

## **LISTINO “MANGIMI UNICARVE” VALIDO DAL 21 SETTEMBRE 2022**

Forniamo il listino prezzi dei mangimi UNICARVE, valido dal 21/09/2022, frutto dell'accordo fra la nostra Associazione e i Consorzi Agrari d'Italia.

Ricordiamo che i mangimi sono formulati da UNICARVE e riservati ai soci.

<b>Tipo mangime</b>		<b>Autotreno</b>	<b>Motrice 150 Q.li</b>	<b>Motrice più consegne</b>
MANGIME SVEZZAM. VITELLI	"UNICARVE"	0,4110	0,4130	0,4170
MANGIME SVEZZAM. VITELLI NO OGM	"UNICARVE"	0,4250	0,4270	0,4310
MANGIME INGRASSO NO OGM	"UNICARVE"	0,3850	0,3870	0,3910
MANGIME INGRASSO	"UNICARVE"	0,3910	0,3930	0,3970
MANGIME INGRASSO A SECCO	"UNICARVE"	0,3650	0,3670	0,3710
MANGIME INGRASSO EXTRA	"UNICARVE"	0,4140	0,4160	0,4200
NUCLEO NO OGM	"UNICARVE"	0,4630	0,4650	0,4690
SEMINUCLEO SVEZZAMENTO	"UNICARVE"	0,4200	0,4220	0,4260
SEMINUCLEO INGRASSO	"UNICARVE"	0,4010	0,4030	0,4070
NUCLEO TORI EXTRA	"UNICARVE"	0,4730	0,4750	0,4790
NUCLEO TORI	"UNICARVE"	0,4670	0,4690	0,4730
NUCLEO TORI NO UREA	"UNICARVE"	0,4960	0,4980	0,5020

- Prezzi espressi in €/Kg iva esclusa, pagamento 30 gg. data consegna, 30 gg fine mese se ricevuta bancaria, per dilazioni +1% mese.
- Maggiorazioni: per consegne nelle province di Belluno 0,036 €/Kg, Treviso 0,026 €/Kg, Padova 0,007 €/Kg, Rovigo 0,004 €/Kg, Venezia 0,013 €/Kg.
- Se franco partenza stabilimento di produzione -0,010 €/Kg.
- Se mangime in farina -0,0025 €/Kg.
- Per merce in sacco da Kg 25, (colonna + cons) + €/Kg 0,05 (ordine minimo Kg 4.000).

Per informazioni o per gli acquisti i Signori Soci possono telefonare in sede di Unicarve o rivolgersi al Servizio Mangimi del Consorzio Agrario, Tel. 045/8270555.

Ricordiamo ai Signori Soci che Unicarve nella persona del Dr. Alessandro Mazzenga può fornire agli interessati adeguata assistenza tecnica alimentare per la formulazione delle diete dei bovini e il corretto utilizzo del mangime Unicarve.



## MANGIMI "UNICARVE" - CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

### 1) MANGIME SVEZZAMENTO VITELLI 50-150 KG – (17% Prot. e 4% grassi stq)

E' un mangime ad alta energia, 91 UF e 2500 cal.Me/Kg stq, integrato adeguatamente con vitamine, macro ed oligominerali. Il mangime sarà in pellets da 5 mm e va somministrato ai vitelli dall'inizio dello svezzamento fino al peso di Kg 150 circa, limitandone la dose massima a Kg 4 per capo giorno.

### 2) SEMI-NUCLEO SVEZZAMENTO VITELLI 50-150 KG – ( 25% Prot. e 4% grassi stq)

E' un mangime complementare in pellets con 78 UF e 2200 cal.Me/Kg stq, con adeguata integrazione vitaminico minerale formulato per essere integrato in una razione aziendale di svezzamento miscelandolo con granella intera di mais in parti uguali (50% semi-nucleo + 50% mais granella). Tale razione risulta avere caratteristiche analoghe al mangime svezzamento vitelli.

### 3) MANGIME INGRASSO VITELLONI 200-600 KG - (17,5% Prot. e 4% grassi stq)

Si tratta di un mangime "universale" con 90 UF e 2500 cal.Me/kg stq, che si impiega durante l'intero ciclo di accrescimento ingrasso dei vitelloni da carne ad una dose capo giorno che può variare da 3 a 5/6 Kg. Il livello proteico è stato formulato per l'impiego in una razione aziendale a base di silomais ceroso.

