

CATALOG 24

Furaje

pentru animalele
de fermă



FID
mix®

FIDES  AGRO®



FIDES AGRO, spol. s r. o.

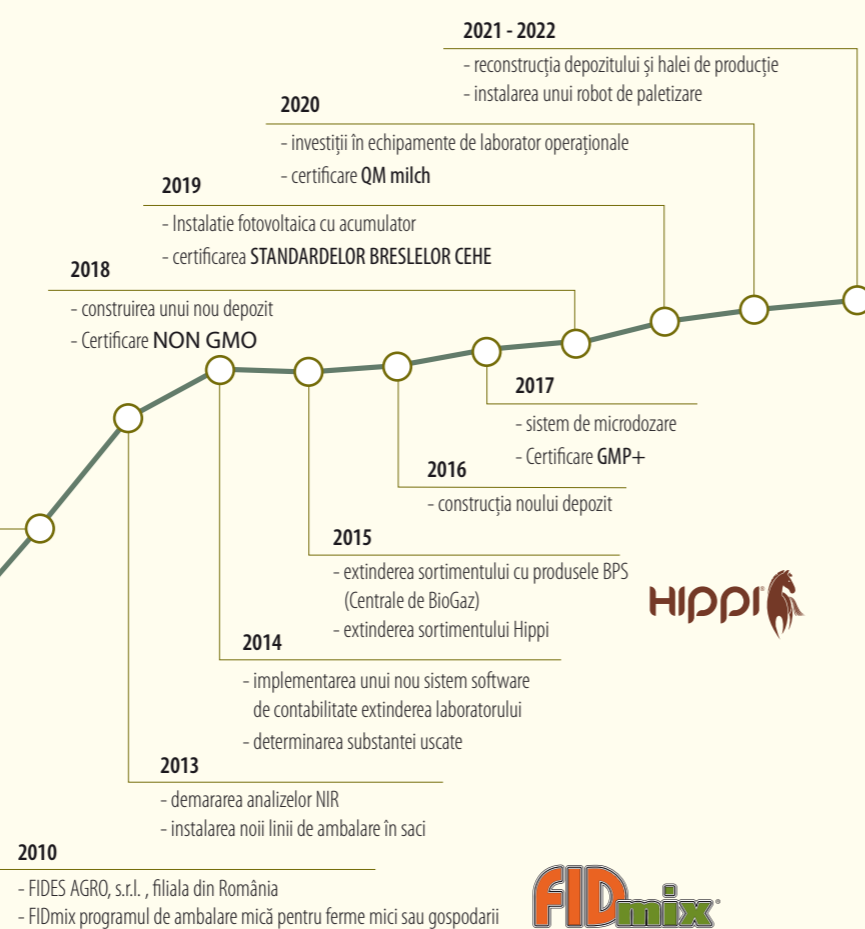
Servicii în fiecare etapă a procesului de producție

FIDES AGRO, spol. s r. o. a fost înființată ca societate nouă, o societate fără nicio participare de capital străin sau dobândirea de proprietate prin privatizare. Alături de momentele importante ale istoriei noastre, scurta noastră biografie. Compania se străduiește să mențină standardele înalte de calitate tot mai mari atât pentru producția proprie cât și pentru prestatori. De asemenea, compania a dezvoltat facilități moderne și sigure de lucru pentru angajații săi

2012
- extinderea spațiilor de depozitare (2 hangare de depozitare)

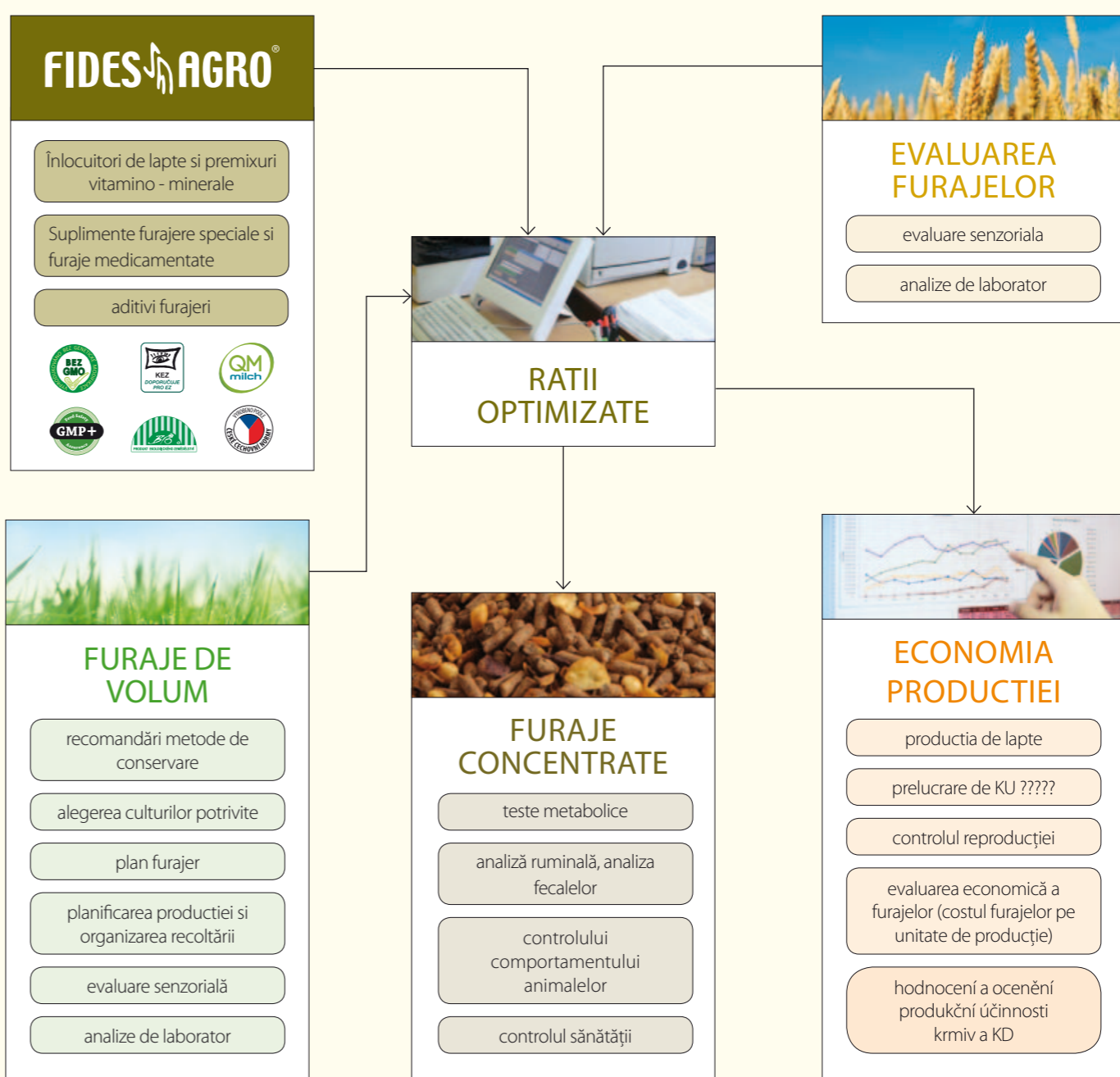
2011
- punerea în exploatare a liniei de producție a serilor mici (25-100 kg)
- construcția laboratorului operațional

1995 Înființarea societății FIDES AGRO, spol. s r. o.



