



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DIRETORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

Nota de Orientação nº 1/2023-DGP/PRAD/UNIR

ORIENTAÇÕES DE SEGURANÇA EM IMUNIZAÇÃO DE AMBIENTES

EMPRESA RESPONSÁVEL PELO SERVIÇO:

Imunizadora Protege Comércio e Serviços

PRODUTOS A SEREM UTILIZADOS:

Ratokill (3-[3-(4'- bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl]-4- hydroxycoumarin)

COMPOSIÇÃO:

Brodifacoum0,005 %p/p
Benzoato de Denatônio0,003 % p/p
Atrativo, Diluente, Corante e Veículo.....99,992 % p/p

Rondilon (3-[(1RS, 3RS; 1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphtyl]-1-benzothi-in-2-one)

CONCENTRAÇÃO:

A: Difetialona 0,0025% p/p; Inertes: Atrativos, antioxidante, agente amargante, aglutinante e corante 99,9975 % p/p.

Cipermetrina/Cyperator: ((RS) – a – ciano -3-fenoxibenzil (1RS) – cis, trans -3- (2,2-diclorovinil) - 2- 2-dimetil ciclopropanocarboxilato).

PROPORÇÃO:

CYMPERATOR 25 CE

- CIPERMETRINA.....25%p/p
- Ingredientes inertes.....71,6%p/p

CYMPERATOR 40 PM

- CIPERMETRINA.....40%p/p
- Ingredientes inertes.....60%p/p

RECOMENDAÇÕES AOS SERVIDORES E USUÁRIOS DAS INSTALAÇÕES QUE SERÃO DEDETIZADAS:

Antes da aplicação dos produtos (No dia anterior):

Recomendamos que os objetos (materiais de escritório, computadores, mouses, teclados, bandejas, pastas, processos, utensílios de cozinha, alimentos e todos outros que julgarem pertinentes) sejam protegidos, ficando livres assim de possível contaminação com os produtos químicos a serem aplicados.

Durante a aplicação dos produtos:

As salas deverão permanecer abertas e as chaves inseridas na fechadura do lado externo da porta para facilitar o fechamento pelo profissional responsável pela aplicação do produto (empresa terceirizada). O responsável pelo ambiente (servidor) deverá aguardar a entrega da chave do lado externo da edificação;

As tampas das caixas de esgoto, de incêndio, telefone e outras deverão estar facilmente acessíveis aos profissionais responsáveis pela aplicação do produto para o manuseio, quando necessário.

Após a aplicação dos produtos:

Os ambientes somente poderão ser ocupados após realizada a limpeza geral;

A entrada de pessoas no local dedetizado, bem como a limpeza superficial com a utilização de pano umedecido em água, somente será permitida após 6 horas do término do processo de imunização;

A limpeza geral do ambiente, utilizando-se de produtos saneantes, somente será permitida após 48 horas do término do processo de imunização;

Antes de retomar as atividades, recomenda-se que sejam mantidas as portas e janelas abertas e os aparelhos de climatização ligados para permitir a renovação do ar no ambiente, a fim de evitar intoxicações.

RECOMENDAÇÕES AOS LABORATÓRIOS DE EXPERIMENTOS COM ESPÉCIES VIVAS:

Os responsáveis pelos laboratórios onde possuírem experimentos ou espécies de animais deverão retirá-los do local a ser dedetizado e/ou abrigá-los em local seguro.

RECOMENDAÇÕES À EMPRESA TERCEIRIZADA:

A empresa terceirizada deverá atentar para as orientações de Controle de Exposição e Proteção Individual, contidas em cada FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos dos produtos utilizados, bem como garantir a segurança dos trabalhadores que estiverem realizando a aplicação dos produtos;

As FISPQ dos produtos químicos deverão ser amplamente divulgadas com esta recomendação de segurança.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

Esses cuidados são importantes para manutenção da saúde dos servidores, evitando doenças relacionadas à exposição dos agentes químicos e para que a aplicação dos produtos seja eficiente e sem riscos de incidentes/acidentes;

Em caso de acidentes ou qualquer ocorrência de exposição originando mal estar ou desconforto, consultar as recomendações constantes na FISPQ e procurar atendimento médico mais próximo. Esses eventos deverão ser comunicados à DGP - Diretoria de Gestão de Pessoas, por meio de formulário "Comunicado de Acidente de Trabalho do Servidor Público", para que essa tome as medidas cabíveis;

Todas as salas e demais dependências deverão estar acessíveis aos profissionais responsáveis pela imunização. Caso não estejam abertas e não sejam tratadas, poderão apresentar problemas com pragas que buscarão refúgio em locais que não apresentam ação dos produtos;

As informações contidas neste documento são baseadas nas Recomendações de Segurança das FISPQ encaminhadas pela empresa contratada IMUNIZADORA PROTEGE.

Douglas Borges e Souza
Engenheiro de Segurança do Trabalho
SIAPE 2710323
CREA 022289 D/MT
RNP: 1209202867



Documento assinado eletronicamente por **DOUGLAS BORGES E SOUZA, Engenheiro de Segurança do Trabalho**, em 13/01/2023, às 10:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1220414** e o código CRC **10FA5684**.

Referência: Processo nº 999119606.000044/2019-43

SEI nº 1220414

Criado por [02492996158](#), versão 3 por [02492996158](#) em 13/01/2023 10:38:43.