



BIOSOLWENS LUX[®] ROZCIEŃCZALNIK NASIENIA KNURA

Rozcieńczalnik **BIOSOLWENS LUX** pozwala na przechowywanie rozrzedzonego nasienia w temperaturach dodatnich (15-25°C) **od 5 do 8 dni**.



INTEGRALNOŚĆ
AKROSOMALNA



FUNKCJONALNOŚĆ
BŁONY KOMÓRKOWEJ



NIENARUSZENIE
CHROMATYNY



WYSOKA RUCHOMOŚĆ
NASIENIA



WYSOKA SKUTECZNOŚĆ
ZAPŁODNIENIA

ZALETY PRODUKTU

- bardzo dobra rozpuszczalność
- przechowywanie w dodatnich temperaturach
- wysoka jakość surowców
- stała kontrola jakości
- sprawdzony na wielu fermach
- eksportowany do wielu krajów
- wysoka jakość i atrakcyjna cena

SKŁADNIKI

Rozcieńczalnik zawiera odpowiednio dobrane składniki, które chronią akrosom i błonę komórkową plemników przed uszkodzeniami. Zawiera antybiotyk – **linkomycynę**.

OPAKOWANIE

Foliowe saszetki zawierające rozpuszczalnik w postaci proszku do rozpuszczenia w 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) wody.

WAŻNOŚĆ

12 miesięcy od daty produkcji.

SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość saszetki należy rozpuścić w odpowiedniej ilości umiarkowanie ciepłej, destylowanej lub dejonizowanej wody (38-40°C), delikatnie zamieszać. Przechowywać i transportować rozcieńczone nasienie w dodatnich temperaturach (15-25°C).

PRZECHOWYWANIE

Nierozpakowane saszetki przechowywać w suchym, ciemnym miejscu w temperaturze pokojowej (15-25°C).



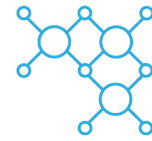
BIOSOLWENS LUX[®]

BOAR SEMEN EXTENDER

Boar semen extender makes it enables to store diluted boar semen for **5-8 days** at room temperature 15-25°C.



ACROSOMAL
INTEGRITY



PLASMA MEMBRANE
FUNCTIONALITY



CHROMATIN
PRESERVATION



HIGHER
MOTILITY



HIGHER
CONCEPTION RATE

PRODUCT ADVANTAGES

- very good solubility,
- storage in room temperature,
- high quality of starting material,
- constant quality control,
- proven on many farms,
- exported to many countries,
- high quality of product and good price

INGREDIENTS

Boar semen extender contains a suitably selected ingredients, which protect the acrosome and the cell membrane of sperm from damage. It comprises an antibiotic – **lincomycin**.

PACKAGE

Folic sachets containing extender in form of powder to dilution in 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) of water.

EXPIRE DATE

12 months since production date

DIRECTIONS FOR USE

The content of the sachet must be dissolved in an appropriate amount of moderately warm, distilled or deionized water (38-40°C) and mix gently. Store and transport the diluted semen in positive temperatures (15-25°C).

STORAGE

Store unpacked sachets in a dry, dark place at room temperature (15-25°C).

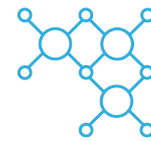


BIOSOLWENS LUX[®] EBERSAMENVERDÜNNER

Das Verdünnungsmittel **BIOSOLWENS LUX** ermöglicht die Lagerung des verdünnten Samens bei positiven Temperaturen (15-25°C) von **5 bis 8 Tagen**.



AKROSOMALE
INTEGRITÄT



FUNKTIONALITÄT
DER ZELLMEMBRAN



CHROMATIN
INTAKT



HOHE
SAMENMOBILITÄT



HÖHERE
EMPFÄNGNISRATE

PRODUKTVORTEILE

- Sehr gute Löslichkeit
- Lagerung bei positiven Temperaturen
- Hohe Qualität der Rohstoffe
- Ständige Qualitätskontrolle
- Auf vielen Betrieben bewährt
- In viele Länder exportiert
- Hohe Qualität und attraktiver preis

BESTANDTEIL

Das Verdünnungsmittel enthält sorgfältig ausgewählte Inhaltsstoffe, die das Akrosom und die Spermienmembran vor Schäden schützen. Es enthält das Antibiotikum **Lincomycin**.

VERPACKUNG

Foil Sachets ein Lösungsmittel in Pulverform enthält, in 1 l (41,5 g), gelöst werden, 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) das wasser.

