

LINHA REPRODUTIVA GLOBALGEN



Repro one®

Dispositivo Intravaginal monodose para fêmeas bovinas, contendo 0,5g de progesterona, é ideal para vacas e novilhas de corte, proporcionando maior praticidade e conveniência aos programas reprodutivos



Repro neo®

Dispositivo Intravaginal para fêmeas bovinas, contendo 1g de progesterona, indicado para vacas e novilhas de corte e leite, proporcionando maior flexibilidade de uso em diferentes categorias animais. Seu design permite melhor posicionamento no animal e, consequentemente, menor Taxa de Perda.



Repro sync®

Único dispositivo intravaginal para fêmeas bovinas contendo 2g de progesterona, indicado para o controle do ciclo estral em programas reprodutivos, principalmente em vacas leiteiras de alta produção.



Induscio®

Possui em sua fórmula o Cloprostenol Sódico, uma prostaglandina sintética análoga à PGF2a. É um potente agente luteolítico, responsável pela regressão funcional e morfológica do corpo lúteo (luteálise) em fêmeas bovinas leiteiras e de corte. É indicado para a sincronização e Indução de cio ou em programas reprodutivos que requerem a redução dos níveis de progesterona. (0,263 mg/mL)



Cipion®

Possui em sua fórmula o Cipionato de Estradiol, um estrogênio sintético produzido em formulação oleosa, que proporciona ação farmacológica prolongada. Em programas reprodutivos como a IATF, o Cipion® auxilia na sincronização e indução da ovulação. (2mg/mL)



Syncrogen®

Contém Benzoato de Estradiol, estrogênio sintético de ação farmacológica rápida e de curta duração. Em programas reprodutivos, é indicado para sincronizar a onda folicular em fêmeas bovinas tratadas com progestágenos e induzir a ovulação. (1mg/mL).



eCGen®

É uma Gonadotrofina Coriônica Equina utilizada para estimular o crescimento folicular, levando, assim, a uma maior capacidade ovulatória em fêmeas bovinas submetidas a protocolos de IATF. (5000 UI/fraco)



Maxrelin®

O Maxrelin é um análogo sintético do GnRH e atua na hipófise anterior, estimulando a liberação do LH, responsável pela ovulação e luteinização. O Maxrelin é indicado para induzir a ovulação no início e no final de protocolos de IATF em fêmeas bovinas. (8 mg de buserelina/mL)



Vac-Cherry Reprodutiva

A melhor e mais completa proteção contra doenças reprodutivas. Vacina para a prevenção da Rinotraqueíte Infecciosa Bovina (IBR), Diarréia Viral Bovina (BVD), Leptospirose, Campilobacteriose (Vibriose) e Hemofilose em bovinos.

G-Synch

Programa Reprodutivo de Alta Fertilidade em Gado Leiteiro



Venda direta ao criador



acesse: www.globalgen.vet e encontre o representante técnico mais próximo de sua região.



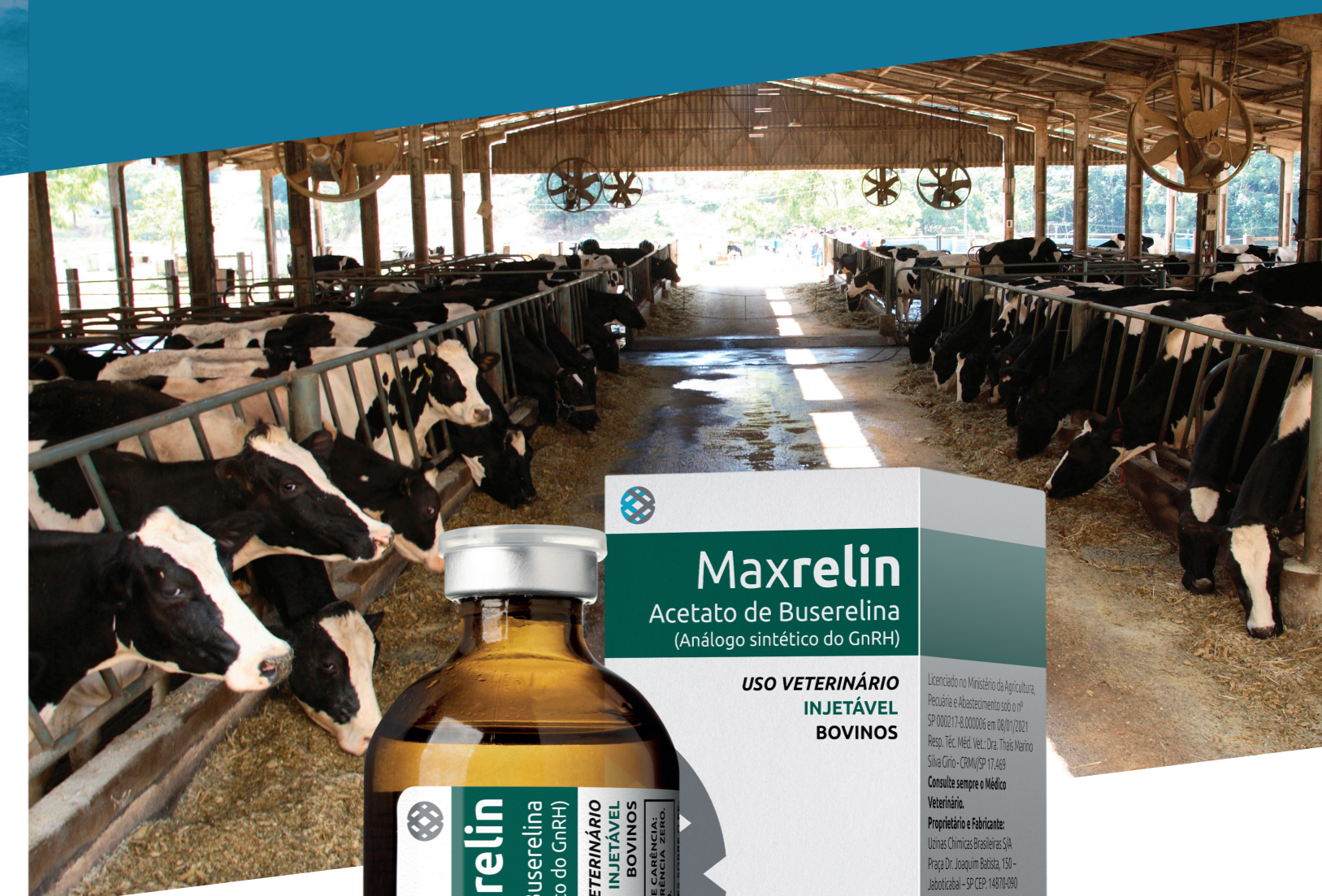
DE CRIADORES E TÉCNICOS, PARA TÉCNICOS E CRIADORES.

