

LINHA

AGRO



ISCA MOLUSCICIDA PARA APLICAÇÃO EM TODAS AS CULTURAS

MARCA COMERCIAL:

SluXX HP®

REGISTRO NO MAPA:

02620

INGREDIENTE ATIVO (NOME COMUM):

Fosfato Férrico (Ferric Phosphate)

INGREDIENTE ATIVO (NOME QUÍMICO):

Fosfato Férrico (Ferric Phosphate)

Nº CAS:

10045-86-0; 13463-10-0 (dihidrato)

CONCENTRAÇÃO DO INGREDIENTE ATIVO:

30 g/kg (3,0 % m/m)

TIPO DE FORMULAÇÃO:

Isca (RB)

GRUPO QUÍMICO:

Inorgânico

CLASSE:

Moluscicida fisiológico

FÓRMULA BRUTA:

FePO_4 (ou $\text{FePO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$)

FÓRMULA ESTRUTURAL:



CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA:

Produto não classificado

CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL:

Classe III - Perigoso ao meio ambiente

APRESENTAÇÃO:

Saco plástico de 20 Kg

DEMAIS INFORMAÇÕES:

Vide bula

TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos telefones de emergência.

PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Disque-Intoxicações: 0800-722-6001 (Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológica RENACIAT ANVISA/MS)

Assistência Toxicológica: 0800-014-1149

ADVERTÊNCIAS

PROTEÇÃO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE

Estes produtos são perigosos à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e na receita ou faça-o a quem não souber ler. Aplique somente as doses recomendadas. Mantenha afastadas das áreas de aplicação, crianças, pessoas desprotegidas e animais domésticos. Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. Informe-se sobre o Manejo Integrado de Pragas (MIP). Primeiros socorros e demais informações, vide o rótulo, bula e a receita. Evite a contaminação ambiental, preserve a natureza. Não lave as embalagens ou equipamentos em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não reutilize as embalagens vazias. Descarte corretamente as embalagens e restos ou sobras de produtos. Periculosidade ambiental e demais informações, vide o rótulo, a bula e a embalagem.

CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO E SIGA CORRETAMENTE AS INSTRUÇÕES RECEBIDAS. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO.