

GRAMA AMENDOIM

INDICAÇÃO DE PLANTIO:

Indicado para cobertura de solo, paisagismo e consorciamento com pastagens, proporcionando fixação biológica de nitrogênio ao solo.

As sementes são incrustadas o que lhes garante **alto poder germinativo** e elevada fitossanidade.

O Amendoim forrageiro (*Arachis pintoi* Grama Amendoim) é indicado para cobertura de solos com o objetivo de fazer serviços de paisagismo, jardinagem, controlar erosões, competir com as ervas daninhas e fixar nitrogênio atmosférico, além de servir como forrageira rica em proteína bruta e muito palatável.

Trata-se de uma leguminosa muito ornamental com alto potencial para fixação de nitrogênio do ar, chegando a 150 kg/ha/ano;

O Amendoim Forrageiro (*Arachis Pintoi* Grama Amendoim), é uma leguminosa de hábito rasteiro que se propaga por sementes ou estolões, possui flores amarelo ouro, originário da América do Sul..

Apresenta razoável resistência à seca e ao frio e prefere solos de média a boa fertilidade. É muito recomendado para consórcio com gramíneas dominadoras e controle de ervas daninhas.

Recomenda-se de 10 kg/ha de sementes quando em plantio solteiro ou 12kg/ha para plantios a lanço.

Um pacote de 1kg rende até 1250m² para plantio em cova ou 832m² para plantio a lanço.

Sementes por kg: aproximadamente 7350

Espaçamento recomendado: 40 x 35 cm (fechamento rápido) ou 40 x 40 cm, a cobertura total ocorrerá em aproximadamente 3 meses.

Saiba por que comprar nossas sementes de amendoim forrageiro(GRAMA AMENDOIM)

Nós somos uma empresa no Brasil importadora das sementes do amendoim forrageiro (grama Amendoim) já tratada e com auto teor de germinação nas sementes com germinação em até 30 dias após o plantio .

nossas sementes são tratadas e germinam em até 30 dias.

- Semente com pureza superior a 98%.
- Livre de ovos da cigarrinha e sementes de ervas daninhas.
- Livre de doenças como nematóide do cisto.
- Insuperável até no manejo
- Não apresenta problemas na mistura com adubos nitrogenados ou potássicos.
- Formato e tamanho homogêneos favorecem a regulação da plantadeira.

Como consequência benéfica do melhoramento genético e melhor tratamento, nossas sementes oferecem maior resistência contra fungos, doenças e insetos, e ainda uma grande resistência contra variação climática, oferecendo assim a melhor segurança do mercado.