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /globalgenvetscience

globalgen.vet

Maxrelin

(Acetato de Buserelina)
O GnRH da GlobalGen!



USO VETERINÁRIO INJETÁVEL BOVINOS

ATENÇÃO - PERÍODO DE CARÊNCIA: BOVINOS: ABATE - CARÊNCIA ZERO, LEITE - CARÊNCIA ZERO

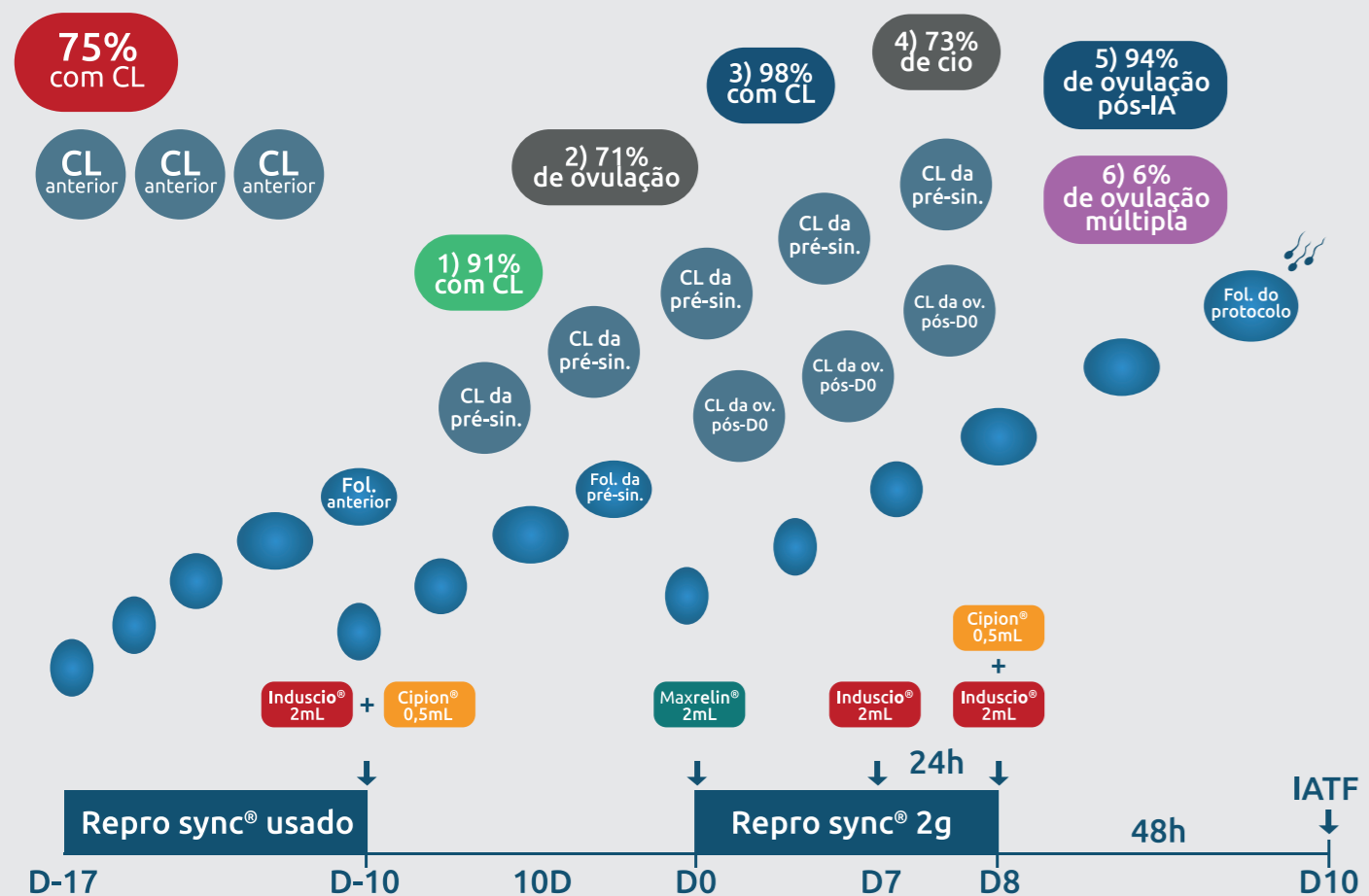
PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PERÍODO DE CARÊNCIA CONSULTE A BULA DO PRODUTO.

