

PERCHE' PROBISAN?

PROBISAN è un prodotto risultato del processo di fermentazione di una coltura congiunta di batteri lattici e lieviti.

Grazie al suo comportamento simile a quello di un'azione probiotica e prebiotica congiunta, migliora notevolmente la salute degli animali, raggiungendo il duplice obiettivo di migliorare i risultati produttivi delle aziende agricole e ridurre progressivamente l'utilizzo dei farmaci.

I microorganismi risultanti sono legati a un substrato vegetale. È solo dopo l'ingestione di questo substrato che l'azione dei microorganismi nel sistema digestivo inizia. Questa azione è svolta dai metaboliti (tra gli altri, acidi organici come l'acido lattico e acetico e diverse vitamine del gruppo B). Questi metaboliti sono generati durante le successive fermentazioni liquide, solide, aerobiche e anaerobiche, alle quali il prodotto è sottoposto; i microorganismi iniziali sono inattivati durante l'ultima fermentazione solida, venendo essiccati.



La sua unicità, in confronto a prodotti simili, risiede nella sua elevata efficacia determinata dal processo fermentativo, poiché i microorganismi contenuti, in aggiunta al loro effetto positivo sul metabolismo, incrementando l'insediamento e la crescita della microflora nel tratto digerente degli animali, regolano e stabilizzano le condizioni della digestione.

Il suo aspetto, le materie prime e la registrazione sono conformi al REGOLAMENTO (UE) N. 68/2013 DELLA COMMISSIONE del 16 gennaio 2013 concernente il catalogo delle materie prime per mangimi, nel Glossario dei processi, al No 28, dove si specifica che la fermentazione è il processo nel quale microorganismi quali batteri, funghi o lieviti sono prodotti o impiegati per agire su materie prime al fine di promuovere un mutamento nella composizione o nelle proprietà chimiche di quest'ultime. Precisamente, in conformità al Regolamento menzionato, la nostra tecnologia permette che questi cambiamenti che avvengono nelle differenti fermentazioni alle quali le diverse materie prime sono sottoposte, aumentano gli effetti fortemente benefici nella salute

digestiva degli animali che assumono PROBISAN, controllando i batteri patogeni e stimolando in breve tempo il sistema immunitario, migliorando la produttività, la fertilità e la conversione alimentare.

Il prodotto ha una natura polivalente, che rende possibile un'influenza più completa sulla microflora del tratto digerente rispetto a quella dei comuni probiotici di tipo monovalente. Comunque, al fine di arricchire e migliorare la sua efficienza nei differenti tipi di animali, si può aggiungere ad esso oligoelementi basici sotto forma di lattati, chelati e metionati.

Questi composti organici sono, per loro natura, le fonti più disponibili di microelementi esistenti nell'organismo, quindi la loro efficacia è superiore a quella dei composti inorganici. Inoltre, la presenza di questi composti organici migliora l'utilizzo di altri oligoelementi provenienti da fonti inorganiche.

Si può granulare o micronizzare senza incidere sul rendimento, e non richiede un periodo di sospensione.

Grazie alla sua natura, Probisan non presenta pericoli di contaminazione nella catena alimentare, questo evita resistenze e altre influenze negative.



COME AGISCE?

Probisan è una nuova linea innovativa di lavoro rispetto alle comuni strutture di batteri vivi.

INCREMENTO POTENZIALE DELLA PRODUZIONE

Generato da una coltura di batteri lattici e lieviti, è concepito per beneficiare dei vantaggi di questi microorganismi in forma congiunta, per ottenere quindi un miglior sfruttamento dei nutrienti, potenziando l'incremento del rendimento produttivo.

COMPORTAMENTO STABILE E EFFICACE

In seguito al processo di fermentazione, i microrganismi vengono inattivati, agendo pertanto in forma di metaboliti nell'apparato digerente, cosa che contribuisce a una stabilizzazione dei suoi



risultati rispetto all'instabilità che possono offrire le strutture di organismi vivi dei probiotici comuni.

ASSUNZIONE DELL'ALIMENTO

Grazie alla sua caratterizzazione, alla struttura enzimatica, al complesso di vitamina B, e di aminoacidi, c'è un migliore adattamento dell'animale, riducendo il tempo di accettazione dell'alimento da parte dell'animale.

STIMOLAZIONE DELLE DIFESE IMMUNITARIE

L'ottimizzazione della popolazione microbica del tratto digestivo permette di sfruttare meglio i nutrienti, cosa che non solo potenzia i risultati produttivi degli animali, ma stimola anche il loro sistema immunitario.

