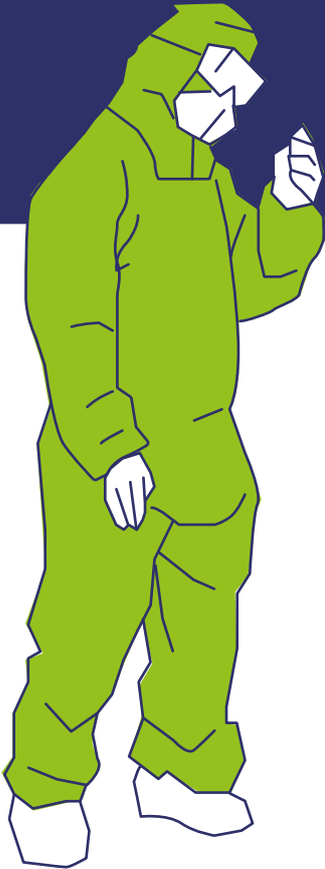


Riscos no Trabalho Rural

Abaixo são apresentados alguns tipos de EPIs (Equipamentos de Proteção Individual), EPCs (Equipamentos de Proteção Coletiva) e práticas de redução de riscos.

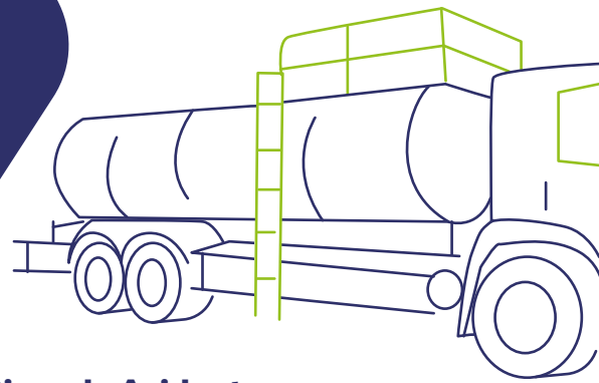


Risco Químico

NÉVOAS: conjunto hidrorrepelente, luvas nitrílicas, máscaras, botas, aventais e viseira.

FUMOS METÁLICOS: máscara de soldador, luvas e aventais de raspa.

Onde está escrito quais EPIs devo usar? No documento chamado PGRTR (Programa de Gestão e Riscos do Trabalho Rural).



Risco de Acidentes

MANGOTE E PERNEIRA:

para proteção contra cortes e animais peçonhentos.

CORRIMÕES E GUARDA CORPO (EPC):

para evitar quedas em escadas.

PROTEÇÃO DE PARTES MÓVEIS (EPC):

para evitar ferimentos e amputações

Onde está escrito quais EPIs devo usar? No documento chamado PGRTR (Programa de Gestão e Riscos do Trabalho Rural).



Risco Físico

RUÍDO: protetores auriculares (inserção e concha).

CALOR: boné árabe e óculos com proteção UV.

VIBRAÇÃO: luvas anti-vibração.

Onde está escrito quais EPIs devo usar? No documento chamado PGRTR (Programa de Gestão e Riscos do Trabalho Rural).

Risco Ergonômico

GINÁSTICA LABORAL: para alongar a musculatura antes de atividades que exijam esforços musculares.

DDS (Diálogos Diários de Segurança):

para correção de postura, carregamento de peso etc.

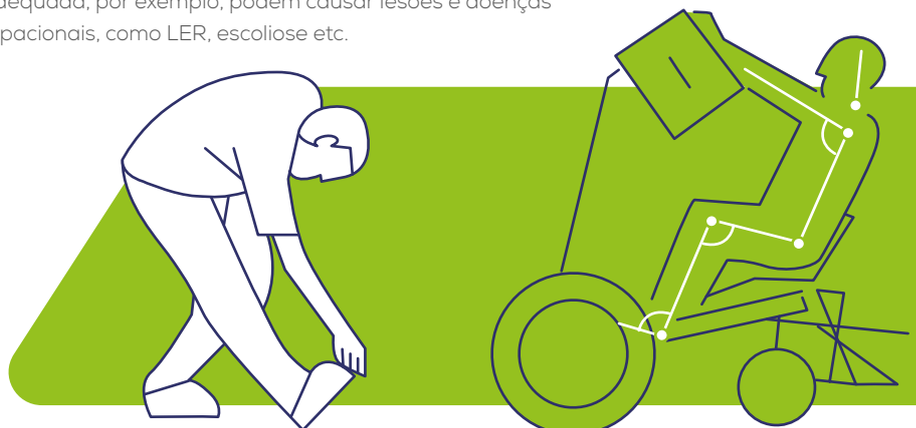
ADEQUAÇÕES EM EQUIPAMENTOS:

para atividades em posição fixa.