FIDES AGRO, spol. s r. o. oferă clienților săi:

- producția de înlocuitori de lapte și premixuri vitamino-minerale, premixuri medicale, înlocuitori de lapte medicamentati, Certificat MVS KEZ și program de hobby sub brand FIDmix®
- producerea și comercializarea premixurilor pentru stațiile de biogaz • distribuirea produselor prin flota auto
- activități de consultanță și prelegeri în nutriția și creșterea animalelor
- analiza și evaluarea furajelor
- activitate de afaceri cu un sortiment suplimentar: prestatori servicii pentru porci, starter pentru viței, suplimente furajere pentru vaci de lapte, ingrediente pentru furaje și aditivi selectați
- consultanță în domeniul conservării furajelor, inclusiv vânzări aditivi pentru siloz
- cumpărarea și vânzarea animalelor de fermă
- cumpărarea și vânzarea de mărfuri agricole





Înlocuitorii de lapte



Pentru producție se folosesc materii prime tradiționale, care stau la baza producției de înlocuitori de lapte, materii prime lactate autohtone - zer dulce praf, grasime din lapte, lapte degresat și integral. Când se folosește lapte integral, o parte din grăsimea din înlocuitorul de lapte este de origine lactată. Amestecuri de grăsimi vegetale cu emulgatori, concentrate de proteine din soia de înaltă calitate, gluten de grâu și aminoacizi de sinteză intră de asemenea în formulare. Compoziția amestecurilor de furaje este verificată în mod regulat (fiecare lot este testat în propriul nostru laborator pe un dispozitiv NIRS) și actualizat. Proprietățile tehnologice ale amestecurilor de lapte sunt pe deplin satisfăcătoare pentru toate tehnologiile folosite la creșterea vițelilor, iar la vițeii la care se folosesc produse acidulate eficacitatea lor antibacteriană a fost sporită.

Toti înlocuitorii de lapte sunt produși într-un sistem certificat



Înlocuitorii de lapte sunt astfel gândiți încât chiar și la pH scăzut în variantele acidificate folosite în hrana vițelilor să fie bine primiți. Eficacitatea amestecurilor de lapte nou dezvoltate sunt testate în noul nostru centru de testare în condiții de hrănire și adăpost controlate. Consultați consilierii noștri experți cu privire la alegerea tipului de amestec de lapte.

Amestecuri complementare pentru vițeii

C-VITAL

Amestec de furaj complementar pentru vițeii, care este utilizat pentru a adăuga vitamina C, beta-caroten și vitamine din grupa B la rația de hrană. Doza recomandată este de până la 5 g pe vițel pe zi. Deoarece zerul praf este folosit ca suport pentru acest produs, poate fi folosit și acolo unde se administrează lapte natural. Ambalajul este fie în saci de 25 kg, fie în pungi practice de 100 g, adică o doză pentru 20 de vițeii.

ACIVIT BBC

Amestec de furaj complementar pentru vițeii, care este folosit pentru acidificarea laptelui nativ sau a hranei pentru lapte amestec și în același timp să suplimenteze vitamina C, beta-caroten și vitaminele grupului B. Cantitatea recomandată de fier este de până la 5 g pe corp și pe racord. Ambalajul este în saci de 25 kg sau pungi practice de 100 g, adică ca doză pentru o hrănire a 20 de vițeii.

TELFID® 100

Un înlocuitor de lapte care conține 100% proteine din lapte. Este compus în principal dintr-un amestec de lapte praf degresat și lapte praf integral, astfel încât o parte din grăsimea din amestec este de origine lactată. Amestecul conține, de asemenea, zer dulce și zer gras și este suplimentat cu un premix de substanțe biologice active cu conținut ridicat de vitamina E, Fe organic și probiotice.

TELFID® SOL

Înlocuitor de lapte cu o proporție mare de grăsime praf produse de origine lactată și lapte integral precum și aminoacizi esențiali și o cantitate triplă de vitamina E. Cantitatea extrem de scăzută de cenușă și un conținut ridicat de lactoză sunt o dovadă clară de utilizare a unor materii prime lactate foarte utilizabile. Avantajele pe care le aduce este solubilitatea excelentă necesară pentru utilizarea în automatele de alăptare.

TELFID® EXTRA

Înlocuitor de lapte cu o proporție mare de materii prime lactate și aminoacizi esențiali, potrivită pentru animalele tinere, în sistem intensiv de creștere și vițelilor expuși la stres (frig, iarnă vreme rece). Digestibilitatea ridicată a surselor de proteine utilizate permite o creștere intensivă a oaselor și a mușchilor vițelului fără o îngrășare extremă.

TELFID® MOSS ACID

Înlocuitor de lapte cu o proporție mare de materii prime lactate și aminoacizi esențiali, potrivită pentru animalele tinere, în sistem intensiv de creștere a vițelilor. Pentru prevenirea diareei, se adaugă o formulă Bio-mos®, care stabilizează microflora intestinală, susține imunitatea și întărește echilibrul bacterian intestinal.

TELFID® GRAND

Amestecul clasic de lapte alb este o combinație de zer dulce, zer praf lapte degresat, lapte integral și alte produse adecvate pentru creșterea de calitate a vițelilor de la naștere până la înțărare. Acesta calitate este dovedită de crescătorii din întreaga țară, este cel mai utilizat amestec din gama noastră.

TELFID® INSTA GRAND

Este un înlocuitor de lapte de tip GRAND cu efect anti-diareic sporit. Materiile prime de bază au fost selectate în funcție de digestibilitatea lor, pectinele utilizate au de asemenea un efect anti-diareic. Am schimbat întreaga metodă de acidificare, amestecul de 3 acizi organici împreună cu probioticele înseamnă nu numai acidificare, ci și foarte activ în prima parte a intestinului subțire, zonele cu risc de diaree. TELFID® INSTA-GRAND conține anticorpi împotriva agenților infecțioși care provoacă diaree diaree.

TELFID® UNI

Înlocuitor de lapte pe bază de proteine din zer și lapte praf pentru a echilibra utilizarea acestuia în întreaga perioadă de creștere a vițelilor cu utilizarea la rasele cu un grad mai ridicat de presiune infecțioasă, la un cost financiar acceptabil.