VERFALLSDATUM

12 Monate ab Produktionsdatum.

WIE MAN BENUTZT

Der Inhalt des Beutels sollte in einer geeigneten Menge mäßig warmem, destilliertem Wasser (38-40°C) gelöst und vorsichtig gerührt werden. Lagern und transportieren Sie das verdünnte Sperma bei positiven Temperaturen (15-25°C).

LAGERUNG

Lagern Sie diesen Beutel an einem trocken und dunkle bei einer Temperatur von (15-25°C).



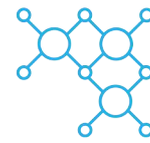
BIOSOLWENS LUX[®]

РАЗБАВИТЕЛЬ СЕМЕНИ ХРЯКА

Разбавитель **BIOSOLWENS LUX** позволяет хранить разбавленную сперму при положительных температурах (15-25°C) от **5 до 8 дней**.



АКРОСОМНАЯ
ЦЕЛОСТНОСТЬ



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
КЛЕТОЧНОЙ МЕМБРАНЫ



ХРОМАТИН
НЕТРОНУТЫЙ



ВЫСОКАЯ
ПОДВИЖНОСТЬ СПЕРМЫ



БОЛЕЕ ВЫСОКИЙ
УРОВЕНЬ ЗАЧАТИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Очень хорошая растворимость
- Хранение при положительных температурах
- Высокое качество сырья
- Постоянный контроль качества
- Проверено на многих фермах
- Экспортируется во многие страны
- Высокое качество и привлекательная цена

ИНГРЕДИЕНТЫ

Разбавитель содержит тщательно подобранные ингредиенты, которые защищают акросому и мембрану сперматозоидов от повреждений. Он содержит антибиотик **линкомицин**.

УПАКОВКА

Пакетики из фольги, содержащие растворитель в виде порошка, который необходимо растворить в 1 л (41,5 г), 5 л (207,5 г), 10 л (415 г), 50 л (2075 г) вода.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев со дня изготовления.

МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Содержимое саше следует растворить в соответствующем количестве умеренно теплой дистиллированной воды (38-40°C) и осторожно перемешать. Хранить и транспортировать сперму разбавленной при положительных температурах (15-25°C).

ХРАНЕНИЯ

Хранить закрытые пакетики в сухом темном месте при комнатной температуре (15-25°C).



BIOSOLWENS LUX[®]

ŘEDIDLO NA KANČÍ SEMENO

Ředidlo **BIOSOLWENS LUX** umožňuje skladování zředěného spermatu při pozitivních teplotách (15–25°C) po dobu **5 až 8 dnů**.



AKROZOMÁLNÍ
INTEGRITA



FUNKČNOST
BUNĚČNÉ MEMBRÁNY



CHROMATIN
NEPORUŠENÝ



VYSOKÁ MOBILITA
SPERMATU



VYŠŠÍ MÍRA
POČET

VÝHODY VÝROBKU

- velmi dobrá rozpustnost
- skladování při kladných teplotách
- vysoká kvalita surovin
- kontrola kvality konstantní
- prokázáno na mnoha farmách
- exportováno do mnoha zemí
- vysoká kvalita a atraktivní cena

SLOŽENÍ

Ředidlo zahrnuje pečlivě vybrané přísady, které chrání membránu akrozomu a spermií před poškozením. zahrnuje antibiotikum **linkomycin**.

BALÍČEK

Fóliové sáčky obsahující rozpouštědlo ve formě prášku k rozpuštění v 1 litru (41,5 g), 5 litru (207,5 g), 10 litru (415 g), 50 litru (2075 g) vody.

DATUM POUŽITELNOSTI

12 měsíců od data výroby.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Obsah sáčku by měl být rozpuštěn ve vhodném množství mírně teplé destilované vody (38–40°C) a jemně promíchán. Uchovávejte a přepravujte naředěné sperma při pozitivních teplotách (15–25°C).

SKLADOVÁNÍ

Neotevřené sáčky skladujte na suchém a tmavém místě při pokojové teplotě (15–25°C).

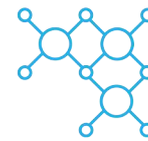


BIOSOLWENS LUX® РОЗРІДЖУВАЧ СПЕРМИ КАБАНА

Розріджувач **BIOSOLWENS LUX** дозволяє зберігати розбавлену сперму при позитивних температурах (15-25°C) від **5 до 8 днів**.



