnosti: 4 měsíce od data výroby. Skladujte v chladnu a temnu.



Drenče pro dojnice



DKS pro dojnice a býky - řada OPTILAC®

RUMIHELP XXL

drenč pro napájení krav po otelení

Je koncipován jako „energetický nápoj s ochranou jater“. Jeho další funkcí je nastartování činnosti bачoru. Vzhledem k tomu, že základním požadavkem je dobrovolný příjem, byly použity pouze suroviny, které krávy velmi rády přijímají. Ve složení převažují cukry, od jednoduchých, přes disacharidy – laktózu až po pektiny. Ochrana jater napomáhají obdukovaný metionin, cholinchlorid a niacin. Rozvoj bачorové mikroflóry pak podporují kvasinkové kultury a vitaminy skupiny B. Pochopitelně lze RUMIHELP XXL použít i ve směsi s otrubami, Iněným semínkem nebo vojtěškovou moučkou. Podobně lze tento přípravek aplikovat i při metabolických poruchách, případně podávat sondou společně s 300 ml propylenglykolu. Hlavní indikací pro tento způsob užití je ketóza.

Způsob použití: do 10 až 20 litrů vody rozpustíme sáček (600 gr.) RUMIHELP XXL a dáme vypít. Pokud podáváme nápoj po otelení, je třeba jej nabídnout co nejdříve, tedy dříve než se dojnice napije vody.



RUMILAC

drenč pro podání sondou v případě metabolických poruch

Hlavní indikací pro tento nálev jsou dislokace slezu, ketóza, jednoduchá indigescence spojená se snížením činnosti bачoru nebo podezření na tyto poruchy. V případě ketózy můžete do nápoje přidat 300 ml propylenglykolu přesto, že obsah propionátu je většinou plně dostatečným. RUMILAC je dobré podávat vždy při regeneraci po prodělané metabolické poruše.

Vojtěšková moučka spolu s otrubami vytváří v bачoru potřebnou matraci (M. Hutjens, 2002), jednoduché cukry spolu s kvasinkami a vitaminy skupiny B obnovují činnost bачoru, sůl společně s chloridem draselným a hořečnatým fosfátem napomáhají nahradit ztráty elektrolytů, propionát vápenatý je vynikajícím zdrojem jak vápníku, tak energie. Obdukovaný cholinchlorid jako donor metylových skupin slouží k prevenci ztučnění jater.

Návod na použití: jeden až dva sáčky rozpustit ve dvaceti litrech vody a podat sondou. Vzhledem k obsahu KCl a propionátu vápenatého nepřijímají nápoj všechny dojnice spontánně.



Doplňkové krmivo pro dojnice a býky OPTILAC® je primárně určeno pro zkrmování dojnicím a býkům jako zdroj nebiřkovinového dusíku ve formě dvou typů močoviny (obdukovaná a běžná), obohacené o zdroje rychle přístupné a využitelné energie a rozpustné vlákniny. Doplňkové krmivo je sestaveno s cílem sladit v bачoru zdroje dusíku a energie tak, aby byla tvorba mikrobiální biomasy co nejintenzivnější. Jednotlivé zdroje se uvolňují postupně a souběžně. Pro podporu maximálního růstu bачorové mikroflóry je optimalizován obsah a forma síry v doplňkovém krmivu.

Pro použití v míchárnách krmných směsí i pro přímé použití v TMR vyrábíme a nabízíme 3 produkty: OPTILAC®, OPTILAC® SUPER a OPTILAC® MET.

Použití OPTILACU®, OPTILACU® SUPER a OPTILACU® MET umožňuje navýšit objem kukuřičné siláže, vlhkého zrna a obilovin, tedy zvýšení dotace energie z vlastních zdrojů. Podávání močoviny ve směsi s jednoduchými i složitějšími cukry a dalšími doplňkovými krmivy neodporuje platné směrnici pro její používání v chovech.