VITULAR® ACID

Este un amestec de furaje pentru lapte utilizat cu succes pentru prevenirea diareei infecțioase. Prin compoziția și nutriția săi, răspunde pe deplin la înlocuitorii mult mai scumpi ai laptelui de import.





Startere pentru viței



Startere cu o structură excelentă, granulate cu melasă- o combinație de mai multe surse de proteină, fulgi de porumb și cereale integrale

Compoziția starterelor îndeplinește cerințele unei metode moderne de creșterea a vițelor: conținut ridicat de nutrienți înalt digestibili, menținând în același timp structura necesară, palatabilitatea și costurile optime.

Recomandare de înțărare

1) Planificați cu atenție înțărarea vițelor. Dacă vițelul primește cel puțin 0,5 kg de starter cu două săptămâni înainte de înțărarea așteptată, puteți reduce la jumătate cantitatea de amestec de lapte administrat cu o săptămână înainte de înțărare. Acest lucru ar trebui să crească ingesta de starter de cel puțin două ori. Metoda de reducere a înlocuitorului de lapte trebuie aleasă în funcție de organizare, destinația vițelor, sezon și personal. Nu recomandăm diluarea înlocuitorului de lapte sau schimbarea lui!

2) Lăsați vițelii în țarcuri individuale încă o săptămână după înțărarea completă. Starterul se mai poate administra 2.5-3.5 kg pe cap pe zi. Asigurați-vă că bea suficientă apă.

3) Utilizarea starterului este o condiție a acestui sistem de înțărare, un starter cu structura bună. „Este mai scump, dar prin dezvoltarea capacității digestive, costul va fi recuperat. Nu hrăniți TMR în prima fază după înțărare, 0,5 kg de fân de lucernă sau fân de pajiste de foarte bună calitate este tot furajul de volumul pe care îl poți da vițelor la această vârstă. Bineînțeles că vițelii vor primi chiar și TMR cu 50% furaj, dar apoi uitați-vă la umplerea rumenului, posibil dezvoltarea papilei.” (A.F. Kertz, Howard's Dairyman 1/2010).

4) Dați apă curată, altfel aportul de furaj este limitat. Nu uitați că pentru un kilogram de substanță uscată ingerat, aveți nevoie patru litri de apă pentru vițelul dumneavoastră.

5) Grupurile de înțărare trebuie menținute cât mai mici posibil, astfel încât să se formeze cât mai curând o structură socială.

6) „Nu vă concentrați doar pe reducerea costurilor în acea perioadă. Economisirea costurilor înseamnă apoi reducerea eficienței în producția ulterioară de lapte.” (A. F. Kertz, Hoard's Dairyman 1/2010).

STARFID®

Un starter foarte digestibil, gustos și ușor acceptat de viței cu o compoziție de materie primă variată. Ca și celelalte forme ale sale, se remarcă prin gradul scăzut de praf.



STARFID® CCC

Scopul creșterii vițelor nu este doar reducerea pierderilor cauzate de deces, ci și reducerea morbidității generale. Știm din experiență că dacă vițelul se îmbolnăvește, chiar și pentru câteva zile, îi va afecta ansamblul de dezvoltare și performanță. Interesul crescătorului, precum și al producătorului de starter, este de a potrivi cerințele nutritive cu cerințele pentru prevenirea diareei. Creșterea digestibilității nutrienților este importantă deoarece dacă digestibilitatea este scăzută reziduurile nedigerate, în exces, reprezintă un suport pentru dezvoltarea bacteriilor. Experiența practică din creșterea vițelor a determinat necesitatea căutării unei alternative la medicamentele anticoccidiostatice utilizate anterior. Compoziția Starfid CCC corespunde cerințelor de mai sus.

Starfid CCC este identic din punct de vedere nutrițional cu Starfid. Se adaugă vitamina C și seleniu organic, fier și cupru pentru a crește rezistența organismului vițelului pentru dezvoltarea hematopoeziei și prevenirea afecțiunilor respiratorii. Starfid CCC conține substanțe naturale care limitează semnificativ dezvoltarea populației de bacterii patogene și coccidii (*Coli*, *Clostridia*, *Coccidia*) în intestin.

Datorită folosirii ingredientelor cu o palatabilitate crescută, nici aportul de starter nu scade în timpul acidificării sale, ceea ce îl potențează într-un mod original și îi conferă un efect antimicrobian precum și un efect asupra reducerii coccidiilor

STARFID® CCC MÜSLI

Noul val în nutriția vițelor a dus la o reînnoire a vechii practici - și anume. hrănirea cu o anumită proporție de fibre în hrana de pornire sau în rație. Acest lucru a îmbogățit alternativele de nutriție a vițelor fără a da vreo metodă nouă, inovatoare sau clasică drept singura metodă corectă. Acest lucru se datorează faptului că nu există nimic care să fie unicul corect și, într-adevăr, oracolele moderne ne prezintă adesea, în fiecare an, ceva nou, unicul corect. La urma urmei, suplimentarea cu fân a fost folosită de multe ferme în trecut.

Paia, care se adaugă acum la viței, este cel mult 40 % digerabilă pentru vaci, fânul este o sursă mai bună de nutrienți, dar carnea de vițel de calitate este rar disponibil și este dificil de tăiat. Prin urmare, teoretic prin adăugarea de fân sau paie, ne răpim din câștiguri. Așadar, ce a determinat să le reintroducem?

În ultimul an am avut ocazia să obținem toate premisele teoretice, diferitele tipuri de produse, dozajul acestora și tehnicile de hrănire, în propria noastră fermă experimentală de viței. Sistemul de creștere și echipamentul tehnologic fac posibilă determinarea foarte precisă a sporurilor, cantitatea de hrană ingerată (individuală, de grup), consumul de apă, rata bolilor și, nu în ultimul rând, viabilitatea economică a fiecărui tip de hrănire. Deja primele experimente au arătat cât de mult subestimăm consumul de apă și cât de puțin ne concentrăm pe evaluarea creșterii în primele zile după înțărare. În special atunci când se folosește un starter structurat, creșterea vițelor trebuie evaluată după vârsta de patru până la șase luni.



Administrarea STARFID®, STARFID® CCC, STARFID® CCC Müsli: Începeți hrănirea cu starter devreme, încă din ziua 3-5 de vârstă a vițelului. Prezentați întotdeauna starterul proaspăt, ad libitum. Nu uitați că aportul de starter este limitat de accesul la apă curată. Trebuie verificată prospețimea starterului și consumul acestuia. Consumul de starter, împreună cu sistemul de întreținere utilizat, este cel care determină momentul de înțărare a vițelor.

Există o serie de proceduri de înțărare a vițelor, astfel încât alegerea unei anumite metode trebuie discutată cu consilierii noștri noștri experți.

