



Convert* HD364

Dicas Práticas Formação e Manejo

Passo-a-passo para uma boa Formação de Pastagem

O sucesso da formação de uma pastagem depende de conhecimento, análises da escolha forrageira, fertilidade e bom preparo de solo e das condições do clima.

1- Preparo do solo

O preparo do solo: inicia-se pela coleta de amostras do solo para análise. Com os resultados, um técnico especializado pode fazer recomendações de calagem e adubação, no que será considerado, também, o tipo de capim escolhido para o plantio; metade da quantidade de calcário recomendada deve ser esparramada na área antes da aração e, a outra metade, após a primeira gradagem; a primeira movimentação do solo pode ser feita com arado ou grade – aradora (“grade rome”), incorporando todo o material vegetal existente na superfície. Em seguida, com uma grade niveladora, faz-se o destorroamento do solo, o nivelamento da superfície e a eliminação de eventuais invasoras. Quase sempre, duas passadas da grade niveladora são suficientes; a aplicação a lanço de fertilizantes (superfosfato, por exemplo) deve ser feita antes da primeira gradagem niveladora ou entre a primeira e a segunda, para uma boa incorporação do fertilizante.

2- Cuidados especiais no preparo do solo

As ações para o controle de erosões, como a construção de terraços e curvas de nível, devem ser executados após o nivelamento do solo; o destorroamento excessivo, resultante de número exagerado de gradagens, deve ser evitado a todo custo; a calagem deve ser feita entre 60 a 90 dias antes do plantio, para que o calcário tenha tempo de reagir no solo; Observação: é muito importante esperar que o material vegetal incorporado ao solo pela aração apodreça antes do plantio, caso contrário, as sementes morrerão por causa dos efeitos da fermentação deste material.

3- O plantio

A melhor época de plantio é quando as chuvas passam a ocorrer com maior frequência (novembro a janeiro no Brasil central). Em áreas queimadas, no entanto, o plantio deve ser feito sobre as cinzas, quer dizer, antes da ocorrência das primeiras chuvas; seja qual for o método escolhido, o plantio deve possibilitar a distribuição uniforme das sementes por toda a área a ser formada. No caso de plantio em linhas ou covas, o espaçamento entre elas deve ser o menor possível; uma causa frequente de insucesso é o plantio de quantidades insuficientes de sementes. A boa regulagem do equipamento de plantio é uma forma de garantir que a quantidade certa de sementes seja plantada. Essa quantidade, chamada de taxa de semeadura, varia de acordo com o tipo de capim e o lote de sementes. Sugestões de taxas adequadas de semeadura (Kg de sementes por hectare), do HD 364 estão na Tabela 1. ; tanto a compra das sementes quanto o cálculo da taxa adequada de semeadura devem ser baseados na recomendação do PVC de acordo com a condição de preparo do solo. As sementes devem ser cobertas pelo solo após a sua distribuição na área. As semeadeiras de linha e as “matracas” fazem isto automaticamente. O enterramento excessivo das sementes também é uma causa frequente de insucessos na formação de pastagens. Sementes de HD 364 devem ser enterradas, no máximo, a 2 cm de profundidade. Nos plantios a lanço, feitos, por exemplo, com esparramadeira de calcário ou avião, as sementes são depositadas sobre a superfície do solo e precisam ser logo enterradas. Isso pode ser feito: a) com rolo compactador, de ferro ou de um ou mais conjuntos de pneus lisos, que podem ser construídos na própria fazenda ou b) com grade niveladora leve, fechada, isto é, regulada de forma que os discos fiquem paralelos à direção de avanço do equipamento, para que não enterrem muito as sementes.

4- Cuidados especiais

Muitos equipamentos usados para plantio (principalmente as esparramadeiras de calcário) não permitem regulagens para quantidades inferiores a 7 Kg – 8 Kg de sementes por hectare. Recomendamos a plantadeira Show para melhor distribuição e regulagem do plantio. Se for necessário plantar quantidades menores que estas, areia, fosfato de rocha, calcário, esterco seco e moído, pó de serra, ou casca de arroz, podem ser misturados às sementes para aumentar o volume a ser plantado; alguns fertilizantes, como cloreto de potássio, ureia e sulfato de amônia, não podem ser misturados com as sementes porque causam sua morte. Por outro lado, o superfosfato simples granulado pode ser misturado, desde que o plantio ocorra no mesmo dia em que a mistura foi preparada; a rolagem, imediatamente após a distribuição das sementes, favorece o seu contato com o solo, posicionando-as na profundidade adequada e possibilitando uma emergência rápida e homogênea das plantinhas. No entanto, ela não deve ser feita caso chova logo após a distribuição das sementes (porque a chuva, por si só, promove o enterramento da maior parte das sementes) nem, tampouco, em solos muito argilosos, especialmente, quando úmidos. Deve-se trabalhar com o depósito de sementes da semeadeira sempre cheio para diminuir a excessiva separação (estratificação) das sementes pesadas das leves. Se isso não for feito, as sementes pesadas (de melhor qualidade) tenderão a ser plantadas primeiro e as mais leves vão ficar para o fim. Esse problema ocorre dentro do depósito por causa da trepidação

da máquina em movimento e pode resultar em grande desuniformidade no estabelecimento da pastagem.

5- Estimando as chances de sucesso:

Para o bom início da formação de uma pastagem é necessário que se obtenham, no mínimo 15 a 18 platinhas nascidas (e bem distribuídas) por metro quadrado no caso do HD 364.

CONTATO:

FONE /FAX *55 (*18) 3646-1337

Celular TIM *55 (*18) 8162-4717

Celular TIM *55 (*18) 8162-4718

Celular vivo*55 (*18) 9729-9265

Celular vivo*55 (*18) 9763-0304

Celular vivo*55 (*18) 9742-1339

CONTATO: VIA - MAIL

vendas@sementescaicara.com.br

televendas@sementescaicara.com.br