

# PRIMATIST

Soluzioni Zootecniche Innovative



# PRIMATIST

Soluzioni Zootecniche Innovative





**PRIMATIST**

Nasce nel 2007, dopo una quindicinale esperienza nel settore Zootecnico in particolare in quello bovino.

Specializzata nella selezione, nella formulazione e nella distribuzione di prodotti, tecnologie e servizi in Zootecnia che ha come clienti obiettivo i professionisti del settore : Allevatori e Mangimisti.

Missione di **PRIMATIST** è: ricercare, selezionare, formulare, apportare e diffondere nel settore Zootecnico le differenti innovazioni e tecnologie presenti sul mercato internazionale.

I nostri principali partners che ci affiancano nello sviluppo delle linee destinate alle stalle sono: Alltech - Ccpa – Deltavit - Mg2Mix - Sanizoo - Sloten Italia.

Filosofia di **PRIMATIST** sta nella costante assistenza al proprio cliente, nel servizio altamente professionale, frutto di aggiornamenti specializzati e continui, ma anche di anni di esperienza a Diretto contatto con il mondo Zootecnico.

Nel 2010 da una esigenza espressamente tecnica nutrizionale nasce **PRIMATIST LAB**. laboratorio di analisi degli alimenti dotato delle più moderne tecnologie oggi disponibili.

Punto di forza della **PRIMATIST** è quella di saper modulare ogni singolo prodotto all'esigenza di ogni stalla, formulando delle soluzioni, grazie anche alle analisi di laboratorio che permettono di calibrare il prodotto a seconda delle materie prime aziendali e delle problematiche che di volta in volta si manifestano.

Nel 2011 **PRIMATIST** fonda la **VEGETA** azienda specializzata nel settore della nutrizione fogliare e radicale delle principali colture agricole, dal mais al vigneto.

Saper dialogare, comunicare, osservare ma soprattutto Soddisfare e Rispettare il nostro cliente, sta nella nostra Filosofia di lavoro.

*Padoan p.a. Maurizio*



*IL DEPOSITO*



*IL LABORATORIO ANALISI*

*LA SALA RIUNIONI*



*GLI UFFICI COMMERCIALI*

# LE SOLUZIONI



MP

## TURBO DIGEST

COMPONENTI: LIEVITI ESSICATI DA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, *YEA-SACC 1026* (  $2,5 \times 10^{10}$  ) *AGOLIN*, *ACIDO MALICO*, *IONOSFERE* FARINACCIO DI FRUMENTO, *ASPERGILLUS ORYZAE*.

### QUANDO?

1. IN TUTTE LE FASI DI STRESS DELL'ANIMALE.
2. INGESTIONE DI S.S. IRREGOLARE.
3. CALI DI INGESTIONE DELLA RAZIONE ALIMENTARE.
4. SOVRAFFOLLAMENTO IN STALLA.
5. CAMBI ALIMENTARI DI FORAGGI, MATERIE PRIME E MANGIMI.
6. GRASSO BASSO NEL LATTE.
7. INSILATI ALTI DI S.S. FORAGGI POCO DIGERIBILI E RAZIONI CON NDF SUPERIORE AL 32%.
8. INDICI DI CONVERSIONE ALTI.

### ADDITIVI Per kg.

Saccharomyces Cerevisiae (CBS 493.94)

$2.5 \times 10^{10}$  CFU/kg da Yea-Sacc

### ADDITIVI TECNOLOGICI:

ACIDO MALICO

### TENORI ANALITICI PER KG.

PROTEINA GREZZA	20,20%
CELLULOSA GREZZA	4,20%
OLI E GASSI GREZZI	3,70%
CENERI	18,80%
SODIO	3,90%

### PERCHE'?

1. L'AZIONE SINERGICA DEL LIEVITO SPENTO E VIVO (YEA-SACC1026) FORNISCE IL SUBSTRATO IDEALE PER LA CRESCITA DELLA FLORA RUMINALE, NE MIGLIORANO LE FERMENTAZIONI E L'ATTIVITA' DIGESTIVE.
2. AGOLIN DIMINUISCE IL METANO PRODOTTO NEL RUMINE AUMENTANDO DI CONSEGUENZA L'INGESTIONE DI SOSTANZA SECCA.
3. L'ACIDO MALICO (in assoluto il miglior tampone ruminale) RIEQUILIBRIA IL PH E L'AZIONE DEI LIEVITO LO STABILIZZA NEL TEMPO.
4. IONOSFERE FAVORISCE LA CRESCITA E LO SVILUPPO DELLA MICROFLORA RUMINALE GRAZIE ALL'APPORTO DI MICRONUTRIENTI ESSENZIALI.
5. L'ASPERGILLUS ORYZAE STIMOLA LA DEGRADAZIONE DELLE STRUTTURE FIBROSE NEL RUMINE ED EVITA IL RISCHIO DI ACCUMULO DI ACIDO LAT-TICO.
6. OTTIMIZZA L'INCREMENTO Kg/CARNE.