Obiectivele hrănirii cu starter:

- 1) Dezvoltarea rapidă rumenului .
- 2) Scurtarea perioadei de hrănire cu lapte.
- 3) Maximizarea potențialului de creștere a vițelului.
- 4) Dezvoltarea uniformă a mușchilor și oaselor.
- 5) Dezvoltarea hematopoeziei și a imunității.
- 6) Evitarea fazei negative de creștere după înțărare.
- 7) Reducerea bolilor diareice.
- 8) Utilizare universală în toate tipurile de tehnologie.



Amestecuri furajere complementare pentru vacile de lapte cu producție mare

Este o gamă completă de amestecuri de furaje complementare. Concentrate în proteină și energie, completate de o gamă largă de substanțe active specifice, într-o formă foarte utilizabilă pentru rumegătoare (vitamine, aminoacizi și colină protejată, microelemente sub formă organică și acid linoleic protejat).

Acestea sunt compuse din materii prime furajere care prezintă interes pentru producătorii de lapte dificil de obținut și de utilizat pe cont propriu. Includerea lor în rațiile vacilor de lapte de mare producție permite o mai bună utilizare a hranei proprii, produsă în fermă și, în același timp, favorizează un metabolism mai eficient animalelor în ceea ce privește sănătatea acestora, economia producției și, de asemenea, în direcția îmbunătățirii reproducției. Materiile prime utilizate sunt foarte digeribile.



PROFID

Este un amestec pentru vacile de lapte cu producție mare, care influențează semnificativ debutul și calitatea ciclului estral, datorită conținutului său de acid linoleic protejat. Ca urmare a hrănirii, se obține un procent mai mare de fătăr, un procent mai mic de doze de inseminare și o reducere a perioadei de serviciu, care duce la o rentabilitate economică rapidă.

Trebuie adăugat în doză de 0,5 - 1 kg pe cap pe animal pe zi înainte de fătare, după fătare, 1 - 2 kg pe cap pe animal pe zi.

HEPAFID

Este conceput pentru a proteja și susține buna funcționare a ficatului în condiții critice. Perioada critică din preajma fătării, datorită compoziției favorabile a componentelor energetice individuale, a conținutului ridicat de metionină, cobalt, niacină, colină protejată și silimarina.

Adăugați Hepafid înainte de fătare în doză de 0,3 - 0,75 kg, după fătare 0,5 - 1 kg pe cap pe animal pe zi.

MILKSTART®

În rația din perioada de pregătire pentru fătare și în prima jumătate a lactației, contracarează dezvoltarea cetozei sau cel puțin atenuează efectul negativ al acesteia. Conține vitamine și oligoelemente într-o formă organică foarte utilizabilă, contribuind astfel la acoperirea necesarului crescut al acestora. Utilizarea acestui compus nu consumă aminoacizii glucoplastici din mușchiul propriu-zis pentru producerea de glucoză, menținând astfel starea corporală dorită în prima fază a alăptării. Prin furajarea cu **Milkstart®** debutul lactației este îmbunătățit precum și persistența curbei de lactație.

Se recomandă adăugarea de **Milkstart®** în doză de 1 kg înainte de fătare, după fătare 1 - 2 kg pe animal pe zi.

În funcție de analiza furajelor grosiere, KD poate fi suplimentat cu azot solubil după fătare.



ENERGYFID

Energyfid este un amestec de diverse zaharuri simple și complexe. Precum și pectine din surse controlate și naturale, amidon pur, în extrudat și enzime. Printre alte enzime, conține două foarte importante - celuloza și hemiceluloza. Datorită compoziției sale, este astfel posibil să se prevină înfometarea bacteriilor din rumen și să se susțină activitatea acestora, sprijinind astfel digestia în sine și utilizarea furajelor grosiere.

După fătare și în timpul lactației se recomandă adăugarea Energyfid în cantitate de 0,5 kg pe cap de animal pe zi.

CLOSE 100 UP

Furaj suplimentar pentru vacile de lapte în vederea pregătirii pentru fătare.

Close 100 UP conține, pe lângă sursele de proteine, inclusiv metionină protejată, furaje minerale cu caracter de săruri ionice și o doză mare de vitamine și microelemente nutritive care, raportate la doza recomandată, acoperă pe deplin nevoile vacilor de lapte în pregătire pentru fătare. Datorită monitorizării pe termen lung, două microelemente care sunt de mare importanță și anume seleniul și cuprul, sunt complet furnizate sub formă organică. Alte caracteristici care trebuie evidențiate sunt conținutul ridicat de vitamine, în special vitamina E, și adăugarea unei surse naturale de clorură de colină. Aceasta, pe lângă rolul său important în metabolismul grăsimilor, acționează împreună cu metionina ca factor de protecție pentru ficat. Spectrul de aminoacizi este completat de **Nupro®** - o sursă de proteine de înaltă calitate, care este identică în compoziția de aminoacizi cu proteinele microbiene. **Nupro®** conține, de asemenea, o proporție ridicată de de nucleotide esențiale pentru nutriția și sănătatea vilozităților intestinale pentru o mai bună absorbție a nutrienților.

Obiective de utilizare CLOSE 100 UP:

- Dezvoltarea mușchilor vaci înainte de fătare
- Dezvoltarea țesuturilor fetale
- Susținerea imunității
- Reducerea efectului negativ al lipolizei în perioada de după fătare
- Aportul de substanță uscată

Atunci când se formulează rațiile pentru perioada de pregătire pentru fătare, sunt importante următoarele aspecte sursele de calciu trebuie adăugate sau omise în funcție de metoda utilizată. Datorită materiilor prime utilizate și conținutului de aditivi, nu este necesar să se adauge săruri ionice sau furaje minerale suplimentare.

Složení: Sladový květ, cukrovárské 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.

Dozaj recomandat: 400 - 700 grame pe cap de animal pe zi.

Ambalare: saci de hârtie de 25 kg, big-bag.

Termen de valabilitate: 4 luni de la data fabricării. A se păstra într-un loc răcoros și întunecat.

KETO 100 P

Hrană suplimentară pentru vacile de lapte cu randament ridicat, cu efect anticetoza, destinată hrănirii în grup și individuale.

Conceptul de KETO 100 P

- Complex de zaharuri simple și complexe și precursori ai acestora pentru a favoriza formarea propionatului
- Un complex de enzime care descompune fibrele pentru a asigura suficiența AGV (acizi grași volatili) - sursă de energie și accelerare a degradării NDF
- Culturi vii de drojdie pentru a stabiliza mediul ruminal.
- Vitaminele B - susțin metabolismul ruminal.
- Silimarina și metionina protejată pentru a proteja ficatul.
- Doza mare de colină încapsulată permite o utilizare mai mare a acizilor grași volatili pentru producerea de energie și, astfel, împreună cu metionina pentru a preveni ficatul gras.

Prin urmare, **KETO 100 P** acționează la mai multe niveluri, multiplicându-și astfel efectul anti-ceto.

