

Farrowing House



Prodotti supplementari per la sala parto



Vitfoss

La nostra conoscenza – La vostra forza

Vit-Omic

Dedicato alla benessere di arti e unghielli

Incrementa la longevità-migliora i risultati economici

- Solo il 20% delle scrofe ha una carriera produttiva sufficientemente lunga.
- Se si allunga la carriera produttiva e si passa da 3,5 a 4,5 nidiate per scrofa si ottiene un beneficio economico di circa 33 euro per scrofa per anno.
- Più del 60% delle cause di riforma/eutanasia sono dovute a problemi podali-articolari.
- La riforma di una scrofa con problemi podali significa una perdita economica dovuta alla mancata macellazione e al relativo costo di smaltimento.

Pia Conradsen veterinaria specializzata della Svinevet (Danimarca):

Conseguenze dei problemi podali:

- Elevati tassi di riforma.
- Scarse performance produttive.
- Incremento dei rischi di lesioni alle spalle.

Vit-Omic garantisce risultati soddisfacenti in sala parto

- Meno scrofe a terra.
- Meno trattamenti
- Una scrofa in condizione in sala parto svezza suinetti migliori.

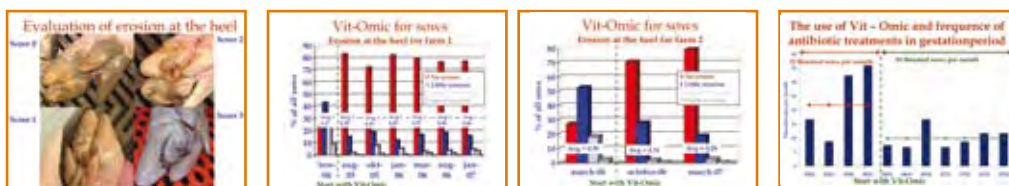
Benefici attesi

- Minor mortalità
- Minor utilizzo di antibiotici/antinfiammatori
- Incremento del peso di svezzamento
- Minor lavoro
- Miglior benessere

Vit-Omic per scrofe

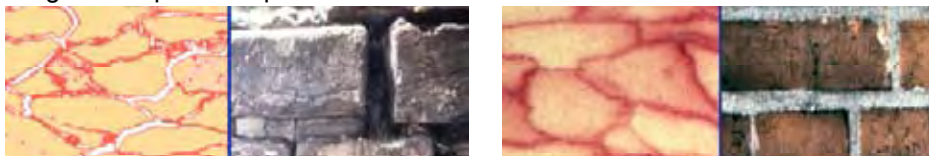
Test condotti con Vit-Omic

Vit-Omic è stato testato in campo a partire dal 2004. La condizione degli unghielli e del piede delle scrofe sono state valutate, ad intervalli regolari, prima e dopo l'utilizzo del prodotto. Le valutazioni sono state fatte sulle rotture degli unghielli e l'erosione dei cuscinetti plantari. L'erosione dei cuscinetti plantari indica che la suola del piede è come "sospesa su di un filo" nell'ambiente umido della gestazione; quando poi le scrofe saranno spostate in un ambiente secco come la sala parto i cuscinetti plantari inevitabilmente si disseccano ed erodono.



Unghielli più forti

Scrofe con pesi elevati, lotte per lo stabilirsi della gerarchia, pavimenti umidi in gestazione in gruppo incrementano il rischio di danni agli unghielli e altri problemi alle articolari. Un unghietto più robusto riduce tali perdite dovute all'insorgenza di problemi podali.



Organic micro-minerals – Vit-Omic

- Gli oligoelementi in forma organica sono ioni metallo (rame, zinco, manganese) legati ad un amminoacido (Oligoelementi Chelati).
- Gli Oligoelementi Chelati hanno una biodisponibilità circa doppia, così che siano compensate le limitazioni legislative imposte sugli oligoelementi per fini ambientali, e non sia compromessa la produttività e la longevità delle scrofe iperprolifiche i cui fabbisogni in micro-elementi si sono altresì accresciuti negli anni.
- Vit-Omic è una speciale combinazione di oligoelementi in forma chelata.

SowFix

Stimola la comparsa del calore e riduce il numero dei nati morti

I tratti di una scrofa ad alta produttività sono:

Riproduzione:

- Pochi giorni improduttivi
- Pochi problemi di ritorni
- Elevata portata al parto
- Molti nati vivi
- Pochi nati morti

Stimolazione del calore

Il fine è quello di far sì che la scrofa possa avere dei cicli regolari. Se la scrofa è troppo magra, c'è il rischio che i parametri riproduttivi siano influenzati negativamente.