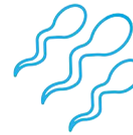
АКРОСОМНА
ЦІЛІСНІСТЬ



ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ
КЛІТИННОЇ МЕМБРАНИ



ХРОМАТИН
НЕЗАЙМАНІЙ



ВИСОКА РУХЛИВІСТЬ
СПЕРМИ



ВИЩИЙ РІВЕНЬ
ЗАЧАТТЯ

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКЦІЇ

- дуже добра розчинність
- зберігання при плюсових температурах
- висока якість сировини
- постійний контроль якості
- перевірено на багатьох фермах
- експортується до багатьох країн
- висока якість та приваблива ціна

ІНГРЕДІЄНТИ

Розріджувач містить ретельно підібрані інгредієнти, які захищають акросому та мембрану сперматозоїдів від пошкодження. Він містить антибіотик **лінкоміцин**.

ПАКЕТ

Пакетики з фольги, що містять розчинник у формі порошку для розчинення в 1 л (41,5 г), 5 л (207,5 г), 10 л (415 г), 50 л (2075 г) води.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців з дати виробництва.

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ

Вміст саше слід розчинити у відповідній кількості помірно теплої, дистильованої води (38-40°C) і обережно перемішати. Зберігати та транспортувати розбавлену сперму при плюсових температурах (15-25°C).

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати запечатані пакетики в сухому, захищеному від світла місці при кімнатній температурі (15-25°C).



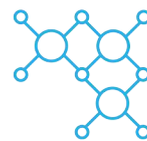
BIOSOLWENS LUX[®]

RIEDIDLO SEMENNÉHO KANCA

Riedidlo **BIOSOLWENS LUX** umožňuje skladovanie zriedeného spermy pri pozitívnych teplotách (15-25°C) **od 5 do 8 dní**.



AKROZOMÁLNA
INTEGRITA



FUNKČNOSŤ
BUNKOVEJ MEMBRÁNY



CHROMATÍN
NEPORUŠENÝ



VYSOKÁ MOBILITA
SEMENA



VYSOKÁ MIERA
POČATIA

VÝHODY VÝROBKU

- veľmi dobrá rozpustnosť
- skladovanie pri pozitívnych teplotách
- vysoká kvalita surovín
- neustála kontrola kvality
- osvedčené na mnohých farmách
- vyváža sa do mnohých krajín
- vysoká kvalita a atraktívna cena

ZLOŽENIE

Riedidlo obsahuje starostlivo vybrané zložky, ktoré chránia membránu akrozómov a spermíí pred poškodením. Obsahuje antibiotikum **linkomycín**.

BALENIE

Fóliové vrecká obsahujúce rozpúšťadlo vo forme prášku, ktorý sa má rozpustiť v 1 litri (41,5 g), 5 litri (207,5 g), 10 litri (415 g), 50 litri (2075 g) voda.

DÁTUM EXPIRÁCIE

12 mesiacov od dátumu výroby.

AKO POUŽIŤ

Obsah vrecka sa má rozpustiť vo vhodnom množstve mierne teplej destilovanej vody (38-40°C) a opatrne sa premieša. Skladujte a prepravujte zriedené spermie pri pozitívnych teplotách (15-25°C).

SKLADOVANIE

Neotvorené vrecká skladujte na suchom a tmavom mieste pri izbovej teplote (15-25°C).

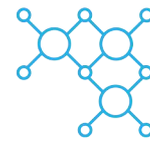


BIOSOLWENS LUX[®] DILUANT DE SEMENCE DE VERRAT

Le diluant **BIOSOLWENS LUX** permet le stockage du sperme dilué à des températures positives (15-25°C) pendant **5 à 8 jours**.



INTÉGRITÉ
ACROSOMALE



FONCTIONNALITÉ
DE LA MEMBRANE CELLULAIRE



CHROMATINE
INTACTE



MOBILITÉ ÉLEVÉE
DU SPERME



TAUX DE CONCEPTION
LUX ÉLEVÉ

AVANTAGES PRODUIT

- très bonne solubilité
- stockage à des températures positives
- haute qualité des matières premières
- contrôle qualité constant
- prouvé sur de nombreuses fermes
- exporté vers de nombreux pays
- haute qualité et prix attractif

INGRÉDIENTS

Le diluant contient des ingrédients soigneusement sélectionnés qui protègent l'acrosome et la membrane des spermatozoïdes contre les dommages. Il contient l'antibiotique - **lincomycine**.

PAQUET

Sachets en aluminium contenant un solvant sous forme de poudre à dissoudre dans 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075) eau.