### 4) SEMINUCLEO INGRASSO – ( 26% Prot. e 5,8% grassi stq )

Si tratta di un seminucleo con 69 UF e 2100 cal.Me/Kg stq con adeguata integrazione vitaminico minerale ed è indicato per chi dispone in azienda di pastone di mais (da granella o pannocchie). L'apporto proteico è ben equilibrato e vario. Va somministrato in ragione di Kg 2 per capo giorno in aggiunta a Kg 1-2 di polpe + Kg. 2-4 di pastone + ceroso per completare la razione.

### 5) NUCLEO TORI 200-600 KG – (34,5% Prot. e 4,5% grassi stq)

Si tratta di un classico nucleo per vitelloni da carne, con una parte della proteina derivante da azoto non proteico per l'inclusione di urea zootecnica. I componenti comprendono un equilibrato dosaggio di farine proteiche con differente grado di degradabilità ruminale. I livelli di elementi minerali sono calcolati al fine di integrare adeguatamente una razione aziendale "tipo" a base di silomais più cereali e/o crusconi, polpe, ecc. La dose d'impiego è pari a Kg 1 per capo giorno, con range da 0,8 a 1,2 Kg garantisce un adeguato apporto vitaminico minerale.

### 6) MANGIME INGRASSO EXTRA – (17,5% Prot. e 4,5% grassi stq)

Questo mangime ha un alto valore energetico pari a 94 UF e oltre 2500 cal.Me/Kg stq; ciò è dovuto ad un maggior contenuto in amido di cereali. L'uso viene consigliato sulle razze pregiate con forte sviluppo delle masse muscolari e scarsa attitudine al deposito di grasso nella carcassa. Il prodotto si dimostra efficace sia per ingrasso rapido per tutto il ciclo, sia per il solo finissaggio.

### 7) MANGIME INGRASSO VITELLONI (A SECCO) 200-600 KG – (14,5% Prot. e 5,0% grassi stq)

Si tratta di un mangime, con 80 UF e 2300 cal.Me/kg stq, che si impiega per l'intero ciclo di accrescimento. E' destinato a quegli allevatori che non dispongono di silomais. Può essere utilizzato come unico alimento in quantità da 4 a 6 Kg capo/giorno, assieme ad 1 Kg di paglia; se presenti possono essere aggiunti cereali di produzione aziendale e polpe secche di bietola.

### 8) NUCLEO INGRASSO VITELLONI EXTRA – (34,5% Prot. e 4,8% grassi)

Rispetto al nucleo standard, fornisce un apporto più ricco e vario di proteine nobili ad assorbimento post-ruminale con l'aggiunta di urea zootecnica garantendo un adeguato apporto vitaminico minerale. La dose è di Kg 1-1,2 per capo giorno e se ne consiglia l'uso specialmente per le razze da carne pregiate.

### 9) NUCLEO INGRASSO "NO OGM" – (35% Prot. e 3,5% grassi stq)

Questo nucleo presenta valori nutrizionali simili a quelli del "Nucleo ingrasso Vitelloni" ma è formulato curando la esclusione assoluta di materie prime geneticamente modificate. Pertanto è un alimento adeguato alle prescrizioni di alcuni acquirenti finali della carne (es. Coop).

### 10) MANGIME INGRASSO "NO OGM" – (17,5 Prot. e 3,5% grassi)

Questo mangime ha caratteristiche analoghe al Nucleo "NO OGM" con 88 UF e 2500 cal.Me/kg stq. Contiene farina di mais e di soia garantiti da certificati di analisi che escludono la presenza di prodotto geneticamente modificato.

### 11) NUCLEO TORI NO UREA – (32 % Prot. e 2,4% grassi)

Rispetto al nucleo standard l'apporto proteico esclude completamente la presenza di urea garantendo nel contempo una adeguata integrazione vitaminico minerale.

### 12) SEMINUCLEO INGRASSO "OMEGA" – ( 26% Prot. e 5,8% grassi stq )

Si tratta di un seminucleo con 69 UF e 2100 cal.Me/Kg stq con adeguata integrazione vitaminico minerale ed è indicato per chi dispone in azienda di pastone di mais (da granella o pannocchie). L'apporto proteico è ben equilibrato e vario. Va somministrato in ragione di Kg 2 per capo giorno in aggiunta a Kg 1-2 di polpe + Kg. 2-4 di pastone + ceroso per completare la razione. Certificato "OMEGA".