Všechny výrobky obsahují močovinu, zdroj snadno využitelných cukrů a rozpustné vlákniny. OPTILAC® SUPER je navíc obohacen o zdroje makro a mikroprvků a vitamínů, OPTILAC® MET je doplněn o chráněný methionin.

Důvody pro krmení OPTILACu:

Úspora nakupovaných krmiv, zejména sójového a řepkového extrahovaného šrotu.

Snížení nákladů na krmný den.

Nízká hladina dusíkatých látek v bílkovinných pécinách.

Omezená zásoba senáže.

Nutnost snížení dávky senáže z důvodu jejího narušení.

OPTILAC®

1 kg odpovídá 1056 g NL



OPTILAC® SUPER

1 kg odpovídá 715 g NL

Je obohacen o zdroje makro, mikroprvků a vitamínů.



OPTILAC® MET

1 kg odpovídá 1064 g NL

Je doplněn o methionin.





MVSP pro skot (minerálně-vitaminové směsi a premixy)

Výroba minerálních krmiv a premixů probíhá na moderní technologii, která splňuje všechny zákonné požadavky a je pravidelně prověřována kontrolními orgány. Také systém kontroly kvality plně odpovídá nejvyšším evropským standardům používaných ve výrobě krmiv.



CP FORTE NM

Současná situace v produkci mléka vyžaduje omezení nakupovaných bílkovinných krmiv spolu s potřebou zkrmovat vlastní obilí. Kromě již osvědčených metod s použitím OPTILACu a spol., představuje jedno z řešení krmná močovina. Ta je sice stále mnohem dražší než v minulosti, ale mnohem levnější než v době jejích maximálních cen. **CP FORTE NM** představuje nástroj, jak při zachování dávky mikroprvků a vitaminů jednoduše a legálně přidat močovinu do krmných směsí nebo do TMR. Krmná močovina byla přidána na úkor vápence, v KD je tedy třeba jednoduše Ca doplnit (obsah NL 870 g).

Balení: 25 kg pytle s PE vložkou.

Doba použitelnosti: 4 měsíce od data výroby. Použití konzultujte s naším specialistou na výživu.

**Novinka
2023**

MVSP pro vysokoprodukční dojnice, intenzivní odchov telat a výrobu krmných směsí		
MVS s pufracním efektem		
MVS s obsahem močoviny		
MVS pro výkrm býků		
MVS pro ekologické farmy		
MVS s univerzálním určením pro dojnice, pro telata, pro odchov jalovic		
MVS se speciálním určením		
suchostojné krávy a příprava na porod	s adsorbentem mykotoxinů	s adsorbentem amoniaku
Poporodní nápoje a drenče		

Na základě analýzy Vašeho chovu a Vašich požadavků jsme schopni doporučit odpovídající druh minerálního krmiva.

Minerální lizy

Minerální látky jsou důležitým faktorem v látkové výměně a nezastupitelnými stavebními kameny těla zvířete. Volně žijící zvířata si sama hledají přírodní zdroje minerálních látek a starají se tak o rovnováhu svého metabolismu. U domácích zvířat jsou volně dostupné zdroje značně omezené a proto je nutné je dodat ve snadno akceptovatelné formě. V běžných pícninách je například sodíku nedostatek, a proto potřebuje dobytek dodávat sodík, nejčastěji ve formě krmné soli.

Pro snadnou manipulaci a dobrý příjem u zvířat se minerální látky podávají ve formě minerálních lizů, kde hlavní složkou je krmná sůl (chlorid sodný), která buď samostatně, nebo v kombinaci s dalšími makro a mikroprvky přispívá k dotaci potřebných minerálií, eventuálně stopových prvků.

Všechny lizy jsou taktéž vhodné pro ekologické chovy.

SOLSEL

základní solný liz vhodný pro všechny kategorie hospodářských zvířat a lesní zvěř.



