



[www.wolfseeds.com](http://www.wolfseeds.com)



#híbridoMAVUNO



**MAVUNO**<sup>®</sup>  
BRACHIARIA HÍBRIDA  
Seu surgimento



## Seu surgimento

Com uma alta tecnologia utilizada não só com os cruzamentos entre raças, melhoramentos genéticos dos animais, agora também chegou à vez da inovação no campo com a forrageira **MAVUNO**.

A **WOLF SEMENTES**, apresenta ao mercado seu novo **HÍBRIDO MAVUNO**, conseguindo unir tecnologia, alta produtividade e qualidade em um único produto! Sua maior produção de carne/leite por UA / hectare faz deste material **HÍBRIDO** o melhor custo x benefício do mercado, alinhado com uma alta rentabilidade.

A palavra **MAVUNO**, significa “a melhor colheita” na linguagem **SUAÍLI**, linguagem esta falada ao longo do litoral da África oriental. O nome é uma homenagem à origem do nosso material **HÍBRIDO**, o qual está ligado diretamente ao continente Africano.

O **MAVUNO** será comercializado somente na forma incrustada com a última tecnologia do mercado, a **STIMUTEK MAX\***, mais uma exclusividade da **WOLF SEMENTES**.

\***STIMUTEK MAX**, que se diferencia por atuar durante a fase II do metabolismo após a embebição das sementes, através de um Bioestimulador existente na formulação exclusiva da **WOLF SEMENTES**, além de todos os benefícios já conhecidos da incrustação.





## Suas características morfológicas

É uma planta perene, tetraploíde, apresenta habito de crescimento ereto que forma touceira com altura média de 1,30 metros, folhas longas e largas, arqueadas e pilosas nas duas faces, muito macia. A bainha apresenta pilosidade média e dispersa.

## Suas características agronômicas

- ✓ Alta digestibilidade: Melhor digestão do animal;
- ✓ Maior palatabilidade: Folhas macias, largas e pilosas nas duas faces, aumentando o consumo pelo animal;
- ✓ Excelente qualidade bromatológica: Melhor composição quantitativa e qualitativa;
- ✓ Estacionalidade de produção: Menor queda de produção de MS total e de folhas do período de maior precipitação para o de menor precipitação;
- ✓ Alta relação folha/caule: Proporciona uma maior produtividade e produção de biomassa;
- ✓ Excelente recuperação sob pastejo: Sistema radicular amplo e robusto, assegurando um maior desempenho e tolerância ao estresse hídrico, melhorando a capacidade de rebrota na seca;
- ✓ Alta velocidade de crescimento de folha e número de perfilhos: Rotação entre 22 a 25 dias;
- ✓ Florescimento tardio: Resulta em um melhor valor nutritivo no outono/inverno;



## Suas características agronômicas

- ✓ Tolerância às cigarrinhas das pastagens, à acidez do solo e a geadas: Avaliações para Determinação do Valor de Cultivo e Uso (VCU), foram realizadas pelo Instituto de Zootecnia APTA de Nova Odessa;
- ✓ Pilosidade em ambas as faces da folha: Remete a uma barreira natural contra pragas;
- ✓ Maior produção de forragens: Garantia de uma maior taxa de lotação no período das águas, consequentemente maior produtividade de PV (Peso vivo)/ha/ano.

## Sua produtividade

Seu potencial máximo de produção é expresso quando plantada em solos de média a alta fertilidade, produzindo acima de 20 t/ha de MS (Matéria seca)/ha/ano, índice considerado alto perante outros materiais híbridos e variedades existentes no mercado.

Um dos seus pontos fortes é sua rápida capacidade de rebrota durante a época de seca, isso se deve também ao seu sistema radicular, amplo e profundo.



### Sistema Radicular

Sistema radicular, amplo e profundo, acelerando sua capacidade de rebrota durante a seca.

### Folhas

Alta Palatabilidade, devido a suas folhas longas, largas, arqueadas e pilosas nas duas faces, tornando-as muito macia.

### Crescimento

Crescimento ereto que forma touceira com altura média de 1,30 metros.

### Proteína

Alto teor de proteína bruta mesmo no período da seca, em torno de 14% aumentando consideravelmente no período das águas atingindo de 17 a 18%.

## Suas referências

- Sacaria de 12 kg;
- Recomendações: 12 kg/ha;
- Profundidade: 2 a 3 cm;
- Fertilidade do solo: média a alta.

## Sua formação e manejo

A recomendação é de 12 kg/ha, o que deverá ser observado, são as condições de plantio que será submetido. O HÍBRIDO MAVUNO apresenta uma boa tolerância à acidez. A profundidade ideal para o plantio da semente ideal é de 2 a 3 cm, lembrando que seu plantio é indicado quando a capacidade de campo é atingida (momento em que o solo atinge o nível ideal de umidade). O manejo de uma pastagem consiste em colocar e retirar os animais de uma pastagem, evitando que esta seja super-pastejada (pasto raspado), ou que aconteça um sub pastejo (sobra de pasto), prejudicando a planta no seu rebrote ou perda de qualidade da pastagem, respectivamente. O HÍBRIDO MAVUNO, deve ser "inicialmente" pastejada quando atingir uma altura de 45cm, e a retirada dos animais, quando esta estiver em 30cm. Este pastejo inicial, ou primeiro pastejo, deve ser feito com animais mais jovens e tem como objetivo, facilitar a entrada de raios solares na base da touceira, estimulando o perfilamento das plantas. Cinquenta por cento (50%) da forragem, deve ser consumida nesse primeiro pastejo. O pastejo definitivo, deve ser efetuado entre 25 e 45cm, e o número de cabeças por área, deve ser aquele que mantiver a pastagem em uma altura intermediária entre a recomendação máxima (45cm) e a mínima (25cm).