LE MIGLIORI RAZIONI CALCOLATE DEVONO ESSERE PERO' FACILMENTE DIGERIBILI

TURBO DIGEST COADIUVA I PROCESSI DIGESTIVI RUMINALI ED INTESTINALI APPORTANDO CIO' CHE SERVE QUANDO SERVE.

### COME?

1. NEL CARRO UNIFEED IN RAGIONE DI 50-100gr. CAPO gg. CONFORME ALLE CARATTERISTICHE DELLA RAZIONE E DEI FORAGGI.
2. BOVINI CARNE 25-30gr. CAPO gg.



**MIGLIORA L'EFFICIENZA DELLA RAZIONE**



# LITHO SAL pH

COMPONENTI: CARBONATO DI CALCIO DI ORIGINE NATURALE OTTENUTO DA ALGHE MARINE CALCAREE (LITOTAMNIO), BICARBONATO DI SODIO, OSSIDO DI MAGNESIO, SOLFATO DI MAGNESIO, CARBONATO DI CALCIO, FARINA DI CEREALI, LIEVITI E PRODOTTI SIMILI.

## QUANDO?

1. IN TUTTE LE FASI DI STRESS DELL' ANIMALE.
2. NEI CAMBI ALIMENTARI O DI TRINCEE DI INSILATI.
3. NELLE SITUAZIONI DI ACIDOSI DEGLI ANIMALI.
4. COME REGOLATORE DEL pH RUMINALE .
5. COME TAMPONE NELLA RAZIONE ALIMENTARE.
6. GRASSO BASSO NEL LATTE.
7. IN PRESENZA DI FECI COLLOSE E NON COMPATTE.

## PERCHE'?

1. LITHO SAL Ph CONTIENE I MINERALI NECESSARI ALLA CRESCITA DELLA FLORA RUMINALE.
2. FAVORISCE LA PRODUZIONE DI SALIVA ED ACCRESCE IL POTERE TAMPONE.
3. FAVORISCE L' ASSORBIMENTO DEGLI AGV NEL RUMINE: MAGGIOR ENERGIA PER L' ANIMALE, MINOR ACIDITA' RUMINALE.
4. AZIONE RAPIDA E PROLUNGATA, MANTENENDO COSTANTE IL pH NEL RUMINE.
5. IL LITHO SAL pH GARANTISCE UN EFFETTO TAMPONE 2,5 VOLTE SUPERIORE AL BICARBONATO DI SODIO.
6. GRAZIE ALL' AZIONE DEL LITOTAMNIO MIGLIORA LA DIGESTIONE DELLA RAZIONE, RENDE LE FECI PIU' DIGERITE E COMPATTE.

## COME?

1. VACCHE DA LATTE: 80-200 gr.capo giorno.
2. BOVINI INGRASSO: 20-40 gr.capo giorno.
3. BOVINI FINISSAGGIO: 40-60 gr.capo giorno.

### ADDITIVI Per kg.

VIT. B1	mg. 13
ZINCO (solfato)	mg. 1015

### TENORI ANALITICI Per kg.

MINERALI	89,10%
FOSFORO	0,40%
CALCIO	14,30%
SODIO	12,80%
MAGNESIO	8,40%



**MIGLIORA L'EFFICIENZA DEL RUMINE**

# TRANSITIONS

COMPONENTI: LIEVITI ESSICATI DA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, CARBONATO DI CALCIO DA ROCCE CALCICHE MACINATE, FARINACCIO DI FRUMENTO, CLORURO DI SODIO, FOSFATO DI MAGNESIO, SOLFATO DI MAGNESIO, ESTRATTO DI CARDO MARIANO (*SILIMARINA 10.000 mg.kg*) *YEA-SACC 1026 ( 0,5x10<sup>10</sup> ) SEL-PLEX , OPTIGEN.L-CARNITINA.*

## QUANDO?

1. IN TUTTE LE FASI DI STRESS DELL'ANIMALE.
2. NELLA FASE DI PRE-PARTO PER ALMENO 15gg.
3. NELLA FASE DI POST-PARTO PER ALMENO 30 gg.
4. IN SITUAZIONI DI FORTE INTOSSICAZIONE DEGLI ANIMALI.
5. NEI CASI DI RITENZIONE PLACENTARE.
6. NEI CASI PROBLEMATICI DI START-UP DELLE VACCHE FRESCHE.
7. NEI CASI DI CHETOSI.
8. NEI BOVINI IN FASE DI RISTALLO.