SOLSEL EXTRA

solný liz minerální s mikroprvky vhodný pro všechny kategorie hospodářských zvířat a lesní zvěř.



SOLSEL UNIVERSAL

solný liz minerální s mikroprvky bez mědi vhodný pro dotaci ostatních mikroprvků (především v chovu ovcí).



Kamenná sůl

vhodná pro všechny kategorie hospodářských zvířat a lesní zvěř.



PREGSEL®

solný minerální liz s vysokým obsahem mědi a selenu, přičemž 50 % celkového množství selenu je přítomno v organické formě. Je určen především pro zvířata na pastvě a také pro mladý skot. Není vhodný pro ovce.



SELFID®

solný minerální liz s vysokým obsahem selenu (48 mg, z toho 50 % v organické formě). Selen je důležitý antioxidant, kterého je nedostatek. Vhodný pro všechny kategorie hospodářských zvířat, zejména do chovů masného skotu.



SELFID® OVIS

solný liz minerální bez mědi s vysokým obsahem selenu ve vysoce využitelné organické formě. Jako hlavní složka je použita krmná sůl a oxidem hořečnatým, která je doplněna o premix mikroprvků.





Sortiment pro prasata



PORFID® A, PORFID® SALIMU

Doplňková mléčná krmiva, které slouží pro doplnění mléčných složek, kvalitní bílkoviny či látek na podporu imunity do směsí pro selata. Díky podílu mléčných složek působí i jako přirozené zchutňovač a podporují příjem směsi. Krmivo je možno přidávat i přímo v chovech do krmných směsí pro zlepšení příjmu krmiva. Je možno ho používat pro příkrm selat i v tekutém stavu.

Doporučené dávkování je do 10 % do prestartérů pro selata, 5 % do ČOS, 3 % do A0 nebo A1).

Dr. FIDES kompletní systém výživy selat

zahrnující mléčnou krmnou směs **Dr. FIDES SHAKE** a řadu prestartérů **Dr. FIDES IMUNO Fe**, **Dr. FIDES IMUNO**, **Dr. FIDES STANDARD** a **Dr. FIDES STANDARD NANO**, vznikl na základě našich zkušeností s výrobou a vývojem směsí pro mláďata. Chovatelé ho používají již déle než 15 let. Sojové boby a velká část krmných obilovin jsou tepelně upraveny. Samozřejmostí je použití vysoce stravitelných zdrojů živočišných bílkovin, kvalitní rybí moučky a krevního hemoglobinu. Nedílnou součástí těchto směsí je i doplňkové mléčné krmivo **PORFID® A**, nebo **PORFID® SALIMU**, další vybrané krmné suroviny a doplňkové látky k zajištění dostatečného a vyváženého přísunu minerálních látek, vitaminů, organických kyselin, probiotik, zchutňovačů a prebiotik.

Dr. FIDES SHAKE

Kompletní mléčná směs pro selata je pomůckou při odchovu selat mnohočetných vrhů, ztrátě prasnice úhynem, nízké mléčnosti prasnice a nevyrovnaných selatech po porodu. Mléko je možno podávat již od 2. dne po porodu.

Nově je výrobek doplněn vyváženou směsí organických kyselin a jejich solí, MCFA a imunoglobulinů pro posílení imunoprotektivní funkce této mléčné náhražky.

Směs je primárně určena pro krmení v tekutém kašovitém stavu, ale lze ji používat i pro různé systémy suchého příkrmu na porodně jako samotné krmivo, nebo jako doplněk pro zlepšení příjmu prestartérových směsí.

Dr. FIDES IMUNO Fe

Prestartér určený pro selata od 3. - 5. dne věku jako příkrm na porodně s cílem získání a upevnění časného návyku na příjem pevného krmiva.

Dr. FIDES IMUNO

Prestartér medikovaný ZnO, doplněn vysokou dávkou komplexu krmných složek podporujících imunitní systém. Doporučuje se zkrmovat 14 dní.

