

रोयल **DE HEUS**

यह कम्पनी 1911 में बर्केवेलड, नीदरलैंड में एक अबाज मील से शुरू हुई थी। जो आज फीड कन्सनट्रेट प्रीमियम और विशेष उत्पादों की पूरी रेन के निर्माण और निर्यात में सबसे आगे बन गई है। इस समय यह पशु आहार बनाने वाली विश्व में सबसे बड़ी 15 कम्पनियों में शामिल है। इसके पास 4200 कर्मचारी हैं और इसका कारोबार 70 देशों में चल रहा है।

कम्पनी की युनीक फिलारफी डेयरी फारमरों को फार्म प्रबन्धन के प्रत्येक पक्ष में सहायता देता और दूध उत्पादन में बढ़ोतरी करने के साथ-साथ उनकी आमदनी में बढ़ोतरी करता है।

कम्पनी विश्वभर से ज्ञान और तजुरबा हासिल करती है। उसका अनुवाद करके सम्बद्धित देश की जरूरतों के अनुसार उत्पाद और सेवाये पेश करती है। कम्पनी के डेयरी माहिर देश विदेश में धूम फिर के फार्म प्रबन्धन सुधार से लुड़े हर पहलू और बारीकी के साथ ध्यान देते हैं। वह स्थानिय टीमों और किसानों को सिर्खा समझा कर विकसित करते हैं।

राज्युपरा पंजाब में स्थापित फैक्टरी में ऐसे उत्पाद तैयार किये जा रहे हैं। जो भारतीय गायों और भैंसों की जरूरतों को पूरा करने के समर्थ है। इन उत्पादों में कम्पनी की तरफ से विश्व भर से इकठे किये गये ज्ञान और स्थानिय तजुरबों का संगम किया है। जिसके साथ भारतीय डेयरी क्षेत्र के सुधार के लिए जरूरत मंद हल विकसित किये जाते हैं।



हमारी सारी पशु खुराक का निर्माण और नियन्त्रण De heus (Dutch) के क्वालिटी स्टैंडर्ड्स अनुसार किया जाता है।



Progress is in our genes

DE HEUS INDIA PVT. LTD.

Khasra No. 29/2, Village Pehar Kalan, 140401 Rajpura Distt. Patiala, tel. 09872 444 999, india@deheus.com

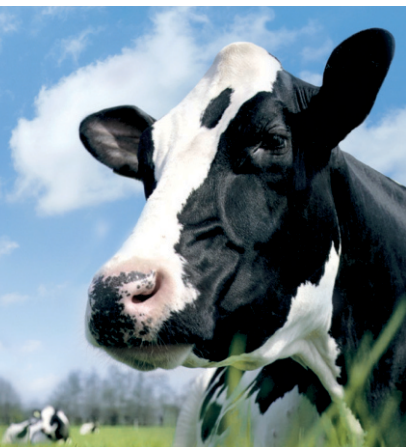
www.deheus.co.in

www.facebook.com/DeHeusIndia

de heus
powering progress



आपके डेयरी फार्म से उत्पादित लाभ प्राप्त कराने के लिए प्रतिबद्ध हैं।



de heus
powering progress



SFOS : एक नया विलक्षण संकल्प

देखरी किसानों के लिए अधिकतम लाभ प्राप्त करने की मुख्य चाबी, दुधारु पशुओं के जीवन-काल में अधिक दूध-उत्पादन करना है। यदि रियुमन जीवाणुओं को भरपूर मात्रा में खुराक दी जाए, तो रियुमन जीवाणु, रियुमन में ही लगभग 75% पाचन किया पूरी कर सकते हैं। सही मात्रा में और उचित तरीके से खुराक दे कर हम रियुमन की शक्ति का इस्तेमाल पूरी तरह से कर सकते हैं।

SFOS सिस्टम

- खुराक को पचाने का काम ज्यादा कुशलता के साथ करने के लिए रियुमन जीवाणुओं को प्रोटीन और उर्जा सही मात्रा में देनी चाहिए। उपलब्ध हरे चारों के विश्लेषण नतीजों पर उनके अलग-अलग अनुपातों पर आधारित हमारे अनुभवियों ने भारतीय स्थानिक ज़रूरतों के लिए उत्पाद की एक लम्बी रेंज तैयार की है। रोपल ढी होस् ने गशन कैलकूलेशन का एक विलक्षण सिस्टम तैयार किया है। जिस को SFOS कहा जाता है। यह कई सालों के पैकेटीकूल वैज्ञानिक अनुभव पर आधारित है। एस फोस सिस्टम ने अपनी ताकत
- विश्व के कई देशों में सावित की है। हमारे एस फोस सिस्टम पर हमारे खासतौर पर विकसित फारमूलो-सिस्टम्स और सिंक्रोलैक उत्पादों द्वारा नीचे लिखे नतीजे सम्भव होते हैं।
- बहतर जन्म समर्थता हरे चारे से ज्यादा से ज्यादा दूध बढ़िया भिल्कु छेट फिसानों को ज्यादा कमाई ज्यादा सेहतमन दुधारु पशु दुधारु पशुओं का लम्बा उत्पादक जीवन

सिंक्रोमिक्स रेंज -

इस रेंज का विकास मक्की, घास, जई, बरसीम, कड़व आदि किसम के हरे चारों के अलग-अलग किसमों को सही रूप देने के लिए किया गया है। रिस्ति विशेष जीवन के अनुसार इन फारमूलों में रियुमन जीवाणुओं का पूरा इस्तेमाल करने के लिए प्रोटीन और उर्जा की आवश्यक मात्रा उपलब्ध होती है। इसके

