

NÚCLEO PARA EQUINOS

POLI-MACRO EQUINOS

Nutrição
cientificamente
balanceada



Com Poli-Macro Equinos, você terá várias opções nutricionais para a sua criação de equinos.

Nossos nutricionistas poderão desenvolver formulações personalizadas utilizando ingredientes disponíveis em sua propriedade.



NÚCLEO PARA EQUINOS

POLI-MACRO

EQUINOS

Opções	INGREDIENTES										
	Milho Moído	Milho Rolão (grão, palha e sabugo)	Farelo Trigo	Farelo Soja	Aveia em Grão com Casca	Alfafa Moída	Poli-Macro Equinos	TOTAL	Prot. Bruta (mín.)	N.D.T.	
POTROS	1	47		30	18		---	05	100	17	72
	2	41	30	---	24	---	---	05	100	17	74
	3	71	---	---	24	---	---	05	100	17	75
ÉGUAS (Reprodução)	1	51	---	30	14	---	---	05	100	15,5	73
	2	41	34	---	20	---	---	05	100	15,5	74
	3	---	75	---	20	---	---	05	100	15,5	73
	4	75	---	---	20	---	---	05	100	15,5	75
	5	55	---	---	15	10	15	05	100	15	71
	6	63	---	---	17	15	---	05	100	15	73
	7	60	---	---	15	---	20	05	100	15	71
CAVALOS (Trabalho Leve)	1	57	---	30	09	---	---	04	100	13,5	73
	2	36	45	---	15	---	---	04	100	13,5	75
	3		82	---	14	---	---	04	100	13,5	74
	4	81		---	15	---	---	04	100	13,5	76
	5	62	---	---	09	10	15	04	100	13	72
	6	69,5	---	---	11,5	15	---	04	100	13	74
	7	69,5	---	---	9,5	---	20	04	100	13	72
CAVALOS (Manutenção)	1	85	---	---	11	---	---	04	100	12	76
	2	---	86	---	10	---	---	04	100	12	74
	3	53	---	40	03	---	---	04	100	12	73

RECOMENDAÇÃO PARA UMA BOA MISTURA:

Verifique:

- A) Se o misturador está aterrado, para evitar eletricidade estática.
B) Se a rotação das roscas estão dentro das especificações do fabricante do misturador.

E então:

1. Pese todos os ingredientes que compõe a fórmula. Não use medidas de volume, o que pode conduzir a graves erros, devido a variação da densidade das matérias-primas.
2. **Para misturadores verticais:** adicione ao misturador metade do milho moído da fórmula. Depois adicione os demais ingredientes em ordem decrescente de quantidade. Finalmente acrescente a segunda metade do milho moído e inicie a marcação do tempo de mistura. Nos demais tipos de misturadores, adicione os ingredientes na ordem decrescente de quantidade.
3. Os tempos de mistura são: 14 a 16 minutos para misturador vertical de uma rosca; 8 a 10 minutos para misturador vertical de duas roscas e 5 a 7 minutos para betoneiras e de 4 a 5 minutos para os misturadores horizontais.
4. Após adicionar todos os ingredientes em um misturador vertical, abra a boca de circulação do misturador por 4 a 5 minutos. Feche a boca de circulação e complete o tempo de mistura.

No caso de não se ter um misturador, coloque os ingredientes no chão limpo, em camadas. Comece pelo ingrediente em maior quantidade, seguindo os demais ingredientes em ordem decrescente de quantidade. A seguir vire com uma pá 10 a 12 vezes. Neste caso deve-se misturar apenas pequenas quantidades: no máximo 100 kg de cada vez.