Dozaj recomandat:

300 - 400 g pe cap pe zi	amestecat în TMR
400 - 600 g individual	v drenči

Ingrediente: amestec de pectine și zaharuri, amestec de enzime, clorură de colină și metionină obliterată, extract de ciulin de lapte, vitamine din complexul B, YEA SACC®. Ambalare: saci de hârtie de 25 kg, big-bag.

Termen de valabilitate: 4 luni de la data fabricării. A se păstra într-un loc răcoros și întunecos.



Drenche-uri pentru vacile de lapte

RUMIHELP XXL

Se administrează vacilor după fătare

Rumihelp XXL este conceput ca o „băutură energizantă cu protecție hepatică”. Cealaltă funcție a acestuia este de a începe activitatea rumenului. Din moment ce cerința de bază este un aport voluntar, s-au folosit doar materii prime pe care vacile sunt foarte fericite să le primească. Zaharurile predomină în compoziție, din cele simple, prin dizaharide – lactoza la pectine. Protecția ficatului este ajutată de metionina protejată, clorura de colina și niacina. Dezvoltarea microflorei rumenului este apoi susținută de culturi de drojdie și vitamine din grupa B. Rumihelp XXL poate fi folosit și în amestec cu tărâțe, seminte de in sau faina de lucerna. În mod similar, produsul poate fi aplicat și în caz de tulburări metabolice, sau poate fi administrat în împreună cu 300 ml propilenglicol. Principala indicație pentru această metodă de utilizare este cetoza.

Mod de utilizare: până la 10 până la 20 de litri de apă dizolvăți punga (600 g) **Rumihelp XXL** și hai să bem. Dacă servim o băutură după fătare, trebuie oferită cât mai curând posibil, adică înainte vaca de lapte bea apă.



RUMILAC

drench pentru administrare cu sonda Ruminală în caz de tulburări metabolice

Principala indicație pentru administrarea **Rumilac** este deplasarea de abomasum, cetoză, indigestie simplă asociată cu activitatea redusă a rumenului. În cazul cetozei, puteți adăuga 300 ml de propilenglicol în băutură, deși conținutul de propionat de calciu este de obicei pe deplin suficient. **Rumilac** trebuie administrat întotdeauna în timpul regenerării rumenului după a suferit tulburări metabolice.

Făina de lucernă împreună cu tărâțele formează în rumen suportul necesar dezvoltării bacterilor (Hutjens, 2002), zaharurile simple împreună cu drojdia și vitaminele din grupa B refac activitatea rumenului, sarea împreună cu clorura de potasiu și așa-numitul fosfat ajută la înlocuirea pierderilor de electroliți, mai mult de atât, propionatul de calciu este o sursă excelentă atât de calciu, cât și de energie. Clorura de colină protejată ca donator a grupărilor metil servește la prevenirea ficatului gras.

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



Suplimente furajere pentru vaci de lapte și tauri - seria OPTILAC®

Hrana complementară pentru vaci de lapte și tauri **OPTILAC®** este în principal destinată a fi administrată vacilor de lapte și taurilor ca sursă de azot neproteic sub formă de două tipuri de uree (uree protejată și uree furajeră), îmbogățit cu surse de energie rapid disponibilă și utilizabilă precum și fibre solubile. Hrana suplimentară este formulată astfel încât să corespundă surselor de azot și energie din rumen pentru a maximiza producția de biomasă microbiană. Sursele individuale sunt eliberate treptat și simultan. Pentru a susține creșterea maximă a microflorei ruminale, conținutul de sulf și forma furajului complementar sunt optimizate.

Pentru a fi utilizate în mixerele de furaje combinate și pentru utilizarea directă în TMR, producem și oferim 3 produse.

Optilac®, Optilac® Super și Optilac® MET permite creșterea volumului de însilozare a porumbului, a boabelor umede și a cerealelor, mărind astfel aportul energetic din resurse proprii. Furajarea cu uree în amestec cu zaharuri simple și complexe și cu alte furaje complementare nu contravine liniilor directoare actuale privind utilizarea acestora la animale. Toate produsele conțin uree, o sursă de uree ușor de utilizat zaharuri ușor de utilizat și fibre solubile. În plus, **Optilac® Super** este îmbogățit cu surse de macro și microelemente și vitamine, iar **Optilac® MET** este suplimentat cu metionină protejată.

Motive pentru furajarea cu OPTILAC:

Economisirea de furaje achiziționate, în special șrot de soia și rapiță.

Reducerea costului pe zi cu furajarea.

Niveluri scăzute de azot în furajele proteice.

Oferta limitată de fân.

Necesitatea de a reduce rația de fân.

OPTILAC®

1 kg oferă 1056 g echivalent proteină.



OPTILAC® SUPER

1 kg oferă 715 g echivalent proteină

Acesta este îmbogățit cu surse macro, microelemente și vitamine



OPTILAC® MET

1 kg oferă 1054 g echivalent proteină.

Îmbogățit cu metionină protejată.





Premixuri vitamino-minerale pentru vaci

Producția de furaje minerale și premixuri se realizează cu ajutorul unei tehnologii moderne care îndeplinește toate cerințele legale și este verificată în mod regulat de către autoritățile de control. De asemenea, sistemul de control al calității este în deplină conformitate cu cele mai înalte standarde europene utilizate în producția de furaje.



CP FORTE NM

Producția de lapte necesită o reducere a furajelor proteice achiziționate, precum și necesitatea de a le hrăni cu propriile cereale. În plus față de metodele deja dovedite care utilizează OPTILAC, o soluție este ureea furajeră. Deși este în continuare mult mai scumpă decât în trecut, este mult mai ieftină decât în perioada de vârf. **CP FORTE NM** este un instrument care permite adăugarea simplă și legală a ureei în furaje, menținând în același timp doza de microelemente și vitamine la furajele combinate sau la TMR. Ureea pentru furaje a fost adăugată la în detrimentul calciului, astfel încât în CP este necesar să se adauge pur și simplu Ca (conținutul de PB 870 g).

Ambalare: saci de 25 kg cu căptușeală PE.

Termen de valabilitate: 4 luni de la data fabricării. Consultați pentru utilizare nutriționistul nostru.

Premixuri pentru vacile de lapte de mare producție, creșterea și producția intensivă a vițelilor, amestecuri de furaje

Premixuri cu efect de tampon

Premixuri cu uree

Premixuri pentru tauri la îngrășare

Premixuri pentru fermele ecologice

Premixuri pentru uz universal pentru vaci de lapte, viței, juninci

MVS cu scop special

de tip „dry-standing” vaci și pregătire pentru fătare	cu adsorbant micotoxine	cu adsorbant de amoniac
---	-------------------------	-------------------------

Băuturi și drenaje postpartum

Pe baza analizei reproducției în ferma dumneavoastră precum și a cerințelor dumneavoastră, suntem în măsură să vă recomandăm tipul adecvat de premix.