Dr. FIDES STANDARD

Prestartér medikovaný ZnO, popřípadě dalším léčivem, sestaven s cílem řešení zdravotní problematiky v chovu v poodstavovém období.

Dr. FIDES STANDARD NANO

Požadované účinky medikace jsou dosaženy použitím speciální formy ZnO a CuO ve formě nanočástic s účinkem srovnatelným s hladinou medikační. Díky nižšímu obsahu Zn je směs chutnější a zlepšuje příjem krmiva.

Dr. FIDES Flush

V období od odstavu do zapuštění je rozhodující pro počet a kvalitu ovulovaných vajíček hladina luteinizačního hormonu, stimulačně na produkci LH působí inzulin. Hladina inzulinu se zvyšuje při vyšším příjmu jednoduchých cukrů. Tato doplňková krmná směs díky obsahu cukrů a vybranému komplexu vitaminů se synergickým účinkem na reprodukční orgány v této fázi reprodukčního cyklu je schopna během krátkého období ovlivnit počet i kvalitu ovulovaných vajíček.

Dávkování: 300 – 400 g na kus a den (závisí na velikosti prasnice). Zkrmovat minimálně od odstavu do zapuštění. Nejvyššího efektu se dosahuje pokud se započne zkrmování poslední týden na porodně tak, aby doba zkrmování byla nejméně 10 dní.

Minerálně-vitaminové směsi a premixy

Sortiment pro prasata je koncipován pro pokrytí požadavků všech typů odběratelů. Jednotlivé řady výrobků jsou promyšleny a sestaveny tak, aby uspokojily soukromé farmáře, zemědělské podniky s vlastními míchárnami krmných směsí, specializované podniky s tekutým i suchým systémem krmení i samostatné výrobní krmných směsí, které používají koncentrované premixy doplňkových látek, eventuálně požadující premixy na míru.

Veškerou produkci minerálně-vitaminových směsí a premixů jsme schopni vyrábět i v medikované formě. Společnost má k výrobě a distribuci medikovaných krmných směsí platná oprávnění. Jednotlivé receptury základních variant je možno po konzultaci s odborným pracovníkem na přání doplnit o požadovanou doplňkovou látku, popř. vytvořit speciální výrobek dle přání zákazníka.



Dávkování do kompletních krmných směsí

Minerálně-vitaminové premixy	< 1 %
Minerálně-vitaminové směsi pro selata	1, 2, 4, 5 %
Minerálně-vitaminové směsi pro prasnicičky a prasnice	1, 3, 5 %
Minerálně-vitaminové směsi pro výkrmové kategorie	1, 3, 5 %
Minerálně vitaminové směsi pro ekologické farmy	3 %



Sortiment pro ostatní HZ



Ovce, kozy a spárkatá zvěř

TELFID® J ACID

Pokud bahnice mají nedostatek mléka, jehňata zůstanou bez matky či při vícečetných porodech, je třeba mít po ruce kvalitní mléčnou krmiš, kterou Vám nabízíme. Složením plně odpovídá nutričním potřebám jehňat a její předností je vedle podmaslí či odtučněného mléka, také vysoký obsah plnotučného mléka, které vnáší do směsi pro mláďata přirozený, velmi dobře stravitelný mléčný tuk.

STARFID® J

Startér pro odchov jehňat, který je možno objednat i ve variantě STARFID® J CCC se složkou rostlinných extraktů omezujících rozvoj kokcidií a dalších patogenů ve střevě. Tento startér je možno objednat také ve variantě vhodné pro BIO chovy jako STARFID® J B.

KABIR®

KABIR® a jeho další varianty jsou součástí ucelené řady minerálních směsí (s vitamíny) pro ovce, kozy a spárkatou zvěř. KABIR® B je vhodný i pro BIO chovy, KABIR® Se obsahuje zvýšené množství selenu v organické formě, KABIR® Se ADI obsahuje směs rostlinných extraktů, inhibujících růst plísní a zabraňujících vzniku příznaků kokcidiózy a jiných střevních parazitů. KABIR® Se MYCO obsahuje vyvazovač mykotoxinů.