Conteúdo: 1 frasco-ampola com 50 mL



De Criadores e Técnicos para Técnicos e Criadores.

POR QUE O PROGRAMA REPRODUTIVO G-SYNCH FUNCIONA?



1) Mais de 90% das vacas respondem à pré-sincronização e começam o protocolo de IATF com corpo lúteo (ciclado)

2) Mais de 70% das vacas ovulam com a aplicação do GnRH (Maxrelin) no dia zero do protocolo, promovendo alta taxa de sincronização.

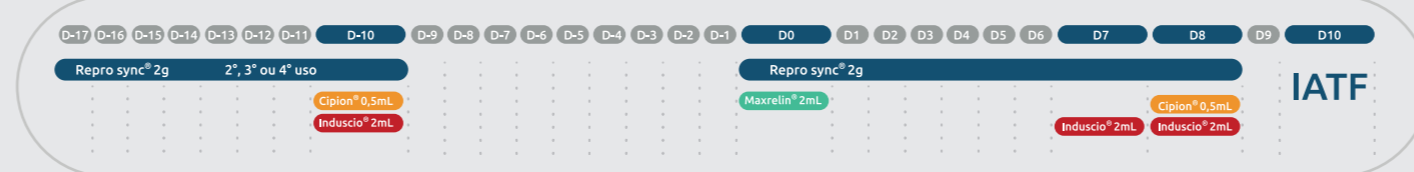
3) 98% das vacas apresentam ao menos um corpo lúteo durante o protocolo, promovendo alta concentração de progesterona, que é importante para a qualidade do oócito a ser fecundado.

4) Mais de 70% das vacas manifestam cio antes do momento da inseminação.

5) 94% das vacas ovulam ao final do protocolo, resultando em alta fertilidade

6) Somente 6% das vacas apresentam ovulação múltipla, portanto, diminui consideravelmente a chance de gestação gemelar e perdas gestacionais.

Consentini et al. (2021)



Taxa de concepção ao 1º serviço de fazendas que passaram a utilizar o programa G-Synch.

Resultado do protocolo de IATF convencional e Programa Repodutivo G-Synch.

ITEM	N	Protocolo convencional	Programa G-Synch	
Fazenda A	662	43,9%	57,9%	↑ 32%
Fazenda B	416	30,1%	46,4%	↑ 54%
Fazenda C	901	33,6%	40,0%	↑ 19%
Fazenda D	322	40,9%	57,1%	↑ 42%

Consentini et al. (2021)

Taxa de concepção semanal do programa G-Synch (01 fazenda, Goiás, 950 vacas em lactação, Janeiro a Junho, 2021)



Consentini et al. (2021)

Calendário do Programa Reprodutivo G-Synch

Consentini C.E.C., Wiltbank M.C., Sartori R et al. (2021)

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					D-17: Inserir implante usado (Repro sync 2°, 3° ou 4° uso)	
					D-10: Aplicar 2,0mL Indusco 0,5mL Cipion e retirar implante	
		D0: Repro sync + 2,0mL de Maxrelin				
		D7: 2,0mL Indusco	D8: 2,0 mL Indusco + 0,5 mL Cipion e retirar implante		D10: 1º IATF	
Observar cio de retorno	Observar cio de retorno	Observar cio de retorno	Observar cio de retorno	Observar cio de retorno	Observar cio de retorno	Observar cio de retorno
		D0 (Dc) Rero sync + 2,0mL Maxrelin + 2,0mL de Syncrogem				
		D7: 2,0 mL Indusco	D8: 2,0 mL Indusco + 0,5 mL Cipion e retirar implante		D10: 2º IATF	
Observar cio de retorno	Observar cio de retorno	Observar cio de retorno	Observar cio de retorno	Observar cio de retorno	Observar cio de retorno	Observar cio de retorno
		D0 (Dc) Rero sync + 2,0mL Maxrelin + 2,0mL de Syncrogem				
		D7: 2,0 mL Indusco	D8: 2,0 mL Indusco + 0,5 mL Cipion e retirar implante		D10: 3º IATF	