Blocuri cu minerale pentru lins

Mineralele sunt un factor important în metabolism și sunt componente indispensabile ale corpului animalelor. Animalele sălbatice își găsesc singure sursele naturale de minerale și astfel au grijă de echilibrul metabolismului lor. În cazul animalelor domestice, resursele disponibile sunt foarte limitate și, prin urmare, trebuie să fie furnizate în formă ușor de acceptat. De exemplu, în furajele obișnuite sodiul este deficitar, astfel că bovinele trebuie să primească sodiu, de obicei sub formă de sare furajeră.

Pentru o manevrare ușoară și o bună asimilare de către animale, mineralele se administrează sub formă de blocuri minerale, în care componenta principală este sarea furajeră (clorură de sodiu), care, fie singură, fie în combinație cu alte macro și microelemente, contribuie la aprovizionarea cu mineralele necesare și, eventual, cu oligoelemente.

Toate blocurile minerale sunt, de asemenea, adecvate pentru agricultura ecologică.

SOLSEL

bloc mineral din sare potrivit pentru toate categoriile de animale și animale de pădure.



SOLSEL EXTRA

sare minerală cu microelemente potrivit pentru toate categoriile animale de fermă și animale de pădure.



SOLSEL UNIVERSAL

sare minerală cu microelemente fără cupru potrivit pentru susținerea altor specii (în special în creșterea oilor).



SARE GEMĂ

potrivit pentru toate categoriile animale de fermă și animale de pădure



PREGSEL®

bloc mineral cu conținut ridicat de cupru și seleniu, unde 50 % din totalul de seleniu este prezent în formă organică. Este destinat în primul rând animalelor pe pășune și, de asemenea, bovinelor tinere. Nu este potrivit pentru pentru oi.



SELFID®

bloc mineral cu conținut ridicat de seleniu (48 mg, din care 50 % din Se este sub formă organică) Seleniul este un antioxidant important care este deficitar în hrana bovinelor. Potrivit pentru toate categoriile de animale, în special pentru bovinele de carne.



SELFID® OVIS

bloc mineral fără cupru cu conținut ridicat de seleniu în formă organică foarte utilizabilă. Sarea furajeră și oxidul de magneziu sunt folosite ca ingrediente principale, completate cu un premix de microelemente.





Produse pentru porcine



PORFID® A, PORFID® SALIMU

Înlocuitori de lapte sunt utilizați pentru a completa furajarea cu ingrediente de înaltă calitate, proteine de înaltă calitate sau substanțe care stimulează imunitatea în amestecuri pentru purcei. Datorită componentei de lapte însemnată, acestea acționează, de asemenea, ca un agent aromatizant natural și susțin aportul amestecului. De asemenea, pot fi adăugate direct în amestecurile de furaje pentru a îmbunătăți consumul de hrană. Poate fi, de asemenea, utilizat pentru hrănirea purceilor sub formă lichidă.

Dozajul recomandat este de până la 10 % în prestarter, 5 % în starter 3 % starter sau creștere).

Dr. FIDES

sistem complet de nutriție pentru purcei

inclusiv formula de lapte Dr. FIDES Shake și o gamă de produse cum ar fi Dr. FIDES IMUNO Fe, Dr. FIDES IMUNO, Dr. FIDES Standard și Dr. FIDES Standard Nano, a fost dezvoltat pe baza experienței noastre în producția și dezvoltarea formulărilor pentru tineret. Este folosită de crescători de mai bine de 15 ani. Soia și de cerealele furajere sunt tratate termic. Utilizarea surselor de proteine animale foarte digerabile este o chestiune de la sine înțeleasă, făină de pește de înaltă calitate și hemoglobină din sânge. Înlocuitorul de lapte Porfid® A este parte integrantă a acestor amestecuri, sau Porfid® Salimu, alte materii prime furajere și aditivi selectați pentru a asigura un aport suficient și echilibrat de minerale, vitamine, acizi organici și probiotice, arome și prebiotice.

Dr. FIDES SHAKE

Înlocuitor de lapte pentru purcei! Este un ajutor în creșterea purceilor din mai fătări cu număr mare de purcei, în cazul pierderii scroafelor prin moarte, în cazul unei producții de lapte scăzute a scroafelor și în cazul purceilor cu greutate dezechilibrată după fătare. Înlocuitorul de lapte poate fi administrat începând cu a doua zi după fătare.

Noul produs este suplimentat cu un amestec echilibrat de acizi organici și sărurile acestora, precum și imunoglobuline pentru a spori funcția imunoprotectoare a acestui înlocuitor de lapte.

Amestecul este destinat în primul rând hrănirii în suspensie lichidă, dar poate fi utilizat și pentru diverse sisteme de hrănire uscată în sala de fătare, ca hrană singură sau ca supliment pentru a îmbunătăți aportul prestarterului.

Dr. FIDES IMUNO Fe

Prestarter destinat purceilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 5 zile, ca starter în sala de fătare, în scopul dobândirii și consolidării obiceiului timpuriu de a consuma hrană solidă.

Dr. FIDES IMUNO

Prestarter medicamentat cu ZnO, suplimentat cu un complex de ingrediente furajere care susțin sistemul imunitar. Se recomandă hrănirea timp de 14 zile.

Dr. FIDES STANDARD

Prestarter medicamentat cu ZnO sau cu un alt medicament prescris de un medic veterinar. Acesta este conceput pentru a aborda problemele de sănătate în perioada de după înțarcare.

Dr. FIDES STANDARD NANO

Efectele dorite ale medicamentului sunt obținute prin utilizarea unei forme speciale de ZnO și CuO sub formă de nanoparticule. Datorită suprafeței semnificativ mai mari a acestor particule, este posibil să se dozeze cantități mici de Zn în amestecuri cu un efect comparabil cu nivelul de medicație.

Dr. FIDES Flush

În perioada de la înțarcare până la fecundare, este crucial să înțelegem că numărul și calitatea ovulelor sunt determinate de nivelul hormonului luteinizant; insulina stimulează producția de LH. Nivelul de insulină crește odată cu un aport mai mare de zaharuri simple. Acest amestec, datorită unei mixturi speciale de zaharuri și a selecției unui complex de vitamine cu efect sinergic asupra organelor reproductive în această etapă a ciclului reproductiv, este capabil să influențeze numărul și calitatea ovulelor fecundate într-o perioadă scurtă de timp.

Dozaj: 300-400 g pe cap de animal pe zi (în funcție de mărimea scroafei). Se administrează cel puțin de la înțarcare până la inseminare. Cel mai bun efect se obține dacă hrănirea este începută în ultima săptămână în boxa de fătare, astfel încât perioada de hrănire să fie de cel puțin 10 zile.

