

PROTEGENDO O TRABALHADOR DOS AGROTÓXICOS



**BOAS PRÁTICAS
AGRÍCOLAS**

ÍNDICE

Contexto

01

Aplicação dos agrotóxicos

02

Manuseio de embalagens vazias

05

O papel de cada agente

06

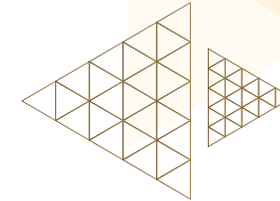
Procedimentos indispensáveis

07

CONTEXTO

Os agrotóxicos são fundamentais para proteger as culturas das pragas e plantas daninhas. Mas, quando usados de forma inadequada, podem ser extremamente perigosos ao ser humano.

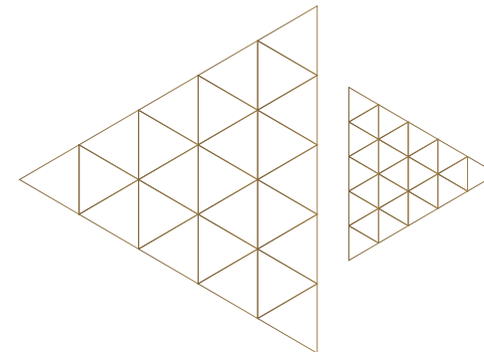
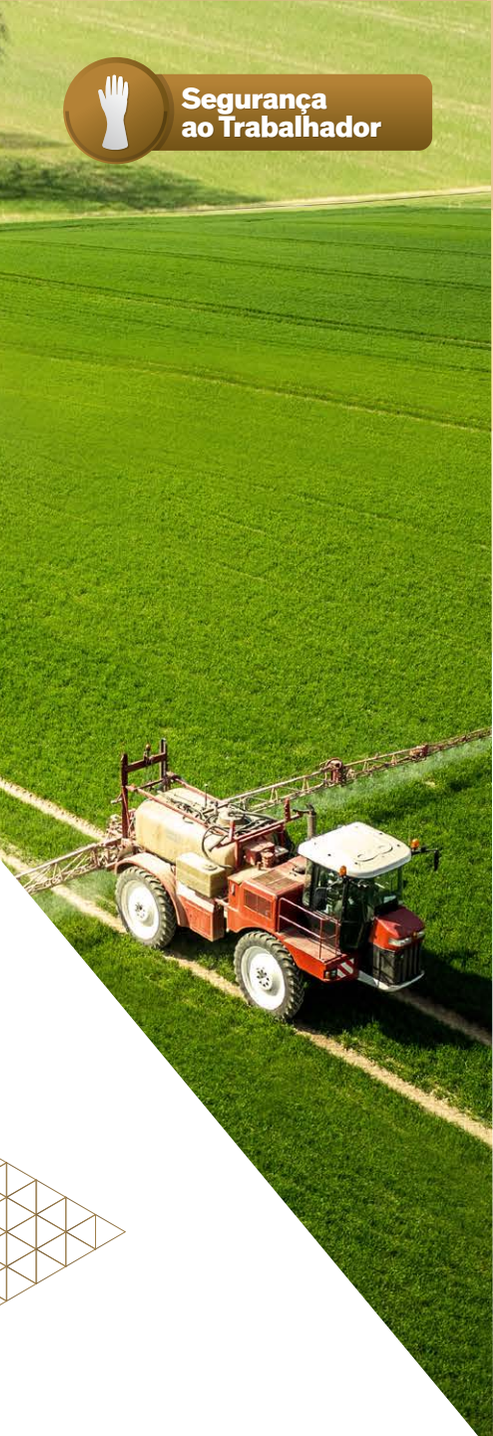
Pensando nisso, desenvolvemos este e-book que visa orientar e fornecer informações produtivas, assegurando a integridade do trabalhador em suas atividades no campo.



APLICAÇÃO DOS AGROTÓXICOS

Para aplicar corretamente os agrotóxicos,
adote procedimentos responsáveis:

01. Verifique as condições ambientais antes da aplicação;
02. Use sempre água limpa para preparar a calda da pulverização;
03. Nunca utilize pulverizador com vazamento ou qualquer defeito;
04. Escolha a ponta de pulverização mais adequada ao tipo de aplicação;
05. Faça uma manutenção constante do pulverizador, substituindo mangueiras;

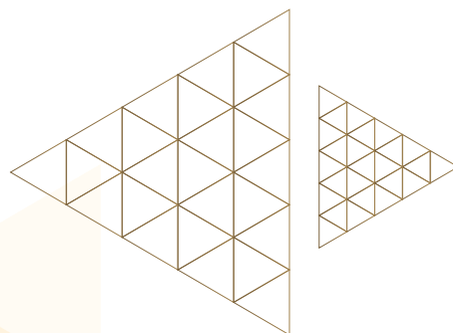




APLICAÇÃO DOS AGROTÓXICOS

06. É indispensável regular e calibrar o pulverizador a cada utilização.