DATE D'EXPIRATION

12 mois à compter de la date de production.

COMMENT UTILISER

Le contenu du sachet doit être dissous dans une quantité appropriée d'eau distillée modérément tiède (38-40°C) et remuer doucement. Conserver et transporter le sperme dilué à des températures positives (15-25°C).

STOCKAGE

Conservez les sachets non ouverts dans un endroit sec et sombre à température ambiante (15-25°C).



BIOSOLWENS LUX[®]

ILUENTE DI LIQUIDO SEMINALE CINGHIALE

Il diluente **BIOSOLWENS LUX** consente la conservazione dello sperma diluito a temperature positive (15-25°C) per **5-8 giorni**.



INTEGRITÀ
ACROSOMIALE



FUNZIONALITÀ DELLA
MEMBRANA CELLULARE



CROMATINA
INTATTA



ELEVATA MOBILITÀ
DELLO SPERMA



TASSO DI CONCEPIMENTO
PIÙ ALTO

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- ottima solubilità
- conservazione a temperature positive
- alta qualità delle materie prime
- controllo costante della qualità
- provato in molte aziende agricole
- esportato in molti paesi
- alta qualità e prezzo interessante

INGREDIENTI

Il diluente contiene ingredienti accuratamente selezionati che proteggono l'acrosoma e la membrana degli spermatozoi dai danni. Contiene l'antibiotico - **lincomicina**

PACCHETTO

Bustine di alluminio contenenti un solvente sotto forma di polvere da sciogliere in 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) acqua

DATA DI SCADENZA

12 mesi dalla data di produzione.

COME UTILIZZARE

Il contenuto della bustina deve essere sciolto in una quantità adeguata di acqua distillata moderatamente calda (38-40°C) e mescolare delicatamente. Conservare e trasportare lo sperma diluito a temperature positive (15-25°C).

CONSERVAZIONE

Conservare le bustine non aperte in un luogo asciutto e buio a temperatura ambiente (15-25°C).

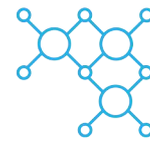


BIOSOLWENS LUX[®] DILUYENTE DE SEMEN DE VERRACO

El diluyente **BIOSOLWENS LUX** permite el almacenamiento del semen diluido a temperaturas positivas (15-25°C) durante **5-8 días**.



INTEGRIDAD
ACROSOMAL



FUNCIONALIDAD
DE LA MEMBRANA CELULAR



CROMATINA
INTACTA



HIGHER
MOTILITY



HIGHER
CONCEPTION RATE

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- muy buena solubilidad
- almacenamiento a temperaturas positivas
- alta calidad de materias primas
- control de calidad constante
- probado en muchas granjas
- exportado a muchos países
- alta calidad y precio atractivo

INGREDIENTES

El diluyente contiene ingredientes cuidadosamente seleccionados que protegen el acrosoma y la membrana de la célula espermática contra daños. Contiene el antibiótico gentamicina.

cell membrane of sperm from damage. It comprises an antibiotic -- **lincomicina**

PAQUETE

Bolsitas de papel de aluminio que contienen un disolvente en forma de polvo para disolver en 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) agua.

FECHA DE EXPIRACIÓN

12 meses desde la fecha de producción.

CÓMO UTILIZAR

El contenido del sobre debe disolverse en una cantidad adecuada de agua destilada moderadamente tibia (38-40°C) y agitar suavemente. Almacene y transporte el semen diluido a temperaturas positivas (15-25°C)

ALMACENAMIENTO

Guarde los sobres sin abrir en un lugar seco y oscuro a temperatura ambiente (15-25°C).



BIOSOLWENS LUX[®] MAIS RALO DE SÊMEN DE JAVALI

O diluente **BIOSOLWENS LUX** permite o armazenamento do sêmen diluído em temperaturas positivas (15-25°C) por **5 a 8 dias**.



INTEGRIDADE
ACROSSÔMICA



FUNCIONALIDADE
DA MEMBRANA CELULAR



CROMATINA
INTACTA



ALTA MOBILIDADE
DO SÊMEN



MAIOR TAXA
DE CONCEPÇÃO

VANTAGENS DO PRODUTO

- muito boa solubilidade
- armazenamento em temperaturas positivas
- alta qualidade das matérias-primas
- controle de qualidade constante
- comprovado em muitas fazendas
- exportado para muitos países
- alta qualidade e preço atraente

INGREDIENTES

O diluente contém ingredientes cuidadosamente selecionados que protegem o acrossoma e a membrana da célula espermática contra danos. Ele contém o antibiótico - **lincomicina**.