Parohatá zvěř

Z naší nabídky Vám můžeme doporučit jak minerálně-vitaminové směsi, tak i doplňkové směsi pro příkrm v zimním období vhodné jak pro myslivecká sdružení tak pro faremní chovy jelenovitých.

Drůbež

V našich chovech se můžete setkat s minerálně-vitaminovými premixy a směsmi, které vyrábíme pro všechny druhy drůbeže. Minerálně-vitaminové směsi PETAGAL® se používají ve farmářských programech a nabízíme je i ve variantách vhodných pro ekologické chovy. Směsi a premixy s označením GALIMIX® jsou určeny pro nosnice a odchov drůbeže. Řada výrobků pro výkrm drůbeže je označena názvem BROMIX®.

Sortiment pro koně



obvyklý název pro neobvyklé krmivo



Vytvořili jsme unikátní krmivo HIPPI® müsli, které splňuje všechny požadavky na přirozené strukturované krmivo pro koně. Pro zvýšení vlákniny jsme použili originální řešení, když jsme zařadili pícniny pěstované na orné půdě – sušené žito a sušenou kukuřičnou siláž – které mají výrazně vyšší stravitelnost než seno nebo sláma. Při pěstování vybíráme optimální podmínky a výslednou hmotu testujeme na kvalitu nejen po stránce živin, ale zároveň po stránce hygienické. Žito se suší horkým vzduchem, což umožňuje zachování všech živin, včetně lehce rozpustných cukrů, a vysoké stravitelnosti vlákniny. Navíc takové krmivo koním velmi chutná. Kukuřičná hmota se suší až po ukončeném fermentačním procesu. Vláknina udržuje zdraví a pohyb trávicího traktu a je pro koně nejpřirozenějším zdrojem živin.



Strukturu a složení krmiva obohacují také sušené výlisky z jablečné dřeně, karob – lusky rohovníku a mrkvové výlisky. Kromě toho, že jsou pestrým zdrojem živin, jsou také chutným doplňkem, umožňujícím vytvořit krmivo, které je koňmi mimořádně dobře přijímáno, aniž by bylo potřeba přidávat umělá aroma a ochucovadla.

Granule nejsou jen granule:

Celkem tato složka müsli obsahuje 15 surovin, kromě běžných jako jsou otruby, ječmen, kukuřice, zdroje makroprvků apod. také lněné semeno a ostropestřec mariánský. Premix s vysokým obsahem potřebných vitamínů, mikroprvků a makroprvků je samozřejmostí. Krmivo neobsahuje oves.

Strukturu HIPPI® müsli zajišťuje těchto 8 komponent:

- granule
- sušené jablečné výlisky
- kukuřičné lupínky
- svatojánský chléb
- sušené granulované seno
- sušená kukuřičná siláž
- sušené žito
- sušená mrkev



HIPPI®

Minerálně-vitaminová směs vyrobená z nejkvalitnějších zdrojů minerálních krmiv, obohacená dextrózou, vhodná pro všechny kategorie koní.

HIPPI® TUR, HIPPI® TUR PLUS

Minerálně-vitaminové směsi s vyšším obsahem doplňkových látek, určené pro doplnění minerálních látek a vitamínů do krmných směsí pro koně s doporučeným dávkováním do 1 % do KS.



Sortiment pro ekologické zemědělství

Naše společnost se dlouhodobě věnuje ekologickému zemědělství, ve kterém vidíme budoucnost a fandíme mu. Jako akcionář zemědělského podniku SVRATECKO, a. s., jsme se zasadili o přechod do systému ekologického zemědělství. Na základě dlouholetých praktických zkušeností s výživou prasat a skotu jsme schopni zajistit kvalifikované poradenství v ekologických chovech. V průběhu minulých let společnost vyvinula řadu výrobků určených speciálně pro podniky hospodařící tímto způsobem.

