

# Estilosantes

Nome científico: *Stylosanthes* spp.

Nome comum: estilosantes, mineirão, estilosantes campo grande

Origem: América do Sul e Central



foto: Aline Vieira de Matos Macedo

## Uso/aplicação

É planta comumente usada como leguminosa forrageira, na alimentação animal. Também pode ser utilizada como adubo verde, em consórcio com culturas perenes.

## Regiões de adaptação

Adapta-se bem a regiões de clima tropical, com pluviosidade anual mínima de 700 milímetros e máxima de 1.800 milímetros. Não se adapta a locais com geadas frequentes ou umidade do ar e temperatura alta o ano todo. BRS Campo Grande é, atualmente, a cultivar mais comum no mercado e adapta-se melhor a condições de solo de textura leve.

## Tipo de ciclo

Geralmente, possui ciclos semiperenes.

## Época de semeadura

Entre meados de outubro e meados de janeiro.

## Estirpes de rizóbio recomendadas

SEMIA 6154 (BR 446), SEMIA 6155 (BR 502).

## Forma de aplicação/inoculação

Vide verso.

## Densidade de semeadura

Usar de 3 a 4 kg de sementes por hectare para cultivo em linha e de 4 a 5 kg por hectare para cultivo a lanço.

## Cultivares registradas no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)

BRS Campo Grande I, BRS Campo Grande II, BRS GROF 1463, BRS GROF 1480, Mistura de cultivares BRS GROF 1463 (50%) e BRS GROF 1480 (50%), Mineirão.

(Registro Nacional de Cultivares/MAPA: [http://extranet.agricultura.gov.br/php/snpc/cultivarweb/cultivares\\_registradas.php](http://extranet.agricultura.gov.br/php/snpc/cultivarweb/cultivares_registradas.php))

# Estilosantes

## Como fazer a inoculação

Inoculante sólido turfoso para  
*Stylosanthes spp.* (Estilosantes)  
SEMIA 6154 (BR 446), SEMIA 6155 (BR 502)



foto: Aline Vieira de Matos Macedo

### Dosagem

Para a cultura do estilosantes:

Uma dose de 50 g de inoculante para 2 kg de sementes.

### Modo de aplicação

A inoculação deve ser feita em local fresco, à sombra e no mesmo dia do plantio.

- 1 Preparar uma solução açucarada a 10% – aproximadamente 1 colher (sopa) de açúcar em 100 ml de água potável.
- 2 Umedecer as sementes de forma homogênea com 30 ml da solução açucarada por kg de semente. Sugere-se o uso de uma seringa limpa para a dosagem.
- 3 Aplicar o inoculante na proporção indicada acima, ou seja, 50 g/ 2 kg de sementes.
- 4 Misturar bem o inoculante com as sementes úmidas, de forma que todas fiquem cobertas com o produto.  
Obs.: Em cultivos de pequena quantidade de sementes (até 10 kg) é possível realizar a inoculação com o auxílio de um saco plástico que tenha capacidade próxima ao dobro da quantidade de sementes. Para volumes maiores, pode ser usada uma betoneira ou um equipamento específico para a inoculação.
- 5 Após a inoculação, espalhar as sementes e deixá-las para secar em lugar fresco e arejado, lembrando que todo esse procedimento deve ser feito à sombra.
- 6 As sementes devem ser semeadas no mesmo dia da inoculação.