

Embrapa Milho e Sorgo - Núcleo de Comunicação Organizacional - Abril de 2013 - Tiragem: 1000 unidades | Texto: Fernanda Ikeda | Fotos: Gabriel Faria

Sistema ILPF

Embrapa Agrossilvipastoril
Rodovia dos Pinheiros MT 222, Km 2,5 | Zona Rural
Sinop - MT | Caixa Postal: 343 | CEP: 78.550-970
Fone: 66 3211-4220 | Fax: 66 3211-4221
sac.cpamt@embrapa.br | www.embrapa.br/cpamt



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento


GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA



CONSÓRCIO DE MILHO
COM BRAQUIÁRIAS



4
Mato Grosso

A close-up photograph of a cornfield. The stalks are tall and green, with some showing signs of being eaten. A text box is overlaid on the image, containing text in Portuguese.

O consórcio de milho com braquiárias pode ser utilizado tanto para a produção de pastagem para animais, quanto para a formação de palhada para o plantio direto.

O CONSÓRCIO de milho com braquiárias (*Urochloa* spp., sinônimo *Brachiaria* spp.), vem sendo empregado na safra e, no cultivo de entressafra (“safrinha”), onde se pode ter a cobertura do solo pela pastagem nesse período. Com a pastagem formada, pode-se optar por mantê-la para o pastejo e/ou como alternativa para a formação de palhada em sistema de semeadura-direta, sobretudo na região de Cerrado.

Sempre que possível, deve-se utilizar sementes de forrageira de melhor qualidade (valor cultural e vigor), de forma a garantir o seu estabelecimento e reduzir a entrada de sementes de plantas

daninhas. A semeadura da forrageira é geralmente realizada no mesmo dia que o milho, de forma simultânea ou com a passagem da semeadora de milho logo após a distribuição a lanço das sementes de forrageira.

Embora o consórcio de milho com braquiárias possa ser considerado no manejo cultural das plantas daninhas, deve-se adotar conjuntamente o controle químico para que não ocorram perdas significativas na produtividade do milho, já que há inicialmente menor ocupação de espaço pelas forrageiras. O uso de subdosagem de herbicida gramínico pode ser necessário para reduzir a interferência da forrageira.

