

# PECUÁRIA



## Estilosantes e consórcio de capins

DETALHES IMPORTANTES QUE PODEM AJUDAR NA NUTRIÇÃO DOS REBANHOS

O estilosantes-campo-grande: o quanto é mais indicado ele ocupar na pastagem, sua toxicidade, os ataques de cigarrinhas e percevejo castanho em áreas consorciadas, e a importância da braquiária humidícola são alguns dos temas que são abordados nesta edição. O conteúdo é do livro "Gado de Corte - 500 Perguntas - 500 Respostas, da Embrapa.

### O estilosantes-campo-grande intoxica o gado?

Não. O estilosantes não possui qualquer substância tóxica para o gado. Entretanto, ele não deve ser fornecido como forragem exclusiva por mais de 30 dias, nem cobrir mais que 40% da área da pastagem consorciada. O consumo excessivo de estilosantes pode levar à formação de fitobezoares (bolas de fibra indigesta que obstruem e lesam o estômago e o intestino dos animais). Essas lesões e obstruções podem levar à morte.

### O que fazer quando o estilosantes ocupa mais de 40% da pastagem?

Se houver de 5 a 10 plantas da gramínea/m<sup>2</sup>, vedar a pastagem ou reduzir a pressão de pastejo (subpastejo) por um período de 60 a 90 dias, na época das chuvas, com o uso de adubação, para favorecer o restabelecimento da gramínea.

Com menos de 5 plantas da gramínea/m<sup>2</sup>, em solos arenosos e de textura média, semear a gramínea a lanço (3 kg a 5 kg de sementes puras viáveis/ha) no início do período de chuvoso, e passar grade niveladora (com discos semiabertos) para incorporar as sementes da gramínea e rebaixar a leguminosa.

Também, dependendo do caso, pode ser necessário reintroduzir a gramínea por meio do plantio direto, com ou sem supressão do estilosantes com herbicida.

### O que fazer se a pastagem consorciada for atacada por cigarrinhas ou percevejo castanho, desequilibrando o consórcio?

Deve-se reduzir a pressão de pastejo para possibilitar a recuperação da gramínea, ou reintroduzi-la caso o ataque tenha provocado a morte das plantas em uma área extensa de pastagem.

Caso esse ataque ocorra em veranicos prolongados, principalmente em solos arenosos, associados ao manejo inadequado (superpastejo), deficiência de nutrientes e/ou houver maior estresse da gramínea, podendo levá-la à morte, favorecendo a dominância do estilosante, deve-se reduzir a pressão de pastejo para possibilitar a recuperação da gramínea, ou reintroduzi-la caso o ataque tenha provocado a morte das plantas em uma área extensa.

### O que é uma forrageira estolonífera e em que situação deve ser preferida?

Estolões são partes da planta, como as raízes ou colmos; crescem rente ao solo e enraízam-se nos nós, dando assim origem a uma nova planta. Exemplos típicos de plantas estoloníferas são a braquiária humidícola e o amendoim forrageiro, com estolões facilmente visíveis quando em formação.



PASTAGENS. Na nutrição está uma das bases para o sucesso da atividade pecuária de corte ou de leite

Plantas forrageiras estoloníferas são mais recomendadas para áreas sujeitas à erosão, como encostas, por cobrirem rapidamente o solo, prendendo as partículas e protegendo contra o impacto direto da chuva e sol. Por fecharem espaços vazios entre plantas, a invasão por ervas daninhas também é dificultada.

### Por que a braquiária humidícola é considerada um capim importante?

A humidícola comum é uma espécie rústica e pouco exigente no que diz respeito à fertilidade. É de estabelecimento mais lento que as demais; entretanto, uma vez implantada, cobre completamente o solo, impedindo a entrada de invasoras e controlando a erosão.

Além disso, é também a mais adaptada a condições de solos úmidos e mal drenados. É tolerante à cigarrinha, sofrendo danos apenas quando a população do inseto é grande, porém é hospedeira do inseto.

Seu valor forrageiro é mais baixo do que o das demais, mas fornece boa massa no período seco. A dictioneura, outra *Brachiária humidícola*, menos comercializada, tem maior valor nutritivo, mas menor tolerância à cigarrinha e à lâmina d'água.

**SEJA**

estilosantes ou braquiária, implantar uma pastagem na propriedade exige conhecimento e técnicas