Sortiment pro skot

PETATEL® B

Minerální krmivo pro telata a jehňata.
Dávkování: do 4 % do DKS.



MONOPHOS® 80 B

Minerální směs se zúženým poměrem vápníku s fosforem, vhodná zejména pro suchostojné krávy.
Dávkování: 70–200 g/ks/den.



SELMAG® B

Minerální směs vhodná pro kategorie se zvýšeným požadavkem na selen. Část selenu v organické formě.
Dávkování: 50–100 g/ks/den.



STANDARD B

Minerální směs vhodná pro všechny kategorie skotu.
Dávkování: 70–200 g/ks/den.



VAMAG® B

Minerální směs vhodná pro všechny kategorie skotu se zvýšeným obsahem vápníku a hořčíku.
Dávkování: 70–200 g/ks/den.



KONCENTRÁT BIO

Slouží k doplnění těžko dostupných NL v ekologickém zemědělství ve výživě skotu. Dále doplňuje potřebu mikroprvků a makroprvků.
Obsah: hrubý protein 26 %, NEL 6,4 MJ, hrubá vláknina 12 %.



STARFID® B

Startér pro zabezpečení výživy mláďat přežvýkavců. Vysoká stravitelnost látek umožňuje výborný růst mláďat, růst dlouhých kostí a optimální rozvoj předžaludků. Díky chutnosti je zvířaty velmi dobře přijímán.
Obsah: hrubý protein 16,4 %, hrubá vláknina 15,8 %, hrubé oleje a tuky 3,4 %, vápník 1,8 %.



Sortiment pro ovce, kozy, prasata

KABIR® B

Minerální krmivo určené pro doplnění minerálních látek a stopových prvků pro ovce.
Dávkování: 20–50 g/ks/den.



STARFID® J B

Startér určený pro zdárný odchov a výkrm jehňat.



UNIVERSAL SAS

Minerální krmivo určené pro doplnění minerálních látek a vitaminů do krmných směsí pro prasata. Tento výrobek je obohacen o látky vyvazující mykotoxiny.
Dávkování: do 3 % do KKS.



FIDmix®

Pro radost z chovu

Sortiment pro drobnochovy



Minerálně-vitaminové krmné směsi pro drobnochovy hospodářských a domácích zvířat

FIDmix® se přidává do krmné dávky jednotlivých kategorií zvířat, která je tvořena převážně domácími krmivy a neobsahuje tak účinné látky v požadovaném množství. Složení minerálních krmiv FIDmix® a v nich obsažených makro a mikroprvků, vitaminů, aminokyselin a dalších biologicky aktivních látek umožňují chovatelům doplnit základní krmnou dávku na požadovanou úroveň. Takto optimalizované krmivo zlepšuje životaschopnost a zdravotní stav hospodářských i domácích zvířat.

Podrobný návod na použití je uveden na každém balení a praktické rady vám poskytnou naši odborní poradci.