SowFix apporta, in virtù della sua composizione, un corretto bilancio energetico e proteico della scrofa allo svezzamento. In aggiunta SowFix è ricco di vitamina E naturale, che è anche chiamata la vitamina della riproduzione.

Un corretto bilancio energetico garantisce un calore più evidente e prolungato, così che la fecondazione possa essere fatta nelle migliori condizioni. Questo significa una riduzione dei ritorni e una migliore portata al parto.

Un aiuto per:

- Svezzare più suinetti
- Svezzare suinetti più pesanti
- Mantenere una condizione corporea ottimale
- Garantire un apporto di nutrienti bilanciato allo svezzamento.

Parti più facili

Il parto è un processo che richiede grandi quantità di energia- specialmente con nidiate numerose. Con l'apporto di nutrienti facilmente assimilabili si garantisce maggiore energia disponibile per la scrofa e l'integrazione, sotto forma di vitamina E naturale e Micro Aid, possiede un comprovato effetto nella riduzione dei suinetti nati morti.

Sow Fix è anche una carica di minerali (in particolare calcio) utili al parto che è un momento dove la scrofa mobilita grandi quantità di calcio per la produzione del latte.

Modo di utilizzo

Sow Fix può essere utilizzato in relazione sia con la stimolazione del calore sia al parto.

Stimolazione del calore

Somministrare 150 gr di SowFix/scrofa/giorno a partire da 4 giorni prima dello svezzamento sino alla copertura.

Può essere somministrato vantaggiosamente sulle scrofette che non presentano calore facilmente o lo presentano poco evidente. Somministrare 150 gr/scrofetta/giorno.

Parti più facili

Somministrare 150 gr di Sow Fix/scrofa/giorno a partire da 5-7 giorni prima del parto atteso sino a 2 giorni dopo al parto.

Sow Fix è prodotto con tecnologia Vitacaps® che garantisce una migliore gestione senza polvere. Sow Fix è disponibile in sacchi da 20 kg e il suo consumo è di circa 1,5 kg per scrofa se utilizzato per la stimolazione del calore, 1 kg per l'ottenimento di parti più facili.

Risultati di Campo

L'utilizzo sia per la stimolazione del calore sia nel pre-parto da gennaio 2008 ha consentito:

- una riduzione significativa di nati morti.
- pari a 0,5 suinetti nati morti in meno per nidiate.
- Buon effetto di stimolazione del calore in particolare in scrofette e scrofe con problemi riproduttivi.
- Le scrofe hanno una migliore partenza dopo il parto.

Risultati di campo

L'utilizzo sia per la stimolazione del calore sia nel pre-parto da Novembre 2007 ha evidenziato che:

- È particolarmente indicato per le scrofe con problemi, garantendo un calore più evidente.
- Positivi effetti nella riduzione dei ritorni e sulla portata al parto.
- E' utilizzato costantemente nelle scrofette per garantire una migliore manifestazione del calore.
- Meno scrofette sono riformate anticipatamente per problemi riproduttivi.
- Parti più veloci- meno nati morti.

I vantaggi sono

- meno giorni improduttivi
- Meno problemi di ritorni
- Migliore portata al parto
- Meno scrofette riformate anticipatamente per problemi riproduttivi

I vantaggi sono

- Meno nati morti
- Meno problemi al parto

Piglet Saver

Aiuta il recupero dei suinetti nati sottopeso

Che cos'è Piglet Saver?

- Piglet Saver è un nuovo prodotto brevettato che aiuta nel recupero dei suinetti nati sotto peso.
- Piglet Saver garantisce suinetti vitali ed energici con migliore capacità di allattarsi.
- Piglet Saver è una pasta orale, da somministrare ai suinetti sotto peso immediatamente dopo la nascita e successivamente dopo 12 ore.
- Il prodotto si applica facilmente ed è di elevata consistenza perciò permane nella bocca del suinetto.

Perché i suinetti sotto peso muoiono?

- Suini nati sottopeso hanno un ridotto numero di recettori per l'ormone della crescita, che causa una ridotta produzione dell'ormone IGF-1.
- Il livello di IGF-1 nel siero è un buon indicatore per la crescita/riproduzione ed è influenzato dallo stato sanitario, nutrizione e stress.
- Il livello di IGF-1 nel siero è basso nei suinetti più piccoli della nidiata, ciò determina una crescita ridotta e una mortalità più alta.