## PERCHE'?

1. L'AZIONE DEL SEL-PLEX IN SINERGIA CON LO ZINCO CHELATO ASSORBITI A LIVELLO INTESTINALE AUMENTANO LE DIFESE IMMUNITARIE.
2. LA COLINA E METIONINA MICROINCAPSULATA AGISCONO ASSIEME ALLA SILIMARINA DA EPATO PROTETTORE GARANTENDO AL FEGATO LA MASSIMA EFFICIENZA.
3. IL SELENIO SOTTO FORMA ORGANICA STOCCATO A LIVELLO DEI TESSUTI SOSTITUISCE LA SOMMINISTRAZIONE DEL SELENIO INIETTABILE DETERMINANTE NEI CASI DI RITENZIONE PLACENTARE.
4. L'UTILIZZO DELLA L-CARNITINA AGISCE DA ANTICHETOGENO (DIMINUIZIONE DEI NEFA E CORPI CHETONICI NEL SANGUE) NEGLI STADI DI FORTE RICHIESTA ENERGETICA COME IL POST-PARTUM.
5. L'UTILIZZO DI OPTIGEN GARANTISCE UN CORRETTO APPORTO DI AZOTO PER SODDISFARE L'ESIGENZE E LA CRESCITA DEI BATTERI RUMINALI.
6. IL SOLFATO DI Mg. E IL FOSFATO DI Mg. FORNISCONO UNA FONTE DI ZOLFO SOLUBILE NEL RUMINE E QUINDI UTILIZZABILE DAI BATTERI RUMINALI PER LA LORO CRESCITA E PER MASSIMIZZARE LA LORO ATTIVITA'.

## COME?

1. NEL CARRO UNIFEED IN RAGIONE DI 50- 100 gr. CAPO gg.
2. ALMENO 15 gg PRIMA DEL PARTO E 30 gg. DOPO IL PARTO.
3. NEI BOVINI IN RISTALLO 30-50gr. CAPO gg. PER ALMENO 20 gg.

## ADDITIVI Per kg.

VITE*	mg. 5.000
VIT.PP	mg. 10.000
L-CARNITINA	mg. 40.000
ZINCO CHELATO	mg. 5.000
COLINA CLORURO*	mg. 25.000
DL METIONINA*	mg. 25.000
SELPLEX	mg. 30
YEA-SACC	0,5x10 <sup>10</sup> CFU/Kg
CLINOPTILOLITE	mg. 93.000
SILIMARINA	mg. 10.000
OPTIGEN	mg. 90.000

\* Protetta e/o ruminoresistente.



**MANGIME COMPLEMENTARE PER BOVINI**

## PRIMA Sel-Chel

COMPONENTI: LIEVITI ESSICATI DA SACCHAROMYCES CEREVISIAE, FARINACCIO DI FRUMENTO *YEA-SACC 1026* ( $0,5 \times 10^{10}$ ) *SEL-PLEX*, *COLINA MICROINCAPSULATA*, *ZINCO CHELATO VIT.E*, *IODIO*.

### QUANDO?

1. IN TUTTE LE FASI DI STRESS DELL'ANIMALE.
2. NELLA FASE DI PRE-PARTO PER ALMENO 15gg.
3. IN SITUAZIONI DI FORTE INTOSSICAZIONE DEGLI ANIMALI.
4. IN SITUAZIONI DI CALO DI FERTILITA'.
5. PER ELIMINARE LE PROBLEMATICHE PODALI.
6. NEI BOVINI IN RISTALLO, INGRASSO E FINISSAGGIO.

### ADDITIVI Per kg.

VIT.E *	mg. 10.000
COLINA CLORURO*	mg.100.000
ZINCO CHELATO*	mg. 10.000
IODURO DI POTASSIO	mg. 1.500
SELPLEX	mg. 49
YEA-SACC	$0,5 \times 10^{10}$ CFU/KG.