PACOTE

Sachês de folha contendo um solvente na forma de um pó a ser dissolvido em 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) água.

DATA DE EXPIRAÇÃO

12 meses a partir da data de produção.

COMO USAR

O conteúdo da saqueta deve ser dissolvido em uma quantidade apropriada de água destilada moderadamente morna (38-40°C) e mexa suavemente. Armazene e transporte o sêmen diluído em temperaturas positivas (15-25°C).

ARMAZENAMENTO

Guarde as saquetas fechadas em local seco e escuro à temperatura ambiente (15-25°C).



BIOSOLWENS LUX[®] YABAN DOMUZU MENİ INCELTİCİ

BIOSOLWENS LUX seyreltici, seyreltilmiş semenin **5-8 gün** boyunca pozitif sıcaklıklarda (15-25°C) saklanmasına izin verir.



AKROZOMAL
BÜTÜNLÜK



HÜCRE ZARININ
İŞLEVSELLİĞİ



SAĞLAM
KROMATIN



YÜKSEK MENİ
HAREKETLİLİĞİ



GEBE KALMANIN
YÜKSEK ETKİNLİĞİ

ÜRÜN AVANTAJLARI

- çok iyi çözünürlük
- pozitif sıcaklıklarda saklama
- yüksek kaliteli hammadde
- sürekli kalite kontrolü
- birçok çiftlikte kanıtlanmış
- birçok ülkeye ihraç edildi
- yüksek kalite ve cazip fiyat

İÇİNDEKİLER

Seyreltici, akrozomu ve sperm hücresi zarını hasara karşı koruyan özenle seçilmiş bileşenler içerir. Antibiyotik - **lincomycin**

PAKET

Toz halinde çözücü içeren folyo poşetler 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) su.

SON KULLANMA TARİHİ

Üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

NASIL KULLANILIR

Poşetin içeriği uygun miktarda orta derecede ılık, damıtılmış su (38-40°C) içinde çözülmeli ve hafifçe karıştırılmalıdır. Seyreltilmiş semeni pozitif sıcaklıklarda (15-25°C) saklayın ve nakledin.

DEPOLAMA

Açılmamış poşetleri oda sıcaklığında (15-25°C) kuru ve karanlık bir yerde saklayın.



BIOSOLWENS LUX[®] ZWIJNEN SPERMA VERDUNNER

Het **BIOSOLWENS LUX**-verdunningsmiddel maakt de opslag van het verdunde sperma bij positieve temperaturen (15-25°C) gedurende **5-8 dagen** mogelijk.



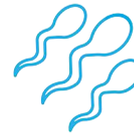
ACROSOMALE
INTEGRITEIT



FUNCTIONALITEIT VAN
HET CELMEMBRAAN



CHROMATINE
INTACT



HOGЕ MOBILITEIT
VAN HET SPERMA



HOGЕ
BEMESTINGSEFFICIËNTIE

PRODUCT VOORDELEN

- zeer goede oplosbaarheid
- opslag bij positieve temperaturen
- hoge kwaliteit van grondstoffen
- constante kwaliteitscontrole
- bewezen op veel boerderijen
- geëxporteerd naar veel landen
- hoge kwaliteit en aantrekkelijke prijs

INGREDIËNTEN

Het verdunningsmiddel bevat zorgvuldig geselecteerde ingrediënten die het acrosoom en de zaadcelmembraan beschermen tegen beschadiging. Het bevat het antibioticum **lincomycine**.

PAKKET

Foliezakjes met een oplosmiddel in de vorm van een poeder om op te lossen in 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) water.

VERVALDATUM

12 maanden vanaf de productiedatum.

HOE TE GEBRUIKEN

De inhoud van het sachet moet worden opgelost in een geschikte hoeveelheid matig warm, gedestilleerd water (38-40°C) en voorzichtig roeren. Bewaar en transporteer verdund sperma bij positieve temperaturen (15-25°C).

OPSLAG

Bewaar ongeopende sachets op een droge, donkere plaats bij kamertemperatuur (15-25°C).



BIOSOLWENS LUX[®] UTSPÄDNING SÄDESVÄTSKA TILL GALTAR

BIOSOLWENS LUX utspädningsmedlet möjliggör lagring av utspädd sperma vid positiva temperaturer (15-25°C) i **5-8 dagar**.