	Suinetti sottopeso	Gruppo normale 1	Gruppo normale 2
Pig 1	0,8	11,4	10,5
Pig 2	<0,5	32,6	6,0
Pig 3	<0,5	18,7	3,1
Pig 4	4,2	8,9	10,9
Pig 5	<0,5	10,4	16,3

Come salva Piglet Saver i suinetti nati sotto peso?

- Piglet Saver stimola la formazione dei recettori dell'ormone della crescita, ciò fa sì che il livello di IGF-1 nei suinetti sottopeso si innalzi ad un valore normale.
- Un livello normale di IGF-1 rende il suino sottopeso capace di utilizzare meglio l'energia del latte materno.
- Piglet Saver conseguentemente migliora il sistema immunitario ed ha azione tonificante per il suinetto, che così facendo presenta un migliore accrescimento.

Piglet Saver non è solo un alimento energetico, ma è anche uno specifico aiuto nutrizionale che compensa l'animale degli effetti negativi di uno scarso peso alla nascita.

Esperienze pratiche

■ Jan L. Pedersen, Aså Denmark

“Abbiamo utilizzato Piglet Saver e siamo soddisfatti del prodotto. Troviamo che sia più facile che i suinetti più deboli si allattino e che gli stessi si mostrino più vitali”.

■ Breeding station Kollund, Herning Denmark

“Siamo rimasti molto soddisfatti di Piglet Saver, e crediamo che il prodotto abbia permesso di salvare molti dei suinetti sottopeso. Il prodotto ha una buona consistenza e rimane nella bocca del suinetto”.

■ Marslund A/S, Struer Denmark

“Troviamo che i suinetti deboli siano più energici e vitali, quando usiamo Piglet Saver. I suinetti mostrano una migliore capacità di allattarsi e l'applicazione del prodotto è semplice. Inoltre, lo usiamo per gli scartini che restano più indietro e ha dimostrato di essere efficace”.



Grisat

Latte artificiale per suinetti

I primi giorni di vita di un suinetto hanno una grande influenza sulla sua intera crescita in quanto il colostro contiene anticorpi non sostituibili. Quindi, una scarsa partenza significa anche un mediocre risultato finale. Se la scrofa produce poco latte o ha troppi suinetti, o se i suinetti della nidiata sono disomogenei in dimensione, questi potrebbero non ricevere sufficiente colostro. Possibili conseguenze sono una mortalità superiore e un ridotto accrescimento.

L'utilizzo di sostituti del latte durante le prime due settimane dopo la nascita e per tutto il periodo sottoscrofa assicura una buona e omogenea partenza per l'intera nidiata. I sostituti del latte consentono anche un'uniformità della nidiata se la scrofa ha una scarsa lattogenesi o ha troppi suinetti. Utilizzati come "complemento al mangime svezzamento" durante le prime due settimane dopo quest'ultimo, i sostituti del latte consentono di apportare una parte della razione in forma liquida facilitando il passaggio al mangime secco.



Garanzie per kg		Grisat
Proteina grezza	%	22.00
Grassi Greggi	%	20.00
Ceneri	%	9.00
Fibra Greggia	%	0.20
Lisina	g/kg	23.00
Metionina	g/kg	6.00
Treonina	g/kg	11.40
Triptofano	g/kg	3.40

I sostituti del latte si possono usare ad un tasso del 10-15% del mangime suinetti, in modo da fornire un alto contenuto di materie prime facilmente digeribili.

Il sostituto del latte Grisat è composto da prodotti di latte fresco. Grisat si dissolve facilmente ed è molto gradito ai suinetti.

Il sostituto del latte Grisat è molto simile al colostro della scrofa. Ha un alto valore nutritivo ideale per consentire una crescita ottimale. Grisat essendo un latte artificiale acidificato, una volta disciolto in acqua ha buona capacità di conservarsi. Dosaggio raccomandato: 150 gr per litro d'acqua.

Stalosan® Ointment and Paste

Due soluzioni efficaci per la cura delle ferite

- Pomata ad azione cicatrizzante, disinfettante e dissecante per uso esterno.
- Entrambi i prodotti sono unici nel loro effetto e garantiscono risultati visibili in breve tempo.

