



PROPOSTA DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 055/2022

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

EMPRESA: Agro Líder Ltda **NOME FANTASIA:** Agro Líder

CNPJ: 05.443.140/0001-58

Inscrição Estadual: 254.508.103 **Inscrição Municipal:** 27542

ENDEREÇO: Rua Rui Barbosa, nº. 556 E, Bairro Centro, CEP: 89801-040, Cidade de Chapecó, Estado de Santa Catarina

TELEFÔNE E FAX: 049 3321-4900

E-MAIL: agrolider@agrolider.com.br

2. PROPOSTA DE PREÇOS

Item	Descrição do Produto	Marca	Unidade	Quant.	Preço Unit. R\$	Preço Total R\$
1	LARVICIDA BIOLÓGICO BTI, (<i>Bacillus Turigiensis Israelensis</i>), concentração de no mínimo 1,2 % de princípio ativo, potência mínima de 1200 UTI/mg, CEPA AM65-52, embalagem de 10 (dez) litros, com lacre de fábrica.	Vectobac 12 AS	GALÃO	30	1.890,00	56.700,00
Soma total: Cinquenta e seis mil e setecentos reais						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a contar da data do início do certame.

Prazo de entrega: conforme edital.

3. DADOS BANCÁRIOS

NOME DO BANCO: BANCO DO BRASIL – 001 **CIDADE:** CHAPECÓ

AGÊNCIA: 3542-4 **N.º DA CONTA CORRENTE:** 30027-6

TITULAR DA CONTA CORRENTE: AGRO LÍDER LTDA

4. DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

NOME COMPLETO: Ricardo Urbancic

CARGO OU FUNÇÃO: Diretor Administrativo

IDENTIDADE N.º : 1.713.339

CPF/MF N.º: 739.384.599-72

5. DECLARAÇÃO

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente Licitação.



Chapecó, em 25 de agosto de 2022.

RICARDO

URBANCIC:7393845997

2

Assinado de forma digital por RICARDO URBANCIC:73938459972
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=83310904000140, ou=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=(EM
BRANCO), ou=presencial, cn=RICARDO URBANCIC:73938459972
Dados: 2022.08.25 12:24:46 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2022.002.20191

Ricardo Urbancic
Diretor Administrativo
CPF: 739.384.599-72
RG: 1.713.339



Detalhe do Produto: VECTOBAC 12 AS

Nome da Empresa	SUMITOMO CHEMICAL DO BRASIL REPRESENTACOES LTDA		
CNPJ	42.462.952/0001-77	Autorização	3.02.586-3
Nome Comercial	VECTOBAC 12 AS		
Classe Terapêutica	INSETICIDA PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS		
Registro	325860015		
Processo	25351.814451/2008-38		
Vencimento do registro	12/01/2029		
Situação do Produto	ATIVO		

Rótulo

Visualizar 1º rótulo

Apresentação <input type="checkbox"/> ATIVA	Forma Farmacêutica	Nº Apres.	Data de Publicação
GALAO PLASTICO + CAIXA DE PAPELAO	LIQUIDO	1	12/01/2009
Validade	2 anos	Registro	3258600150012
Princípio Ativo			
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Primária - GALAO PLASTICO • Secundária - CAIXA DE PAPELAO 		
Local de Fabricação	Fabricantes Nacionais <i>[sem dados cadastrados]</i> Fabricantes Internacionais <ul style="list-style-type: none"> • VALENT BIOSCIENCE CORPORATION - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA 		
Via de Administração	<i>[sem dados cadastrados]</i>		
IFA único	Não		
Conservação	INDICADO NO TEXTO DE ROTULAGEM		

Restrição de prescrição	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrição de uso	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Destinação	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Restrito a hospitais	Não Informado
Tarja	<i>[sem dados cadastrados]</i>
Medicamento de referência	Não
Apresentação fracionada	Não

[Voltar](#)

VectoBac® 12AS

LARVICIDA BIOLÓGICO

SUSPENSÃO AQUOSA



Simulium pertinax

**Eficaz no controle biológico
de larvas de mosquitos
e borrachudos**



Produto utilizado há 30 anos em diversas partes do mundo;



Formulação específica para programas de controle de borrachudos;



Resultados superiores em controle de larvas de borrachudos;



Segurança e versatilidade nas mais diferentes situações de aplicação.