ACROSOMAL
INTEGRITY



CELLMEMBRANETS
FUNKTIONALITET



KROMATIN
INTAKT



HÖG SPERMA
RÖRLIGHET



HÖGRE
BEFRUKTNINGSGRAD

PRODUKTFÖRDELAR

- mycket bra löslighet
- lagring vid positiva temperaturer
- hög kvalitet på råvaror
- konstant kvalitetskontroll
- bevisat på många gårdar
- exporteras till många länder
- hög kvalitet och attraktivt pris

INGREDIENSER

Spädningsmedlet innehåller noggrant utvalda ingredienser som skyddar akrosomen och spermiecellmembranet mot skador. Den innehåller antibiotikumet **lincomycin**.

PAKET

Foliepåsar innehållande ett lösningsmedel i form av ett pulver som ska lösas i 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) vatten

UTGÅNGSDATUM

12 månader från produktionsdatumet.

HUR MAN ANVÄNDER

Innehållet i påsen bör lösas upp i en lämplig mängd måttligt varmt, destillerat vatten (38-40°C) och rör om försiktigt. Förvara och transportera utspädd sperma vid positiva temperaturer (15-25°C).

LAGRING

Förvara öppnade dospåsar på en torr, mörk plats vid rumstemperatur (15-25°C).



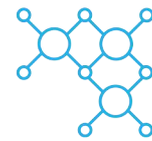
BIOSOLWENS LUX[®]

VILLSVIN SEMEN TYNNERE

BIOSOLWENS LUX fortynningsmiddel tillater lagring av fortynnet sæd ved positive temperaturer (15-25°C) i **5-8 dager**.



AKROSOMAL
INTEGRITET



CELLEMEMBRANENS
FUNKSJONALITET



KROMATIN
INTAKT



HØY
SÆDMOBILITET



HØY
GJØDSLINGSEFFEKTIVITET

RODUKTFORDELER

- veldig god løselighet
- lagring ved positive temperaturer
- høy kvalitet på råvarer
- konstant kvalitetskontroll
- bevist på mange gårder
- eksportert til mange land
- høy kvalitet og attraktiv pris

BESTANDDELER

Fortynningsmidlet inneholder nøye utvalgte ingredienser som beskytter akrosomet og sædcellemembranen mot skade. Den inneholder antibiotika **lincomycin**.

PAKKE

Folieposer som inneholder et løsningsmiddel i form av et pulver som skal oppløses i 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) vann

UTLØPSDATO

12 måneder fra produksjonsdatoen.

HVORDAN Å BRUKE

Innholdet i posen skal oppløses i en passende mengde moderat varmt, destillert vann (38-40°C), og rør forsiktig. Oppbevar og transporter fortynnet sæd ved positive temperaturer (15-25°C)

OPPBEVARING

Oppbevar uåpnede poser på et tørt, mørkt sted ved romtemperatur (15-25°C).



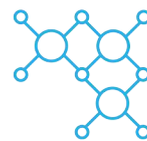
BIOSOLWENS LUX[®]

FORTYNDING AF VILDSVINSÆD

BIOSOLWENS LUX fortynder muliggør opbevaring af den fortyndede sæd ved positive temperaturer (15-25°C) i **5-8 dage**.



AKROSOMAL
INTEGRITET



CELLEMEMBRANENS
FUNKTIONALITET



KROMATIN
INTAKT



HØJ
SÆDMOBILITET



HØJ
BEFRUGTNINGSEFFEKTIVITET

PRODUKTFORDELE

- meget god opløselighed
- opbevaring ved positive temperaturer
- høj kvalitet af råmaterialer
- konstant kvalitetskontrol
- bevist på mange gårde
- eksporteret til mange lande
- høj kvalitet og attraktiv pris

INGREDIENSER

Fortyndingsmidlet indeholder nøje udvalgte ingredienser, der beskytter akrosomet og sædcellemembranen mod skader. Det indeholder antibiotikumet **lincomycin**.

PAKKE

Folieposer indeholdende et opløsningsmiddel i form af et pulver, der skal opløses i 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) vand.

UDLØBSDATO

12 måneder fra produktionsdatoen

SÅDAN SKAL DU BRUGE

Indholdet af posen skal opløses i en passende mængde moderat varmt, destilleret vand (38-40°C) og omrøres forsigtigt. Opbevar og transporter fortyndet sæd ved positive temperaturer (15-25°C).

OPBEVARING

Opbevar uåbnede poser et tørt, mørkt sted ved stuetemperatur (15-25°C).