Stalosan® Pasta ha una forte capacità adesiva, che è particolarmente importante per le lesioni sulle spalle delle scrofe.

Stalosan® Pasta ha un'elevata consistenza ed è applicato direttamente intorno ai margini della ferita per alleviare il dolore e per aiutare la guarigione dall'esterno all'interno. Stalosan® Ointment è utilizzabile per vacche, pecore, cavalli, cani e gatti. La pomata, tra gli altri effetti, procura risultati significativi nei confronti dei vermi, rogna, ferite e abrasioni.

Stalosan® Ointment ha una consistenza più delicata e di più facile applicazione. La pomata è applicata direttamente ricoprendo la ferita dell'animale.

I test condotti hanno dimostrato che Stalosan® Paste e Salve hanno una azione efficace e rapida. Ad esempio le lesioni sulle spalle delle scrofe guariscono in circa metà tempo rispetto all'usuale.

In altre parole Stalosan® Pasta e Salve sono le più efficaci pomate ad azione curativa disponibili sul mercato.



Fibremin Mikro

Mangime complementare trattato termicamente per suinetti e scrofe

In tutti gli allevamenti intensivi, problemi come la diarrea e la MMA possono presentarsi. Per i suinetti il passaggio da una dieta liquida ad una solida è spesso associato a problemi intestinali e diarrea. Spesso dopo lo svezzamento, ci può essere una diarrea iniziale. Anche le scrofe sono soggette a cambiamenti che causano MMA, costipazione e infezioni alle mammelle. Le conseguenze sono spesso danni irreparabili.

Fibremin Mikro ha un elevato contenuto in fibra di origine vegetale solubile. La fibra assorbe i liquidi ed aiuta ad eliminare i batteri dannosi e le tossine dall'intestino. Fibremin Mikro è un prodotto sterilizzato mediante trattamento termico che elimina il pericolo della trasmissione di Micobatteri. Il ph naturalmente basso di Fibremin Mikro stabilizza il ph intestinale, aumenta la digeribilità delle proteine e riduce lo sviluppo dei batteri patogeni.

I microelementi sono in forma organica e questo esalta la loro stabilità. L'aggiunta di Betaina consente di mantenere l'osmolarità nelle cellule; la capacità della betaina di legare l'acqua previene la diarrea e la disidratazione.

Fibremin Mikro risulta ben accetto ai suinetti, perché possono grufolare la torba mentre lo mangiano. Un altro importante effetto è la stabilizzazione della loro flora intestinale.

Somministrare ai suinetti un litro di Fibremin Mikro al giorno per nidiata a partire dal secondo giorno di vita gli consente di adattarsi meglio al mangime secco rispetto al normale. Fibremin Mikro procura anche un prezioso stimolo allo sviluppo del corredo enzimatico, che sarà vantaggioso quando i suinetti inizieranno a mangiare alimenti complessi.

Durante lo svezzamento e nel primo periodo dopo lo svezzamento Fibremin Mikro può essere utilizzato in diversi modi, a seconda dell'ambiente e della frequenza delle diarree. Fibremin Mikro può essere anche miscelato in piccole quantità all'amido di patata. Somministrare circa 1 litro di Fibremin Mikro per 30 suinetti due volte al giorno.

Le scrofe possono ricevere Fibremin Mikro in prevenzione da cinque giorni fino prima fino al giorno atteso del parto.

Fibremin Mikro è testato secondo uno schema randomizzato per i micobatteri. I campioni sono inviati al Danish State Veterinary Serum Institute.

Integrazione:

Fe (iron sulphate)	mg	800.00
Zn (zinc sulphate)	mg	200.00
Mn (manganese sulphate)	mg	100.00
Cu (copper sulphate)	mg	110.00

Piggydip

- Un prodotto in polvere per suinetti

Come utilizzarlo:

- Agitare il contenitore o miscelare con le dita il contenuto fino a renderlo fluido
- Immergere il suinetto, tenendolo intorno al collo e la testa

Asciugare i suinetti alla nascita permette di prevenire l'ipotermia che ridurrebbe l'energia disponibile al suinetto per raggiungere i capezzoli.

Diverse prove dimostrano che i suinetti immersi in un agente asciugante raggiungono i capezzoli entro i primi minuti dal parto. In questo modo i suinetti possono succhiare e acquisire la loro immunità passiva attraverso il colostro materno. Questo è fondamentale per assicurare la sopravvivenza nelle condizioni di allevamento.

