

# Quem somos

## Sala de Situação em Saúde

A Sala é um ambiente de ensino pesquisa e extensão para aproximar os estudantes, professores, colaboradores e profissionais de saúde a participarem desse processo do ensino-aprendizagem em saúde. Os saberes teóricos e práticos são trabalhados de forma multidisciplinar e coletivo.

## Saúde Única

Saúde Única é uma abordagem integrada que reconhece a interconexão entre a saúde humana, animal e ambiental, promovendo colaborações multidisciplinares para alcançar resultados sustentáveis e melhorar a saúde global.

## Unidade acadêmica

Sala de Situação de Saúde/ Faculdade de Saúde | UnB

# Onde procurar por ajuda

Se você suspeita de envenenamento, mal-estar ou teve contato repetido com agrotóxicos ao longo do tempo, siga as seguintes orientações:

1. Procure assistência médica nos serviços de saúde mais próximos, levando consigo o rótulo ou embalagem do agrotóxico e o receituário agrônomo.
2. Em casos mais graves e imediatos, ligue para o SAMU (192).
3. Para informações detalhadas sobre o produto, sintomas e medidas de primeiros socorros em caso de intoxicação, entre em contato com o CIAVE - Centro de Informações Antiveneno."

Centro de informações Antiveneno  
- CIAVE

0800 284 4343



# Proteção no Uso de Agrodefensivos



Gerar um QR code e entenda mais sobre a SDS (Sala de Situação)



# Agrodefensivos

## O que são?

Os agrodefensivos, também conhecidos como pesticidas ou defensivos agrícolas, são substâncias químicas utilizadas para proteger culturas contra pragas, doenças e ervas daninhas. Eles podem ser classificados em herbicidas (contra ervas daninhas), inseticidas (contra insetos), fungicidas (contra fungos) entre outros.

## Classes toxicológicas

Os agrodefensivos são classificados em diferentes categorias de toxicidade, que vão desde a classe I, considerada extremamente tóxica, até a classe IV, que apresenta baixa toxicidade. É importante entender a toxicidade dos produtos que estão sendo utilizados e adotar as precauções necessárias durante o manuseio. Conhecer essas classificações ajuda a proteger a saúde humana, preservar o meio ambiente e garantir uma aplicação segura e responsável dos agrodefensivos.

I

**EXTREMAMENTE TÓXICO**

II

**ALTAMENTE TÓXICO**

III

**MEDIAMENTE TÓXICO**

IV

**POUCO TÓXICO**

# Manuseio

## Cuidados prévios

Verificar as condições climáticas, manter a umidade mínima de 55% e a temperatura abaixo de 30°C, preferir horários mais frescos e evitar dias chuvosos (salvo em casos de manuseio específico quanto às condições climáticas). Calibrar corretamente os equipamentos, usar EPI adequado, verificar todas as partes do equipamento, selecionar o bico correto e monitorar vazamentos. Conhecer e seguir a legislação vigente, consultar especialistas, utilizar receituário agrônômico, garantir treinamento prévio, evitar contato em grupos de risco, seguir as instruções do rótulo e transportar agrotóxicos de forma segura

## Manuseio e aplicação

Não fumar, beber ou comer durante a aplicação. Abrir as embalagens com cuidado para evitar respingos. Manusear os produtos em locais abertos e ventilados, utilizar utensílios específicos e verificar se os equipamentos estão em boas condições, sem vazamentos ou defeitos. Atentar-se à vida útil dos filtros conforme as especificações do fabricante. Evitar aplicar o produto em ventos fortes e nas horas mais quentes do dia para prevenir contato com o veneno. Utilizar sempre equipamentos de proteção individual (EPI), incluindo camisa de manga comprida impermeável, calça longa, chapéu de aba larga ou boné árabe, máscara, óculos, luvas impermeáveis e botas, conforme recomendado pelos órgãos de saúde e segurança. Nunca desentupir bicos, orifícios e válvulas com a boca.

## Após o uso

Lavar as mãos e tomar banho completo após a aplicação para remover resíduos de agrodefensivos. Evitar contato com outras pessoas, especialmente crianças e gestantes, até remover todos os resíduos. Trocar de roupa imediatamente e separar as vestimentas usadas para lavagem cuidadosa e separada.

# Proteção da saúde

## Como acontece a intoxicação?

Contato direto: durante o preparo ou manuseio do agrodefensivo, mediante contato direto com a pele, mucosas, respiração ou ingestão.

Contato indireto: mediante contaminação de água em embalagens reaproveitadas, alimentos contaminados, etc.

## Armazenamento adequados de agrodefensivos

O armazenamento de agrodefensivos deve ser em local seguro, longe de áreas habitadas, cursos d'água e alimentos, nas embalagens originais e com rótulos legíveis. O ambiente deve ser em local ventilado e protegido da luz solar direta e evitar misturar produtos incompatíveis.

## Rotulagem

Antes de usar qualquer agrodefensivo, leia atentamente o rótulo da embalagem, pois ele contém informações essenciais sobre a composição, modo de ação, precauções e primeiros socorros em caso de acidentes. Além disso, observe os pictogramas de perigo que indicam os riscos associados ao produto, garantindo assim uma aplicação segura e consciente.