\* Protetta e/o ruminoresistente.

### PERCHE'?

1. L'AZIONE DEL SEL-PLEX IN SINERGIA CON LO ZINCO CHELATO ASSORBITI A LIVELLO INTESTINALE AUMENTANO LE DIFESE IMMUNITARIE.
2. LA VIT. E ABBINATA AL SEL-PLEX E ALLO ZINCO AUMENTA LA % DI ATTECHIMENTO DELL'EMBRIONE MIGLIORANDO LA FERTILITA' DELLA MANDRIA.
3. LA COLINA MICROINCAPSULATA AGISCE DA EPATO PROTETTORE GARANTENDO AL FEGATO LA MASSIMA EFFICIENZA.
4. IL SELENIO SOTTO FORMA ORGANICA STOCCATO A LIVELLO DEI TESSUTI SOSTITUISCE LA SOMMINISTRAZIONE DEL SELENIO INIETTABILE DETERMINANTE NEI CASI DI RITENZIONE PLACENTARE.
5. LO IODIO SOTTO FORMA ORGANICA AGISCE DA CICATRIZZANTE, STIMOLA LA FUNZIONE DELLA TIROIDE.
6. SELENIO ORAGANICO E VITAMINA E MIGLIORANO LA COLORAZIONE E LA TENUTA AL BANCO DELLA CARNE MACELLATA.
7. OTTIMIZZA L'INCREMENTO Kg/CARNE.

### COME?

1. NEL CARRO UNIFEED IN RAGIONE DI 40- 80 gr. CAPO gg.
2. NEI BOVINI DA CARNE 30-50gr. CAPO gg.
3. NELLA FASE DI PRE-PARTO PER ALMENO 15 gg.
4. NELLE SOMMINISTRAZIONI PERIODICHE PER ALMENO 20 gg.



**MANGIME COMPLEMENTARE PER BOVINI**

# TURBO SORB

COMPONENTI: SEZIONE INTERNA DELLA PARETE DI SACCHAROMYCES CEREVISIAE, (*MYCOSORB*), FARINACCIO DI FRUMENTO.

## QUANDO?

1. IN PRESENZA DI MICOTOSSINE NEGLI INSILATI.
2. IN PRESENZA DI MICOTOSSINE NELLE MATERIE PRIME.
3. QUANDO SI UTILIZZANO FORAGGI MAL CONSERVATI.
4. QUANDO SI UTILIZZANO MATERIE PRIME O FORAGGI IN FERMENTAZIONE.
5. CELLULE SOMATICHE ELEVATE.

## PERCHE'?

1. LA PRESENZA O IL SOSPETTO DELLA MICOTOSSINA NEGLI ALIMENTI COM-  
PORTA DANNI A VOLTE IRREVERSIBILI.
2. **AFLATOSSINE**: M1 PRESENZA NEL LATTE, DANNI AL FEGATO.
3. **OCRATOSSINA**: DIARREA, RIDOTTA PRODUZIONE DEL LATTE.
4. **ZEARALENONE**: INFERTILITA', RIDUZIONE DELL'INGESTIONE E DELLA  
PRODUZIONE LATTE.
5. **TOSSINA T2**: GASTROENTERITI, EMORRAGIA INTESTINALI, MORTI IMPROV-  
VISE.
6. **DEOXINIVALENOLO (DON)**: RIDUZIONE DELL'ATTIVITA' RUNINALE,  
INTOSSICAZIONE EPATICA, RIDUZIONE DELLA PRODUZIONE DEL LATTE.

## COME?

1. NEL CARRO UNIFEED IN RAGIONE DI 50-100gr. CAPO gg.
2. CONFORME ALLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI E DEI FORAGGI.

### ADDITIVI Per kg.

CLINOPTILOLITE	mg. 500.000
SEPPIOLITE	mg. 300.000



**LA SICUREZZA!**

# CONTROL FEED

COMPONENTI: SODIO CLORURO, FARINACCIO DI FRUMENTO.

## **QUANDO?**

1. IN TUTTE LE FASI DI RISCALDAMENTO DELL'UNIFEED.
2. TEMPERATURE AMBIENTALI SUPERIORI AI 25/30 C°.
3. NEI CAMBI ALIMENTARI.
4. IN CASO DI CATTIVA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI.