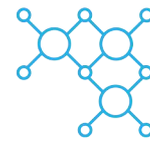


BIOSOLWENS LUX[®] SEAMHAN TORC NÍOS TANAÍ

Níos tanaí tanaí **BIOSOLWENS LUX** an seamhan caolaithe a stóráil ag teochtaí dearfacha (15-25°C) ar feadh **5-8 lá**.



IONRACAS
ACROSÓMACH



FEIDHMÍULACHT
NA CILLE-MEMBRANE



CHROMATIN
SLÁN



SOGHLUAISTEACHT
ARD SEAMHAN



RÁTA
CONCEPTION ARD

BUNTÁISTÍ TÁIRGE

- intuaslagthacht an-mhaith
- stóráil ag teochtaí dearfacha
- amhábhair ar ardchaighdeán
- rialú cáilíochta leanúnach
- cruthaithe ar go leor feirmeacha
- a onnmhairiú chuig go leor tíortha
- praghas ardchaighdeán agus tarraingteach

COMHÁBHAIR

Tá comhábhair a roghnaíodh go cúramach sa chaolaitheoir a chosnaíonn an membrane acrosóim agus an sperm i gcoinne damáiste. Tá antaibheathaigh - **lincomycin**.

PACÁISTE

Saicíní scragall ina bhfuil tuaslagóir i bhfoirm púdair atá le tuaslagadh in 1 l (41.5 g), 5 l (207.5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) uisce.

DÁTA AS FEIDHM

12 mhí ón dáta táirgeachta.

CONAS A ÚSÁID

Ba chóir ábhar an sachet a thuaslagadh i méid iomchuí uisce driogtha measartha te (38-40°C), agus corraigh go réidh é. Seamhan caolaithe a stóráil agus a iompar ag teochtaí dearfacha (15-25°C).

STÓRÁIL

Stóráil saicíní neamhphacáilte in áit thirim, dorcha ag teocht an tseomra (15-25°C).



BIOSOLWENS LUX[®]

РАЗРЕДЉИВАЧ СПЕРМЕ ВЕПАР

Разређивач **BIOSOLWENS LUX** омогућава чување разблажене сперме на позитивним температурама (15-25°C) током **5-8 дана**.



АЦРОСОМАЛ
ИНТЕГРИТИ



ФУНКЦИОНАЛНОСТ
ЂЕЛИЈСКЕ МЕМБРАНЕ



ХРОМАТИН
НЕТАКНУТ



ВЕЛИКА
ПОКРЕТЉИВОСТ СПЕРМЕ



ВЕЋА СТОПА
ЗАЧЕЋА

ПРЕДНОСТИ ПРОИЗВОДА

- врло добра растворљивост
- складиштење на позитивним температурама
- висок квалитет сировина
- стална контрола квалитета
- доказано на многим фармама
- извози се у многе земље
- висок квалитет и атрактивна цена

САСТОЈЦИ

Разређивач садржи пажљиво одабране састојке који штите мембрану акросома и сперматозоида од оштећења. Садржи антибиотик - **линкомицин**.

ПАКЕТ

Врећице од фолије које садрже растварач у облику праха који се раствара у 1 Л (41,5 г), 5 Л (207,5 г), 10 Л (415 г), 50 Л (2075 г) воде.

РОК УПОТРЕБЕ

12 месеци од датума производње.

КАКО СЕ КОРИСТИ

Садржај кесице треба растворити у одговарајућој количини умерено топле, дестиловане воде (38-40°C) и лагано промешати. Чувати и транспортовати разблажено семе на позитивним температурама (15-25°C).

СКЛАДИШТЕЊЕ

Непаковане кесице чувати на сувом, тамном месту на собној температури (15-25°C)



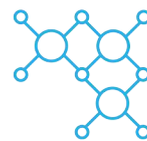
BIOSOLWENS LUX[®]

RAZRJEĐIVAČ SJEMENA VEPAR

Razrjeđivač **BIOSOLWENS LUX** omogućuje čuvanje razrijeđenog sjemena na pozitivnim temperaturama (15-25°C) **5-8 dana**.



AKROSOMSKA
CJELOVITOST



FUNKCIONALNOST
STANIČNE MEMBRANE



KROMATIN
NETAKNUT



VISOKA
POKRETLJIVOST SJEMENA



VEĆA STOPA
ZAČEĆA

PREDNOSTI PROIZVODA

- vrlo dobra topljivost
- čuvanje na pozitivnim temperaturama
- visoka kvaliteta sirovina
- stalna kontrola kvalitete
- dokazano na mnogim farmama
- izvozi se u mnoge zemlje
- visoka kvaliteta i atraktivna cijena

SASTOJCI

Razrjeđivač sadrži pažljivo odabrane sastojke koji štite membranu akrosoma i spermatozoida od oštećenja. Sadrži antibiotik **linkomicin**.