Questa maggiore immunità durante il processo digestivo riduce lo sviluppo di elementi pericolosi per l'organismo e permette di diminuire progressivamente l'utilizzo preventivo di farmaci.

MIGLIORAMENTI DELL' ORGANISMO. SALUTE ANIMALE

Migliorando la salute digestiva, si incrementa lo sfruttamento dei nutrienti, cosa che si traduce in un migliore funzionamento delle attività interne dell'animale. Questo, a sua volta, si riflette in una migliore funzionalità epatica, in un effetto antinfiammatorio, e in una migliore qualità della riproduzione.

PREVENTIVO. NON È UNA MEDICAZIONE

La sua azione è preventiva e il suo scopo è di anticipare i problemi della salute animale stimolando le sue difese immunitarie in modo che l'animale abbia una maggiore capacità di fare fronte alle malattie. Il suo obiettivo non è di agire come un farmaco, nonostante può anche contribuire a una maggior efficacia del suo utilizzo.

CARATTERISTICHE

1. NATURALE. NON TRANSGENICO (NO OGM)

È un prodotto naturale, basato su cereali di origine non transgenica.

2. POLIVALENTE

È polivalente. Si può somministrare a differenti specie animali.

3. RIGENERATORE DELLA DIGESTIONE

Facilita il processo della digestione degli animali e con esso la loro salute.

Via San Martino d/B, 3 - 46043 Castiglione d/S (MN) - P.IVA e C.F. 02208560207

Tel 0376/944901 Fax 0376/860215 e-mail: info@sondac.it



4. MIGLIORA L' I.C.A

Permette la riduzione del consumo di alimento da parte degli animali, abbassando così i costi alimentari.

5. EFFICACE E STABILE

Ha una maggiore efficacia rispetto ad alcuni probiotici (organismi vivi), poiché i metaboliti attivi sono il risultato dell'inattivazione di batteri lattici e lieviti tramite il processo di fermentazione.

6. POTENZIABILE

La sua efficacia si può potenziare arricchendolo con oligoelementi basici.

7. IN FARINA O GRANULATO

Le proprietà del substrato ottenuto si mantengono nel mangime che abitualmente mangia l'animale, sia che venga presentato come farina che come granulato, senza ridurre i suoi effetti.

8. ANTI-STRESS. AIUTA I PRODUTTORI

Il comportamento di Probisian è particolarmente notevole nei siti di produzione, dove spesso si verificano diverse malattie di origine alimentare e infezioni dell'apparato digerente. Specialmente nei primi giorni di vita, aiuta a ottimizzare lo sviluppo della flora microbica nel tratto digestivo, influenzando come fattore che migliora l'immunità dell'allevamento al momento dello svezzamento.



Ha anche un effetto antistress al trasferimento degli animali in un altro luogo, in periodi precedenti all'inizio della produzione, o durante i cambi bruschi di temperatura.



9. ADATTABILE

È adattabile alle differenti necessità di ogni animale e di ogni specie. Si possono creare diversi tipi di Probisan poiché una delle particolarità è di poter includere un'ampia gamma di sostanze complementari che apporta una maggior efficacia specifica dovuta al procedimento delle fermentazioni basate sul principio dell'influenza combinata dei lieviti e dalla conoscenza della diversità della microflora che si trova naturalmente nell'apparato digerente degli animali sani, tutto questo fermentato in un substrato, in modo che, dopo essere essiccato, possa essere stabilizzato e arricchito a richiesta con composti di oligoelementi selezionati.

SPECIALIZZAZIONE

La gamma e la concentrazione degli oligoelementi aggiunti sono scelte prendendo in considerazione la loro importanza e le carenze più frequenti nelle determinate specie e categorie di animali per le quali è destinato il prodotto. I microelementi si possono aggiungere in forma di lattati, metionati, ecc., che, tra tutti i composti organici, sono la fonte più disponibile di oligoelementi esistenti nell'organismo naturalmente e la cui efficienza in comparazione con i composti inorganici è molto maggiore. Inoltre, non è trascurabile il fatto che la presenza dei lattati o metionati nel mangime incrementa lo sfruttamento degli oligoelementi dalle altre fonti inorganiche.

10. RAPIDO RISCONTRO DEI RISULTATI

Gli effetti del miglioramento sono riscontrabili, secondo la specie, in tempi relativamente brevi, 20/25 giorni nei piccoli animali, e in altri animali secondo il loro ciclo produttivo.

11. SENZA DIETE SPECIALI

La somministrazione di Probisan non richiede una dieta speciale, è efficace con qualsiasi tipo di alimentazione.

PROBISAN è un prodotto certificato GMP +

