

GUABINÚCLEO PRÉ-PARTO HP

Indicação

GuabiNúcleo Pré- Parto HP é um núcleo aniônico, formulado com 2,0% de fósforo, macro e microelementos minerais (destaques para selênio levedura e cromo orgânico), vitaminas e monensina sódica. Indicado para formulação de rações para novilhas e vacas secas, no período pré-parto.

Níveis de garantia por kg de produto

Cálcio (Mín)	160g
Cálcio (Máx)	180g
Fósforo (Mín)	20g
Sódio (Mín)	20g
Enxofre (Mín)	35g
Magnésio (Mín)	60g
Cloro (Mín)	160g
Flúor (Máx)	200mg
Vitamina A (Mín)	187500U.I
25- Hidroxivitamina D3 (Mín)	45000U.I
Vitamina E (Mín)	4500U.I
Manganês (Mín)	1600mg
Zinco (Mín)	1600mg
Ferro (Mín)	1125mg
Cobre (Mín)	400mg
Cobalto (Mín)	10,5mg
Iodo (Mín)	22mg
Cromo (Mín)	26mg
Selênio (Mín)	9mg
Monensina Sódica	440mg



Ração para fêmeas no período pré-parto
GUABINÚCLEO PRÉ-PARTO HP

Modo de uso

Para formulação de ração aniônica destinada a novilhas e vacas secas, 21 dias antes do parto, misturar 400 a 500 g de GuabiNúcleo Pré-parto HP em 3,1 a 4,5 kg de alimentos concentrados (energético e proteico). Com a utilização de silagem de milho, misturar 400 g de núcleo em 3,1 kg de alimentos concentrados. Em função da condição corporal do animal e volumoso ofertado, outras formulações e quantidades de ração poderão ser fornecidas. Ao adotar ração aniônica não fornecer suplemento mineral linha branca aos animais. A ração formulada com o núcleo aniônico deve ser fornecida nos últimos 21 dias que antecedem o parto, sendo seu uso suspenso imediatamente após o parto. Dentre os alimentos volumosos deve-se dar preferência às silagens de milho ou sorgo, ao invés de capins, com o intuito de reduzir a ingestão de potássio (cátion) pelos animais.

Peso

20 kg