Onde está escrito os riscos ergonômicos da minha fazenda? No documento chamado "Análise Ergonômica do Trabalho (AET)".

Risco ergonômico está presente no esforço contínuo dos músculos.

Trabalhos repetitivos, em posição fixa por muito tempo, postura inadequada, por exemplo, podem causar lesões e doenças ocupacionais, como LER, escoliose etc.



Agroquímicos

O que é preciso saber?

Fonte:
NR 31 (atualizada em 2020)

Sobre o uso dos EPIs

KIT HIDROREPELENTE:

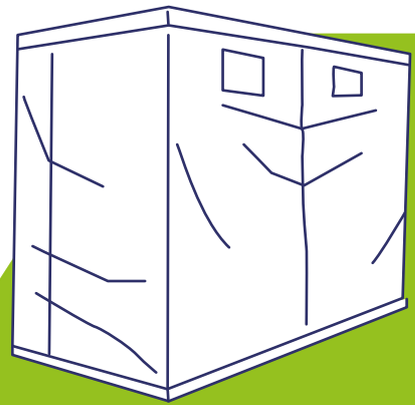
- Macacão hidrorrepelente (com proteção de mãos, pés e cabeça);
- Máscara para vapores orgânicos;
- viseira.

Lembre-se:

Para aplicar agroquímicos (costal ou mecanizado) é obrigatório estar com o treinamento válido, com 20 horas de duração.

IMPORTANTE:

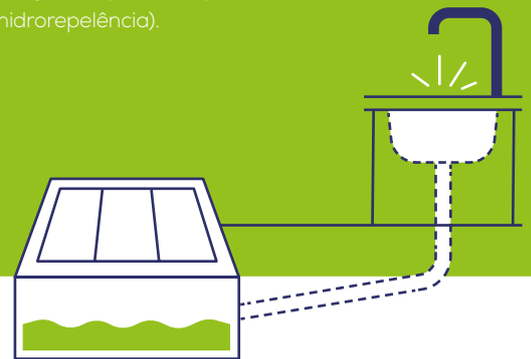
Depois de usar os EPIs, não retorne para a sede, ou casa. Antes, tome banho no vestiário da frente de trabalho, e guarde os EPIs usados em um saco.



O modelo de vestiário acima é só um exemplo. Há outros modelos que podem ser usados igualmente.

Ao chegar na sede, lave os EPIs no local reservado exclusivamente para esta tarefa.

Os EPIs deverão ser lavados em um tanque exclusivo para isso, com sabão neutro e separado das roupas comuns. Quem lava, deve utilizar luvas. Não esfregue e nem deixe de molho com alvejantes (para não perder a hidrorrepelência).



Como destinar a água usada na lavagem de EPIs corretamente?

- Construa uma caixa de coleta, com tamanho suficiente para as necessidades da fazenda, próximo ao tanque de lavagem (foto ao lado);
- Aproveite o desnível para fazer esta pequena construção (dispense o uso de bombas d'água!);
- Utilize esta água para preparo de calda, seja para aplicação mecanizada ou costal;
- Sinalize a área, e avise: "água não potável".

Como guardar os agroquímicos

O local de armazenamento deve ser ventilado, ter iluminação adequada, e os volumes devem estar dispostos sob pallets. O piso deve ser impermeável e o local deve ser exclusivo para esta finalidade: armazenar somente agroquímicos.

IMPORTANTE:

O depósito deve estar sinalizado do lado de fora, e o acesso ao seu interior deve ser restrito somente aos trabalhadores designados para isso, ou seja, com EPIs e treinamento obrigatório.

As embalagens vazias de agroquímicos devem ser tríplice lavadas e perfuradas antes de serem entregues nos postos de recebimento. É PROIBIDA a reutilização de embalagens de agroquímicos. Identifique o local mais próximo de sua propriedade: <https://www.inpev.org.br/logistica-reversa/unidades-recebimento/>

Treinamentos Essenciais exigidos pela Norma NR 31 (2020)

Referência:
NR 31 (atualizada em 2020)

Prevenção de acidentes com agrotóxicos

QUEM PODE OFERECER:

SENAR, Técnico de Segurança (ou engenheiro), Associação, Sindicato, fabricantes dos produtos.

