
GERINGHOFF



#2 Manejo de Palhada do Milho no Plantio Direto

Sim, o tamanho da palhada importa.

Sim, o tamanho da palhada importa.

Se você já leu nossos artigos aqui na Universidade Geringhoff, você já entendeu os impactos e resultados de um bom manejo da palhada do Milho. As duas fotos abaixo demonstram o resultado da colheita de uma Rota Disc® Geringhoff e o resultado da colheita de plataformas Standard de mercado (todas exceto Geringhoff).



Foto 1: Plataformas Rota Disc® Geringhoff = Note que a cana do milho e a palhada tem decomposição acelerada que facilita a humificação do solo, cobrindo o solo uniformemente como nenhuma outra plataforma consegue. Os benefícios são vários desde o melhoramento do perfil do solo, economia operacional e facilidade operacional para cultivos subsequentes. Na prática, a plantadeira não embucha, o subsolador não embucha, o solo fica protegido contra a chuva, o controle de plantas daninhas é melhorado, não há revolução do solo, a estrutura do solo é protegida junto com seus micro-organismos e com isso perfil de solo melhora.



Foto 2: Plataformas Standard de mercado = São plataformas que possuem rotores de ferro fundidos inteiriços, que não trituram a palha do milho, ocasionando formação de “montes” no solo. A cana do milho fica intacta até a colheita subsequente. Pragas e doenças podem manter-se alojadas na cana do milho afetando culturas subsequentes. O solo não tem uniformidade na cobertura pois o tamanho da palhada é grande demais e se acumula. Operacionalmente se relatam diversos problemas como embuchamento de plantadeiras, causando má distribuição de sementes e adubo, embuchamento de subsoladores e barreiras para a plataforma de colheita da Soja. Conte-nos sua experiência! Envie-nos uma mensagem!