

Utilizado em grande escala em culturas como soja e milho, o tratamento de sementes com polímeros e inseticidas vem agregando qualidade também na formação de pastagens.



Pastagem com qualidade

Através de tratamentos de sementes com produtos químicos específicos, que têm como principais funções o controle de insetos do solo (formigas, cupins, grilos e gafanhotos) e também o controle de germinação através de polímeros, o tratamento de sementes de forrageiras surge como uma excelente opção ao pecuarista para uma formação de pastagens de qualidade em um menor espaço de tempo.

Sementes com polímeros

Este tratamento torna as sementes capazes de controlar a absorção de água durante o processo de germinação, melhorando sensivelmente o stand de plantas por área formada. A película polimerizada da semente depende da umidade adequada do solo para se romper e, enquanto essa umidade for insuficiente, a película não se rompe. Este recurso permite que o processo de germinação tenha início apenas quando toda a área estiver em condições suficientes de umidade.

Sementes com inseticida

As sementes são submetidas a um tratamento com um produto químico inseticida que controla, com grande eficiência, os ataques de formigas, cupins, grilos e gafanhotos, propiciando maior velocidade na formação da pastagem.

Vantagens obtidas com sementes tratadas

- Entrada do gado na pastagem com até 60 dias de antecipação.
- Maior velocidade no estabelecimento das pastagens.
- Capim mais denso, uniforme e de melhor qualidade (“maior lotação”).
- Raízes mais vigorosas, mais rebrota e maior resistência ao pisoteio.
- Maior lucro.