Premixuri vitamino-minerale

Gama pentru porci este concepută pentru a acoperi cerințele tuturor partenerilor, produsele sunt concepute și formulate pentru a satisface cerințele fermierilor privați, ale fermierilor agricoli ferme agricole care dispun de propriile instalații de amestecare a furajelor combinate, ferme specializate întreprinderi specializate cu sisteme de hrănire atât lichide, cât și uscate, precum și producătorilor independenți de nutrețuri combinate care utilizează preamestecuri concentrate de aditivi furajeri sau care au nevoie de preamestecuri personalizate.

Toată producția de PVM-uri, suntem, de asemenea, capabili să le producem și sub formă medicamentoasă. Compania are autorizații valabile pentru producția și distribuția de amestecuri furajere medicamentate. La cerere, rețetele individuale ale variantelor de bază pot fi completate cu ingredientele necesare după consultarea unui expert cu o substanță suplimentară, sau pentru a crea un produs special în funcție de dorințele clientului.



Dozaj în amestecuri complete de furaje

Premixuri vitamno-minerale	< 1 %
Premixuri vitamno-minerale pentru purcei	1, 2, 4, 5 %
Premixuri vitamno-minerale pentru purcei, scroafe și scrofițe	1, 3, 5 %
Premixuri vitamno-minerale pentru purcei, categoriile de îngrășare	1, 3, 5 %
Premixuri vitamno-minerale pentru purcei, ferme ecologice	3 %



Produse pentru alte categorii



Ovine, capre și vânat sălbatic

TELFID® J ACID

Dacă oilor le lipsește laptele, sau mieii vor rămâne fără mamă, sau în cazul nașterilor multiple, este important să existe o soluție de calitate bună. Vă oferim un înlocuitor de lapte de calitate. Compoziția este completă pentru a satisface nevoile nutriționale ale mieilor și are avantajul de a veni cu un aport ridicat de ingrediente din lapte și o digestibilitate a grăsimii din lapte foarte bună.

STARFID® J

Starter pentru creșterea mieilor, care poate fi comandat și în varianta STARFID® J CCC, cu o componentă de extracte de plante care reduce dezvoltarea coccidiei și a altor agenți patogeni în intestin. Acest starter poate fi comandat, de asemenea, într-o variantă potrivită pentru creșterea ecologică ca STARFID® J B.

KABIR®

KABIR® și celelalte variante ale sale fac parte dintr-o gamă completă de amestecuri minerale (cu vitamine) pentru ovine, caprine și animale sălbatice. KABIR® B este, de asemenea, potrivit pentru femele ecologice, KABIR® Se conține o cantitate sporită de seleniu în formă organică, KABIR® Se ADI conține un amestec de extracte de plante care inhibă dezvoltarea fungică și previne simptomele coccidiozei și ale altor paraziți intestinali. KABIR® Se MYCO conține un agent de inhibare a micotoxinelor.



Fiare cu coarne

Din oferta noastră vă putem recomanda atât minerale cât și vitamine amestecuri, precum și amestecuri suplimentare pentru hrana de iarnă, potrivite pentru asociațiile de vânătoare și femele de căprioare.

Păsări de curte

În fermele noastre puteți găsi minerale-vitamine premixuri și amestecuri pe care le producem pentru toate speciile de păsări de curte. Amestecurile mineral-vitaminice PETAGAL® sunt folosite în programele de creștere și le oferim și în versiuni potrivite pentru ferme ecologice. Amestecurile și preamestecurile cu eticheta GALIMIX® sunt destinate găinilor ouătoare și păsărilor de curte de reproducție. Gama de produse pentru îngrășare păsărilor de curte poartă eticheta BROMIX®.

Produse pentru cai



denumire comună pentru un furaj neobișnuit



Am creat un produs alimentar unic HIPPI® müsli, care îndeplinește toate cerințele unui furaj structurat natural pentru cai. Pentru a crește cantitatea de fibre am folosit o soluție originală atunci când am inclus culturi furajere cultivate pe terenuri arabile - secară uscată și siloz de porumb uscat - care au o digestibilitate semnificativ mai mare decât fânul sau paiea. Am selectat cele mai bune condiții optime și testăm materialul rezultat pentru calitate nu numai după nutrienți, ci și pentru igienă. Secara este uscată prin aer cald, ceea ce permite păstrarea tuturor nutrienților, inclusiv a zaharurilor ușor solubile, și a digestibilității ridicate a fibrelor. În plus, o astfel de hrană este foarte gustoasă pentru cai. Masa de porumb este uscată după ce procesul de fermentare a fost finalizat. Fibrele mențin sănătatea și mișcarea tractului digestiv și reprezintă cea mai naturală sursă de nutriție pentru cai.



Structura și compoziția starterului este, de asemenea, îmbogățită cu pulpă de mere, pastai de carube și borhot de morcov. Pe lângă faptul că reprezintă o sursă variată de nutrienți, acestea sunt, de asemenea, un supliment gustos, permițând crearea unui furaj care este extrem de bine acceptat de către cai, fără a fi nevoie să se adauge arome.

Granulele nu sunt doar granule i:

În total, acest ingredient pentru musli conține 15 ingrediente, pe lângă cele obișnuite cum ar fi tărâțe, orz, porumb, surse de macronutrienți etc. Acestea sunt, de asemenea, semințe de in și armurariu (silybum marianum). Premixul este bogat în mod natural în vitamine esențiale, micro și macroelemente.

Structura HIPPI® müsli asigură următoarele 8 componente:

- granule
- pulpe de mere uscate
- fulgi de porumb
- pâine de carube (pâinea sf. Ion)
- fân uscat granulat
- siloz de porumb uscat
- secară uscată
- morcovi uscați



HIPPI®

Premix vitamino-mineral realizat din cele mai bune surse, îmbogățit cu dextroză, potrivit pentru toate categoriile de cai.

HIPPI® TUR, HIPPI® TUR PLUS

Premix vitamino-mineral cu un conținut mai mare de aditivi, destinat adăosului de minerale și vitamine în amestecurile de furaje pentru cai, cu o doză recomandată de până la 1%.



Produse pentru fermele ecologice

Compania noastră este de mult timp angajată în agricultura ecologică, în care vedem un viitor și pe care o apreciem. În calitate de acționar la SVRATECKO, a. s., am pledat pentru trecerea la sistemul de agricultură ecologică. Pe baza unei experiențe practice de mulți ani în alimentația porcilor și a bovinelor, noi suntem în măsură să oferim consultanță calificată în domeniul agriculturii ecologice. În ultimii ani, compania a dezvoltat o gamă de produse concepute special pentru fermele care practică acest tip de agricultură

Produse pentru vaci

PETATEL® B

Amestec mineral pentru viței și miei.
Dozaj: până la 4 % din furajul combinat.



MONOPHOS® 80 B

Amestec mineral cu un raport redus de calciu cu fosfor, adecvat în special pentru vacile înțârcate.
Dozaj: 70-200 g/cap/zi.