## **PERCHE'?**

1. IL CONTROL FEED E' UN PRODOTTO CON SPICCATA ATTIVITA' ANTIBATTERICA, ANTIFUNGINA E ANTIFERMENTATIVA, BLOCCA LA CRESCITA DELLE MUFFE E LA DIFFUSIONE BATTERICA NEGLI ALIMENTI.
2. NEL TRATTO INTESTINALE INIBISCE GLI ENTEROBATTERI PATOGENI AUMENTANDO DI CONSEGUENZA L'ASSORBIMENTO DEI PRINCIPI NUTRITIVI DELLA DIGESTIONE.
3. IL CONTROL FEED AGISCE DIRETTAMENTE A CONTATTO DEGLI ALIMENTI, SIA PER EVAPORAZIONE DURANTE LA MISCELAZIONE SIA GRAZIE ALLA SUA PARTICOLARE FORMULA A LENTO RILASCIO, DANDO COSI' MASSIMA COPERTURA E SICUREZZA NELL'UTILIZZO DEGLI ALIMENTI.

## **ADDITIVI Per kg.**

ACIDO PROPIONICO	mg. 350.000
SODIO FORMIATO	mg. 240.000
SILICE COLLOIDALE	mg. 200.000
CLINOPTILOLITE	mg. 150.000
ACIDO FORMICO	mg. 50

## **COME?**

1. NEL CARRO UNIFEED IN RAGIONE DI 20-100 gr. CAPO gg.



**MANGIME MINERALE PER BOVINI**

## IODIO CELL PVP

COMPONENTI: POLIVINILPIRROLIDONE IODIO, 1-2 PROPANDIOLO, GLICERINA, ADDENSANTI.

### **QUANDO?**

1. SUBITO DOPO LA MUNGITURA IMMERGENDO IL CAPEZZOLO NELL'APPOSITO BICCHIERINO.

### **PERCHE'?**

1. L'AZIONE DELLO IODIO PVP GARANTISCE UN'ELEVATA PROTEZIONE DEL CAPEZZOLO ALLE PRINCIPALI MASTITI AMBIENTALI.
2. L'AZIONE DEI NUMEROSI PRINCIPI ATTIVI EMOLIENTI ED IDRATANTI GARANTISCONO UN'AZIONE PROLUNGATA NELLA GIORNATA.
3. PERCHE' LO IODIO PVP EVITA DI AUMENTARE LE RESISTENZE DEI PRINCIPALI BATTERI PATOGENI AI COMUNI DISINFETTANTI.

## OFF CELL PR NEW

COMPONENTI: CLOREXIDINA DIGLUCONATO, POLIBIGUANIDE CLORIDRATO, 1-2 PROPANDIOLO, GLICERINA, **PROPOLI**, **TIMOLO**, **EUCALIPTO**, **OLIO ESSENZIALE DI LAVANDA**, **ESTRATTO DI CALENDULA**.

### **QUANDO?**

1. SUBITO DOPO LA MUNGITURA IMMERGENDO IL CAPEZZOLO NELL'APPOSITO BICCHIERINO.

### **PERCHE'?**

1. L'AZIONE SINERGICA DELLA CLOREXIDINA E BIGUANIDE GARANTISCONO UN'ELEVATA PROTEZIONE DEL CAPEZZOLO ALLE PRINCIPALI MASTITI AMBIENTALI.
2. L'AZIONE DEI NUMEROSI OLII ESSENZIALI AGISCONO DA LENITIVO SULLA CUTE DEL CAPEZZOLO GARANTENDO UN CAPEZZOLO SANO PREVENENDO RAGADI E POLIPI.
3. PERCHE' LA BIGUANIDE: RAFFORZA L'AZIONE DELLA CLOREXIDINA, EVITANDO DI AUMENTARE LE RESISTENZE DEI PRINCIPALI BATTERI PATOGENI AI COMUNI DISINFETTANTI.



**IGIENIZZANTE PROTETTIVO DELLA CUTE  
DELLE MAMMELLE BOVINE**





*PRIMATIST DI PADOAN p.a. MAURIZIO*  
*VIA DELLE INDUSTRIE 11 A*  
*31050 CAMALO' DI POVEGLIANO TREVISO*  
*ITALIA TEL-FAX : 0422 872033 CEL. 348 7355335*  
*Mail : [primatist@primatistnet.it](mailto:primatist@primatistnet.it)*  
*[www.primatistnet.it](http://www.primatistnet.it)*