CARGA HORÁRIA:

20 horas (inicial)

TREINAMENTO DE RECICLAGEM:

8 horas (complementação) ou
16 horas (novo treinamento).

QUEM PRECISA FAZER:

quem prepara a calda, quem
armazena, quem transporta,
quem aplica (costal e mecanizado)
e quem lava os EPIs.

Primeiros socorros

Para o treinamento de primeiros socorros, a norma NR 31 somente exige que, na propriedade, sempre haja alguém capacitado para lidar com situações emergenciais.

NÃO EXIGE:

- Carga horária;
- Quem deve fazer;
- Quem pode oferecer.



Capacitação de operadores de máquinas autopropelidas e implementos

QUEM PODE OFERECER:

SENAR, Técnico de Segurança (ou engenheiro), Associação, Sindicato, profissionais habilitados (com supervisão).

CARGA HORÁRIA:

24 horas

TREINAMENTO DE RECICLAGEM:

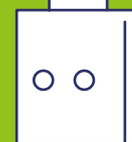
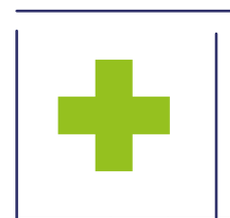
quando precisar, sem carga
horária definida.

QUEM PRECISA FAZER:

operadores de máquinas agrícolas
(tratores, colheitadeiras, etc).

Pontos de atenção

- Todos os treinamentos devem ser realizados no expediente de trabalho e sem ônus para o trabalhador.



**Vai mudar a vida
de muitas pessoas
que precisam de uma
segunda chance!**

A NR31 em números

A agropecuária brasileira emprega muitos trabalhadores. Isso merece atenção dos empregadores rurais, porque muitos riscos precisam ser gerenciados! Há muitas atividades perigosas que precisam ser monitoradas, para o bem dos trabalhadores e do empregador rural.

Vamos ver alguns números importantes colocados pela norma NR 31.

Centímetros

A NR 31 diz que toda pilha de armazenamento em galpões (sacarias, big bags, etc.) precisam manter uma distância de segurança de 50 centímetros das estruturas laterais da instalação. Ou seja, nunca encostar os sacos armazenados na parede.

Quilômetro

A NR 31 menciona que a distância entre o local de armazenamento de defensivos e corpos d'água deve respeitar as normas e legislações existentes. A NBR 9843 determina esta distância.

Metros

A NR 31 ratifica a norma ABNT NRB 7505, que regulamenta armazenamento de combustíveis e inflamáveis. De acordo com este regulamento, deve-se manter uma distância mínima de 4,5 metros do tanque de combustível em relação a todo tipo de construção.

Metros

É a distância que toda moradia familiar da fazenda deve manter em relação a: curral, pocilga, depósito de feno e esterco, estábulo e viveiros de criação (exceto aquele usado pela própria família).

Você sabia?

Somente quando o empregador tiver 20 trabalhadores, pelo menos, ele será obrigado a constituir uma CIPATR (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes no Trabalho Rural).

Metros

A NR 31 menciona que a distância entre o local de armazenamento de agroquímicos e habitações e áreas de vivência deve respeitar as normas e legislações existentes.

Atenção!

Somente quando o empregador tiver, ao menos, 51 trabalhadores, será necessário contratar um técnico de segurança na propriedade, por meio período. Abaixo disso, a norma permite um contrato com uma empresa de segurança ocupacional externa.

Essencial!

A nova NR 31 permite que o próprio produtor desenvolva e implemente o documento PGRTR (Programa de Gerenciamento de Riscos no Trabalho Rural) desde que ele tenha até 50 trabalhadores. A partir disso, deverá ser realizado pelo técnico de segurança contratado. A SEPT (Secretaria Especial de Previdência e Trabalho) irá disponibilizar uma ferramenta para o produtor rural com menos de 50 trabalhadores estruturar o seu PGRTR.

(<https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/assuntos/previdencia-no-servico-publico/politica-de-gestao-de-riscos-institucionais-da-sept-1/Cartilhagerenciamentoderiscos2.pdf>)

15

50

1

4,5

30