SELMAG® B

Amestec mineral potrivit pentru categoriile care necesită un nivel mai mare de seleniu. Parte din seleniu sub formă organică.
Dozaj: 50-100 g/cap/zi.



STANDARD B

Amestec mineral potrivit pentru toate categoriile de bovine.
Dozaj: 70-200 g/cap/zi.



VAMAG® B

Amestec mineral potrivit pentru toate categoriile de bovine. cu un conținut crescut de calciu și magneziu.
Dozaj: 70-200 g/cap/zi.



CONCENTRAT BIO

Servește la refacerea proteinei, greu de găsit în agricultura ecologică în alimentația bovinelor. De asemenea, completează necesarul de micro și macroelemente.
Conținut: proteină brută 26 %, NEL 6,4 MJ, fibre brute 12 %.



STARFID® B

Starter pentru securitatea nutrițională a tineretului rumegător. Digestibilitatea ridicată a substanțelor permite o creștere excelentă a tineretului, creșterea oaselor lungi și o dezvoltare optimă a rumenului. Datorită palatabilității sale, este bine acceptat de animale.
Conținut: proteină brută 16,4 %, fibre brute 15,8 %, uleiuri brute și grăsimi brute 3,4 %, calciu 1,8 %.



Produse pentru oi, capre și porcine

KABIR® B

Amestec mineral destinat suplimentării minerale, inclusiv și a oligoelementelor pentru ovine.
Dozaj: 20-50 g/pc/zi



STARFID® J B

Un starter conceput pentru creșterea și îngrășarea cu succes a mieilor.



UNIVERSAL SAS

Amestec mineral conceput pentru a suplimenta mineralele și vitaminele din amestecurile de furaje pentru porci. Acest produs este îmbogățit cu inhibitori de micotoxine
Dozaj: până la 3 % în furajele combinate.



Pentru bucuria creșterii

FIDmix®

Produse pentru micii fermieri și pentru gospodării



Premixuri vitamino-minerale pentru animale mici și pentru gospodării

FIDmix® se adaugă la rația fiecărei categorii de animale, care este compusă în principal din furaje obținute în gospodărie și care, prin urmare, nu conține cantitatea necesară de substanțe active. Compoziția furajelor minerale FIDmix®, macro și microelementele, vitaminelor, aminoacizii și alte substanțe biologic active conținute în acestea permit creșterilor să suplimenteze rația de bază cu acestea la nivelul necesar. Această hrană optimizată va îmbunătăți viabilitatea și sănătatea animalelor de fermă și a animalelor domestice.

Instrucțiuni detaliate de utilizare sunt furnizate pe fiecare ambalaj iar consultanță practică este disponibilă de la consilierii noștri.

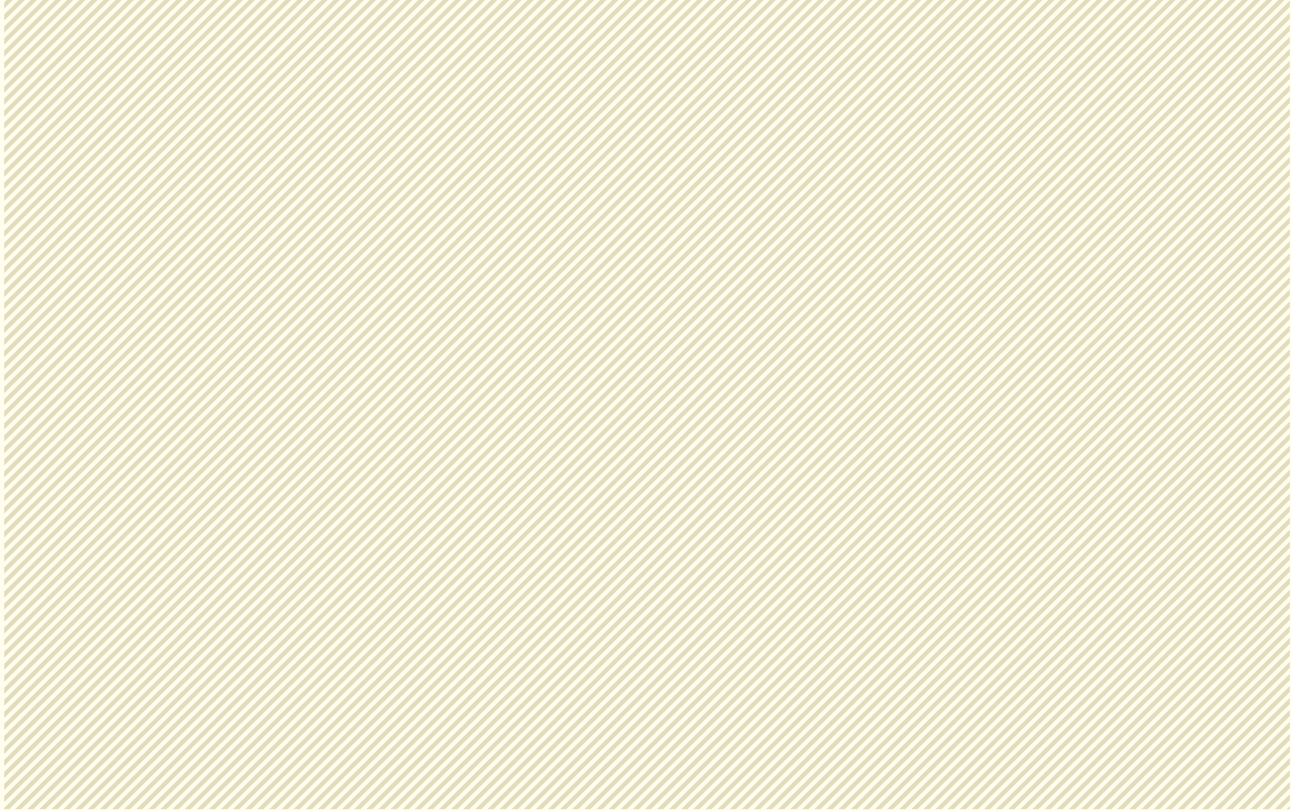
Ambalare: cutie de 1 kg, saci de 10 kg cu căptușeală PE.

Perioada de valabilitate:
12 luni de la data fabricării. A se păstra într-un loc răcoros și întunecat.

Aceasta crește semnificativ sporurile în greutate, menține o stare de sănătate bună, reduce incidența tulburărilor musculo-scheletice și îmbunătățește utilizarea consumului de hrană. Premixul vitamino-mineral FIDmix® contribuie, de asemenea, la desfășurarea corectă a gestației și a lactației și, de asemenea, crește procentul de oua.



cai • oi • iepuri • porci • curcani • câini • capre • creșterea vânatului
găini ouătoare • porumbei • păsări ornamentale



Furaje

pentru animalele
de fermă

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