Confezionamento: secchio da 4 kg e sacco da 12 kg



Stalosan® F

Controllo microbico ed ambientale per tutti gli allevamenti

Efficacia a lungo termine con Stalosan® F

L'utilizzo regolare di Stalosan® F negli allevamenti migliora gli standard sanitari, riduce l'insorgenza di alcune malattie e aumenta sia la condizione di vita che l'indice di conversione.

Dato il suo effetto antimicrobico Stalosan® F controlla batteri, virus, funghi, larve di mosca e parassiti, incluso Coccidi e vermi.

L'effetto antimicrobico testato include E.coli 149, Salmonella Typhimurium DT104, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis, mycoplasma, campylobacter a.o.

L'effetto di Stalosan® F include, tra gli altri, microrganismi che causano diarrea, coccidiosi, infezioni correlate, infezioni podali, mastiti, ascessi, disordini respiratori, etc.

Stalosan® F può essere aggiunto mentre gli animali sono presenti.

Gli aumentati stress degli animali da reddito, dovuti all'alto tasso di affollamento, le alte performance, cambi di alimentazione e il trasporto, aumentano il rischio di infezioni e malattie. L'utilizzo regolare di Stalosan® F contribuirà a minimizzare il rischio.

Stalosan® F è sul mercato da più di 40 anni e alcun effetto collaterale è stato riportato sugli animali o sul uomo.

L'uso di Stalosan® F è economico. Si applicano semplicemente 50 g/m² per 3 giorni e successivamente una volta alla settimana. In casi speciali Stalosan F può essere usato più frequentemente.

Nota Bene:

Non usare Stalosan® F in combinazione con prede di mosche.

Stalosan® F per tutti gli animali

Stalosan® F si applica sul pavimento spargendolo a mano o usando un soffiatore.

Attenzione speciale va prestata verso:

Suini

- Sotto scrofa e in luoghi dove i suinetti riposano e risiedono.
- In luoghi umidi dove i suinetti mangiano e bevono.
- Aree con fossa sottostante profonda.
- Pavimento fessurato.

Vacche da latte

- Dove gli animali stabulano, specialmente sotto la mammella e in posti umidi.
- Nelle cuccette e stalle a stabulazione confinata, specialmente nel posteriore, vicino alla mangiatoia e allo scolo liquame.
- Nelle lettiere permanenti, sopra il materassino dove gli animali stabulano.
- Nel box dei vitelli si tratta tutta l'area.

Pollame

- Sopra la lettiera.
- In luoghi umidi.

Cavalli

- Nell'intero box con speciale attenzione ai bordi.

Pecore

- Nella paglia. Questo è molto importante per le pecore che devono partorire.

Confezionamento: sacco di carta da 25 kg





La sala parto rappresenta il settore produttivo aziendale dove si concentrano i maggiori investimenti delle aziende suinicole. Per questo motivo è necessario che l'organizzazione del "pig flow", sia la più efficiente possibile, garantendo il massimo rendimento delle gabbie parto. Le dinamiche del mercato suinicolo odierne ci chiedono di migliorare produttività e competitività. Oggi più che mai la linea di confine tra un risultato positivo e uno negativo è quasi impercettibile.

Il programma Farrowing House 1.0 di Granda team Business Solutions, vi propone uno schema di lavoro mirato ed efficace. Il monitoraggio delle vostre pratiche gestionali, l'elaborazione dei dati produttivi e riproduttivi l'impiego di moderne e innovative soluzioni vi permetterà di raggiungere l'obiettivo finale: rendere il vostro lavoro ed i vostri investimenti più efficienti, svezzare più suinetti, con un peso allineato alle potenzialità genetiche .

Vogliamo insieme a voi portare i vostri risultati ed il vostro successo in Europa.

Granda Zootecnici Srl

Via Pietro Massia 1,
120385 Savigliano (CN)
Italy

Tel: 172 712 734

Fax: 172 716 920

e-mail: info@grandazootecnici.it

www.grandazootecnici.it



Vitfoss è una ditta danese dinamica ed innovativa specializzata in premix, il cui scopo principale è la produzione e la promozione di premix vitaminiche e minerali per l'industria mangimistica.



DK-6300 Graasten | Phone: +45 3368 5600 | Fax: +45 3368 8635 | export@vitfoss.dk | www.vitfoss.com

La nostra conoscenza – La vostra forza