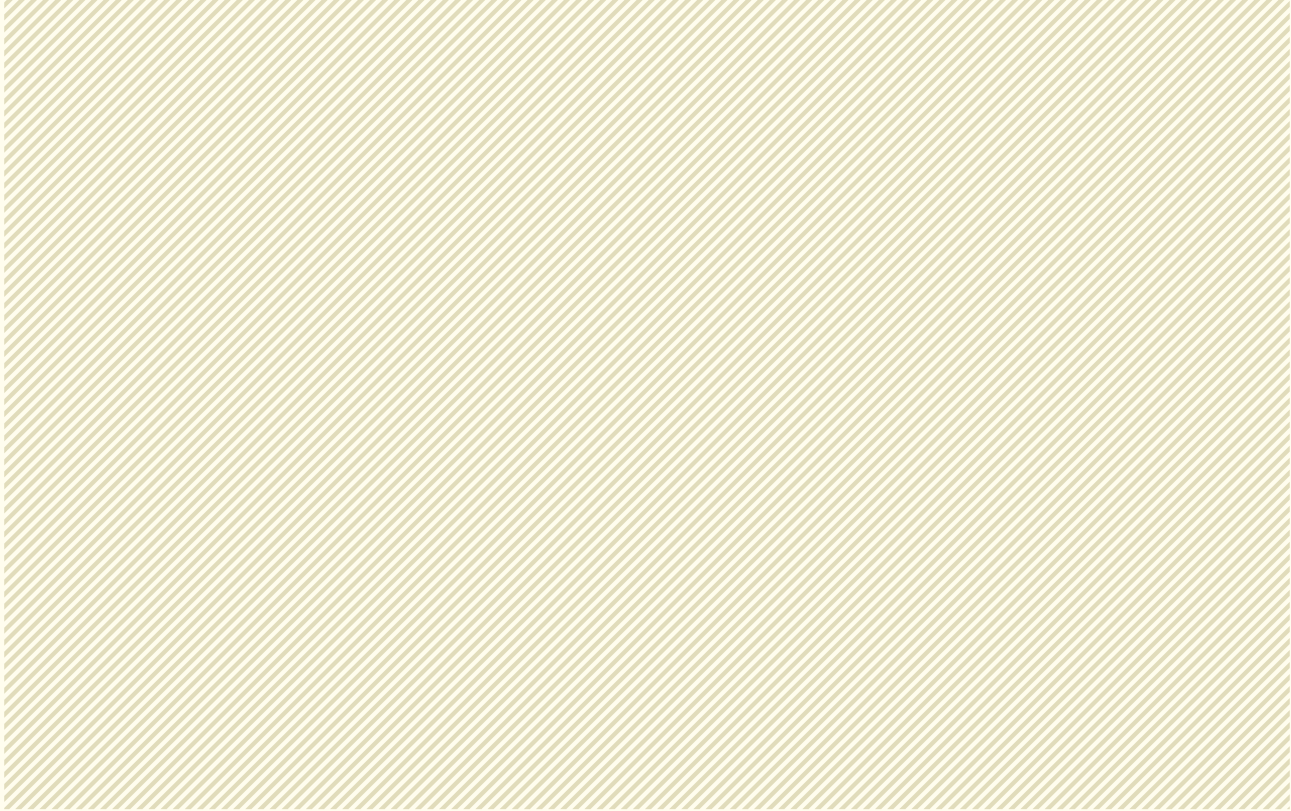
Balení: 1 kg krabice, 10 kg pytle s PE vložkou.

Doba použitelnosti: 12 měsíců od data výroby. Skladujte v chladnu a temnu.

Významně zvyšuje přírůstky hmotnosti, udržuje dobrý zdravotní stav, omezuje výskyt poruch pohybového aparátu a zlepšuje využití přijatého krmiva. Minerálně-vitaminové krmivo FIDmix® taktéž přispívá k správnému průběhu březosti, laktace a zvyšuje také snášku.



koně • ovce • králíci • prasata • krůty • psi • kozy
odchov drůbeže • nosnice • holubi • okrasní ptáci



krmiva
pro hospodářská
zvířata

FIDES AGRO®

FIDES AGRO, spol. s r.o.

696 13, Šardice č.p. 709, Česká republika
tel.: 518 624 167, 737 287 650, 518 624 166, e-mail: fidesagro@fidesagro.cz
www.hippi.fidesagro.cz, www.fidmix.cz, www.facebook.com/fidesagro/
www.fidesagro.cz

S.C. FIDES AGRO S.R.L.

str. Aristide Demetriade nr. 1/3, clădirea TIMCON, birou 33, 300244 TIMIȘOARA, Romania
tel: 0751 538 727, 0756 024 904, e-mail: office@fidesagro.ro
www.fidesagro.ro