इलावा इनका एक फायद यह है कि इनमें ज़रूरत अनुसार मिनरल और विटामिन पहले ही शामिल किये होते हैं। हमारे एस फोस सिलैक्टर के साथ डेयरी के तजुर्वेकार यह पता कर सकते हैं कि हर रिस्ति विशेष में कौन सा उत्पाद सबसे प्रोटीन और उर्जा की आवश्यक मात्रा उपलब्ध होती है। इसके

सिंक्रोलैक रेंज -

यह रेंज नये जन्मी बछड़ियों की अलग-अलग स्टेजों पर दूध की मात्रा बढ़ायेगी। हरे चारे की क्वालिटी पर आधारित सिंक्रोलैक का चुनाव किया जायेगा। उदाहरण के तौर पर बढ़िया घास के साथ स्टार्च द्वारा ऊर्जा पूरी करनी पड़ेगी। जबकि

मक्की जैसे चारे के साथ उर्जा और साथनों द्वारा लेनी पड़ेगी। इस रेंज के सारे फारमूले सिंक्रोमिक्स के इलावा होंगे। मिनरल और विटामिन्स के साथ ज्यादा उर्जा डालने पर पूरा उत्पादन लेने के साथ-साथ जन्म समर्थता भी सुधारती है।



मापदंड	नीचे लिखे हुए चारे के मेल के साथ बढ़िया नतीजे होते हैं	मात्रा प्रति काफ़/दिन
कूड़ प्रोटीन	≥31	तुड़ी या सुखा चारा
बाईपास प्रोटीन	+++++	मक्की का साईलेज
उर्जा	++++	मक्की का साईलेज और थोड़ा हरा चारा
रियुमन उर्जा	+++	
रियुमन प्रोटीन	+++++	रियुमन प्रोटीन



मापदंड	नीचे लिखे हुए चारे के मेल के साथ बढ़िया नतीजे होते हैं	मात्रा प्रति काफ़/दिन
कूड़ प्रोटीन	≥28	मक्की का साईलेज (थोड़ा स्टार्च) या गेहूँ का साईलेज
बाईपास प्रोटीन	+++++	मक्की का साईलेज + हरा चारा
उर्जा	+++++	ताजा मक्की या हरा चारा (मम प्रोटीन)
रियुमन उर्जा	+++	मक्की का साईलेज + बरसीन
रियुमन प्रोटीन	+++++	रियुमन प्रोटीन



मापदंड	नीचे लिखे हुए चारे के मेल के साथ बढ़िया नतीजे होते हैं	मात्रा प्रति काफ़/दिन
कूड़ प्रोटीन	≥22	बरसीम (पका हुआ) या गेहूँ घास (हरा)
बाईपास प्रोटीन	+++++	बरसीम (हरा) या अलफा (पका हुआ)
उर्जा	+++++	मक्की का साईलेज + अलफाअलफा
रियुमन उर्जा	+++	अलफाअलफा (हरा)
रियुमन प्रोटीन	+++++	रियुमन प्रोटीन



मापदंड	सबसे बढ़िया मिक्स	मात्रा प्रति काफ़/दिन
कूड़ प्रोटीन	≥21	स्टार्च भरपूर हरा चारा
बाईपास प्रोटीन	+++++	जैसे कि उत्तम क्वालिटी की मक्की का साईलेज
उर्जा	++++++	बाईपास उर्जा
बाईपास उर्जा	+++++	



मापदंड	सबसे बढ़िया मिक्स	मात्रा प्रति काफ़/दिन
कूड़ प्रोटीन	≥19	दरमियाना स्टार्च वाला हरा चारा
बाईपास प्रोटीन	++++	जैसे कि ताजा मक्की या जवार
उर्जा	++++++	बाईपास उर्जा
बाईपास उर्जा	+++++	



मापदंड	सबसे बढ़िया मिक्स	मात्रा प्रति काफ़/दिन
कूड़ प्रोटीन	≥17	बिना स्टार्च वाला हरा चारा
बाईपास प्रोटीन	++++	जैसे कि हरा चारा
उर्जा	++++++	बाईपास उर्जा
बाईपास उर्जा	++++++	

प्रीलैक्टो प्रो नई दुग्ध स्वरण (लैक्टेशन) अवधि लाभ

- बच्ची का जन्म आसान और दुग्ध स्वरण (लैक्टेशन) की स्वस्थ शुरुआत होती है।
- शुष्क अवधि के दौरान गायों को फिट स्वती है।

- अधिक लाभ
- बहतर प्रजनन क्षमता



मापदंड	फीडिंग निर्देश	मात्रा प्रति काफ़/दिन
कूड़ प्रोटीन	1 हफ्ते से कम से कम चार महीनों तक प्रतिदिन ताजा फीड हमेशा ताजे पानी की उपलब्धता	शोर्डी मात्रा से शुरू करके 2.5-3 किलो



मापदंड	फीडिंग निर्देश	मात्रा प्रति काफ़/दिन
कूड़ प्रोटीन	4/6 महीनों से 12 महीनों तक प्रतिदिन ताजा फीड। हमेशा ताजे पानी की उपलब्धता	2 किलो से इच्छा अनुसार (हरे चारे की क्वालिटी के अनुसार)
बाईपास	+++	
बदोतरी	+++++	
सुरक्षा	+++++	



मापदंड	फीडिंग निर्देश	मात्रा प्रति काफ़/दिन

</tbl