

LINEA COR PERFORMER

NOTA TECNICA

Linea Bovini Latte



LINEA COR PERFORMER

Negli ultimi anni Purina ha impostato le razioni per bovini da latte verso un maggiore utilizzo dei prodotti aziendali (foraggi secchi, insilati, cereali, ecc.) come strategia chiave per ridurre i costi di alimentazione e aumentare l'efficienza dell'azienda.

Grazie alla tecnologia di Cargill, i tecnici Purina oggi sono in grado di proporre razioni sempre più economiche, sicure ed efficienti con un livello di personalizzazione molto elevato grazie al **software Optilac** e alla **Tecnologia Bi Particle**.

Per aumentare ulteriormente la gamma dei prodotti disponibili, Purina ha preparato una nuova linea di nuclei ad alta sicurezza.

Si tratta di **Cor Performer**, una linea di Nutrimenti in grado di valorizzare al meglio tutte le qualità del mais (silomais, farina di mais, pastone di mais, ecc). **Cor Performer** ha la sicurezza e i risultati della linea Performer in una versione rivista ed aggiornata secondo le attuali esigenze delle bovine da latte ad alta produzione.

Grazie alla sua particolare formulazione, i nuclei della linea **Cor Performer** possono essere utilizzati in tutti i tipi di situazioni, apportando: fonti proteiche a degradabilità variabili, aminoacidi essenziali, minerali, vitamine, ecc.

Somministrando quotidianamente i prodotti della linea **Cor Performer** alle bovine, si ottengono due vantaggi fondamentali:

- Aumenta il valore nutritivo del mais
- Si mantengono le fermentazioni ruminali nel giusto equilibrio

Tutto questo si traduce in:

- Maggiore efficienza della razione (kg latte/ kg ss ingerita)

- Minore costo alimentazione
- Più salute per le bovine

Purina ha preparato diversi Nutrimenti della Linea **Cor Performer** per ogni necessità:

- **Cor Performer 350**: per essere utilizzato in razioni a base di silomais, fieno e farina di mais.
- **Cor Performer 270**: per bilanciare razioni senza silomais come ad esempio quelle del centro Sud.
- **Cor Performer PR 240**: formulato secondo il regolamento del Parmigiano Reggiano, bilancia correttamente la farina di mais in razioni a base di foraggi di graminacee e leguminose.

Con **Cor Performer**, scoprirai quanto possa essere prezioso il mais



COR PERFORMER 350

Cod. 4155

E' un nucleo al 35% di proteine grezze sul tal quale formulato per essere utilizzato in razioni a base di silomais, fieno e farina di mais come unica fonte proteica.

Analisi Chimica (dati indicativi sul secco)

Sostanza secca %	88.4
Unità F. Latte	1.08
Proteine Grezze %	39.1
Ceneri %	9.16
Fosforo g/kg	1.1
Calcio g/kg	0.6
Magnesio g/kg	0.45
Fibra Grezza %	13.5
Grasso %	6.2
NDF %	24.7
ADF%	16.6
Amido %	1.9
Vitamina A (UI/kg)	57692
Vitamina D3 (UI/kg)	5656
Vitamina E (UI/kg)	45
Cobalto mg/kg	4.9
Rame mg/kg	102.5
Ferro mg/kg	183.6
Iodio mg/kg	8.1
Manganese mg/kg	488.7
Selenio mg/kg	2.1
Zinco mg/kg	610.9

Razione tipo:

- Silomais 25-28 kg
- Fieno 4-5 kg
- Mais farina 4-5 kg
- Cor Performer 350 5-6 kg

COR PERFORMER 270

Cod. 4154

E' un nucleo al 27% di proteine grezze tal quale formulato per bilanciare razioni con altre fonti proteiche (ad es. soia f.e.) oppure come unica fonte proteica in razioni senza silomais come ad esempio quelle del centro Sud.

Analisi Chimica (dati indicativi sul secco)

Sostanza secca %	88.2	Amido %	8.50
Unità F. Latte	1.13	Vitamina A (UI/kg)	47414
Proteine Grezze %	30.6	Vitamina D3 (UI/kg)	4648
Ceneri %	9.3	Vitamina E (UI/kg)	37
Fosforo g/kg	1.0	Cobalto mg/kg	1.3
Calcio g/kg	1.25	Rame mg/kg	42.5
Magnesio g/kg	0.51	Ferro mg/kg	116.2
Fibra Grezza %	11.8	Iodio mg/kg	3.4
Grasso %	7.0	Manganese mg/kg	204.8
NDF %	29.5	Selenio mg/kg	0.62
ADF%	14.1	Zinco mg/kg	255.1

Razione tipo:

a. Con soia f.e. e silomais

- Silomais 25 kg
- Fieno misto 4-5 kg
- Mais farina 4 kg
- Soia f.e. 1.5 kg
- **Cor Performer 270 5 kg**

b. Senza soia e silomais (Centro Sud)

- Fieno Graminacee 10-11 kg
- Farina di mais 5-6 kg
- **Cor Performer 270 8-9 kg**

COR PERFORMER P.R.240

Cod.4156

Formulato secondo il regolamento del Parmigiano Reggiano, bilancia correttamente la farina di mais in razioni a base di foraggi di graminacee e leguminose.

Analisi Chimica (dati indicativi sul secco)

Sostanza secca %	87.5
Unità F. Latte	1.10
Proteine Grezze %	27.0
Ceneri %	7.7
Fosforo g/kg	0.90
Calcio g/kg	0.56
Magnesio gr/kg	0.42
Fibra Grezza %	10.6
Grasso %	4.6
NDF %	30.3
ADF%	12.3
Amido %	15.4
Vitamina A (UI/kg)	47328
Vitamina D3 (UI/kg)	4640
Vitamina E (UI/kg)	37
Cobalto mg/kg	2.2
Rame mg/kg	47.8
Ferro mg/kg	86.5
Iodio mg/kg	3.8
Manganese mg/kg	229.5
Selenio mg/kg	0.96
Zinco mg/kg	286.9

Razione tipo:

- Fieno Graminacee 6 kg
- Fieno Medica 6 kg
- Farina di mais 6 kg
- **Cor Performer 240 PR 6 kg**