PAKET

Vrećice s folijom koje sadrže otapalo u obliku praha za otapanje u 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) voda.

DATUM ISTEKA ROKA TRAJANJA

12 mjeseci od datuma proizvodnje.

KAKO KORISTITI

Sadržaj vrećice treba otopiti u odgovarajućoj količini umjereno tople, destilirane vode (38-40°C) i lagano promiješati. Razrijeđeno sjeme čuvati i transportirati na pozitivnim temperaturama (15-25°C)

SKLADIŠTENJE

Nepakirane vrećice čuvajte na suhom i tamnom mjestu na sobnoj temperaturi (15-25°C).



BIOSOLWENS LUX[®] РАЗРЕДИТЕЛ НА СПЕРМА ОТ ГЛИГАН

Разредителят **BIOSOLWENS LUX** позволява съхранението на разредената сперма при положителни температури (15-25°C) за **5-8 дни**.



АКРОЗОМНА
ЦЯЛОСТ



ФУНКЦИОНАЛНОСТ
НА КЛЕТЪЧНАТА МЕМБРАНА



НЕПОКЪТНАТ
ХРОМАТИН



ВИСОКА ПОДВИЖНОСТ НА
СПЕРМАТ



ПО-ВИСОКА
СТЕПЕН НА ЗАЧЕВАНЕ

ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- много добра разтворимост
- съхранение при положителни температури
- високо качество на суровините
- постоянен контрол на качеството
- доказано в много ферми
- изнася се в много страни
- високо качество и атрактивна цена

СЪСТАВКИ

Разредителят съдържа внимателно подбрани съставки, които предпазват акрозомата и мембраната на сперматозоидите от увреждане. Съдържа антибиотик **линкомицин**

ПАКЕТ

Фолио сашета, съдържащи разтворител под формата на прах, който се разтваря в 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) вода.

СРОК НА ГОДНОСТ

12 месеца от датата на производство.

КАК ДА ИЗПОЛЗВАМ

Съдържанието на сашето трябва да се разтвори в подходящо количество умерено топла, дестилирана вода (38-40°C) и внимателно да се разбърка. Съхранявайте и транспортирайте разредена сперма при положителни температури (15-25°C).

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте разопакованите сашета на сухо и тъмно място при стайна температура (15-25°C).



BIOSOLWENS LUX[®] ŠERNŲ SPERMOS SKIEDIKLIS

Skiediklis „**BIOSOLWENS LUX**“ leidžia praskiestą spermą laikyti teigiamoje temperatūroje (15–25°C) **5–8 dienių**.



AKROSOMINIS
VIENTISUMAS



LAŠTELĖS MEMBRANOS
FUNKCIONALUMAS



CHROMATINIO
VIENTISUMAS



DIDELIS SPERMOS
JUDRUMAS



AUKŠTASIS
SAMPRATA NORMA

PRODUKTO PRIVALUMAI

- labai geras tirpumas
- laikymas esant teigiamai temperatūrai
- aukšta žaliavų kokybė
- nuolatinė kokybės kontrolė
- įrodyta daugelyje ūkių
- eksportuojama į daugelį šalių
- aukštos kokybės ir patraukli kaina

INGREDIENTAI

Skiediklyje yra kruopščiai parinktų ingredientų, kurie apsaugo akrosomą ir spermos ląstelių membraną nuo pažeidimų. Jame yra antibiotikas **linkomicino**.

PAKUOTĖ

Folijos paketėliai su miltelių pavidalo tirpikliu, kuris turi būti ištirpintas 1 l (41,5 g), 5 l (207,5 g), 10 l (415 g), 50 l (2075 g) vandens.

GALIOJIMO DATA

12 mėnesių nuo pagaminimo datos.

KAIP NAUDOTI

Paketėlio turinį reikia ištirpinti atitinkamame kiekyje vidutiniškai šilto, distiliuoto vandens (38–40°C) ir švelniai išmaišyti. Laikykite ir transportuokite praskiestą spermą teigiamoje temperatūroje (15–25°C).

LAIKYMAS

Išpakuotus pakelius laikykite sausoje, tamsioje vietoje kambario temperatūroje (15–25°C).