- A. **Regulagem:** ajuste de velocidade, tipo de pontas, espaçamento entre bicos e altura da barra.
- B. **Calibragem:** verificar a vazão de pontas, determinar o volume de aplicação e quantidade de produto a ser colocada no tanque.



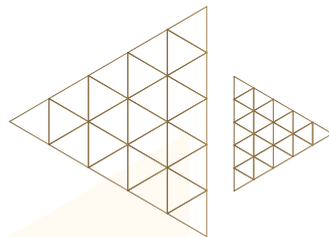
Lavar e devolver embalagens vazias de agrotóxicos.

Sua consciência pede, a natureza agradece.

MANUSEIO DE EMBALAGENS VAZIAS

A Legislação Federal (Lei nº. 9.974/2000) determina:

a destinação final de embalagens vazias de agrotóxicos são
responsabilidade do agricultor, canal de distribuição e fabricante.



Saiba mais em:
www.inpev.org.br

O PAPEL DE CADA AGENTE



Agricultor: lavar as embalagens, armazenar temporariamente na propriedade rural, devolver no local indicado na nota fiscal de venda e guardar o comprovante por um ano.



Canais de distribuição: ao vender o produto, indicar o local de devolução na nota fiscal, dispor de locais e condições de recebimento das embalagens e promover a devida destinação.



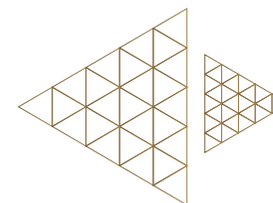
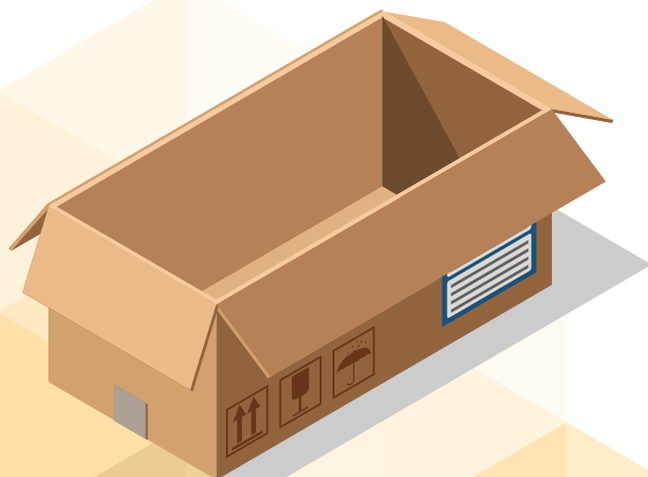
Fabricante: a indústria fabricante de defensivos agrícolas é responsável por toda a logística de transporte, promovendo a coleta e a destinação final das embalagens às recicladoras ou incineradoras.



PROCEDIMENTOS INDISPENSÁVEIS

Embalagem lavável:

são as embalagens rígidas (plásticas e metálicas) que acondicionam formulações agrotóxicas para serem diluídas em água. Após esvaziar a lavagem no tanque do pulverizador, deve-se realizar a tríplice lavagem ou lavagem sob pressão.



PROCEDIMENTOS INDISPENSÁVEIS

Tríplice lavagem:

- 01. Esvazie completamente a embalagem no tanque do pulverizador;
- 02. Adicione água limpa à embalagem até ¼ do seu volume;
- 03. Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos;
- 04. Despeje a água de lavagem no tanque do pulverizador;
- 05. Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.



PROCEDIMENTOS INDISPENSÁVEIS

Lavagem sob pressão:

- 01.** Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador;
- 02.** Acione o mecanismo para liberar o jato de água;
- 03.** Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem por 30 segundos;
- 04.** Transfira a água de lavagem para o interior do tanque do pulverizador;
- 05.** Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.





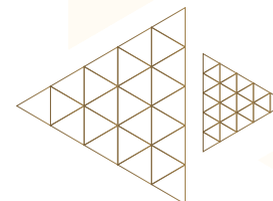
PROCEDIMENTOS INDISPENSÁVEIS

Embalagem não-lavável:

são todas as embalagens secundárias ou flexíveis e rígidas que não utilizam água como veículo de pulverização. São três tipos:

- Embalagem flexível:

são os sacos ou saquinhos plásticos, de papel, metalizados, mistos ou de outro material flexível.





PROCEDIMENTOS INDISPENSÁVEIS

- Embalagem rígida:

são as embalagens de produtos com formulação de pronto uso e ultrabaixo volume, para tratamento de sementes.

- Embalagem secundária:

são as caixas de papelão e cartuchos de cartolina, fibrolatas e embalagens termomoldáveis que acondicionam as embalagens primárias e não entram em contato direto com as formulações de agrotóxicos.



**ESSE É O COMPROMISSO DA
CORTEVA AGRISCIENCE
COM O PRODUTOR E AS
BOAS PRÁTICAS AGRÍCOLAS**