 **SUMITOMO CHEMICAL**
Latin America

VectoBac® 12AS

LARVICIDA BIOLÓGICO

SUSPENSÃO AQUOSA

É altamente seguro ao homem e ao meio ambiente

Características

VectoBac® 12AS, *Bacillus thuringiensis israelensis*

1.200 UTI (Unidades Tóxicas Internacionais)/mg

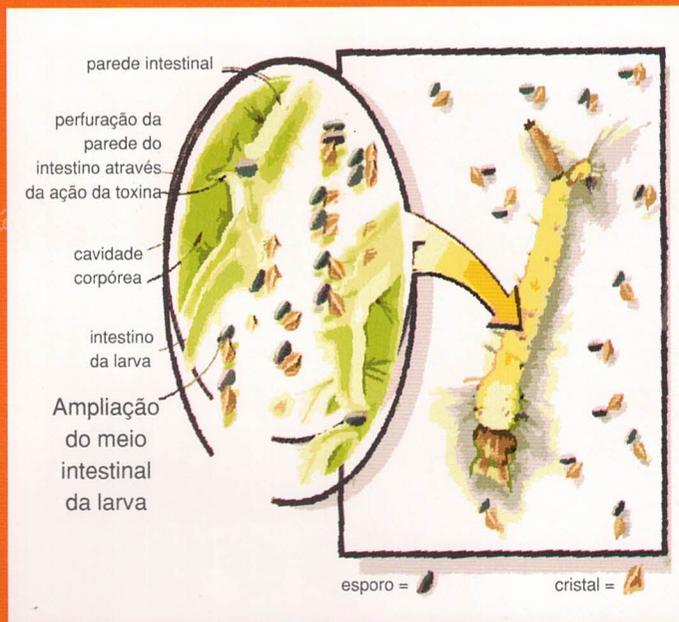
Cepa AM65-52 | Solução aquosa

Registro ANVISA: 3.2586.0010 | Embalagem: 10 litros

As características técnicas e a formulação específica faz com que seja altamente eficiente dentro de programas no controle de borrachudos. As características únicas de dispersão na água (rios/riachos locais de reprodução e fixação das larvas), tamanho de partículas, carreamento e formação de espuma fazem com que tenha uma alta eficiência na mortalidade de larvas de borrachudos, minimizando perdas e falhas na aplicação. **VectoBac® 12AS** é usado há mais de 15 anos dentro de programas de controle de borrachudos em todo o Brasil.

Modo de ação

O ingrediente ativo de **VectoBac® 12AS** é composto de cristais protéicos e esporos, que aplicados na água são filtrados e ingeridos pelas larvas. Os cristais interagem com a parede intestinal das larvas, rompendo-as rapidamente, cessando sua atividade, esperando-se a morte dos insetos em 24 horas, após a aplicação do produto.



Modo de Aplicação

VectoBac® 12AS pode ser aplicado com equipamentos convencionais terrestres ou em aplicação aérea em quantidade suficiente para proporcionar cobertura uniforme da área alvo. Não preparar calda de **VectoBac® 12AS** mais do que necessária para a aplicação desejada. Reaplicações do produto são necessárias quando começarem a aparecer larvas de 4º estágio e pupas nas amostragens.

Armazenamento

VectoBac® 12AS, em todas as formulações disponíveis, se armazenado em local seco e arejado, dentro de sua embalagem original e à temperatura ambiente, mantém suas características por 2 anos, conforme registro junto à ANVISA.

Não é necessário armazenar em câmaras frias.

Recomendações de uso

<i>Aedes aegypti</i>	Águas com pouca presença de larvas: 0,5 a 1 L/ha Águas com alta presença de larvas: 1 a 2 L/ha
<i>Culex quinquefasciatus</i>	Águas limpas e/ou com pouca presença de larvas: 0,5 a 1 L/ha Águas poluídas e/ou com alta presença de larvas: 1 a 2 L/ha
<i>Simulium pertinax</i> (borrachudo)	0,5 a 25 ppm

VectoBac® 12AS é marca registrada da Valent BioSciences Corporation, USA.

SUMITOMO CHEMICAL
Latin America

Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.
Av. Paulista, 854 - 11º andar - conj. 112 - Bela Vista
CEP: 01310-913 - São Paulo - SP - Tel.: 11 3174-0355
www.sumitomo-chem.co.jp



Larvas de *Simulium pertinax*

PRECAUÇÕES GERAIS

- CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local outras pessoas ou animais.
- Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Em caso de Intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- Em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida com água fria corrente e sabão.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Usar roupas protetoras adequadas, luvas, protetor ocular e respiratório.

MODO DE ELIMINAÇÃO E DESATIVAÇÃO DO PRODUTO EM CASO DE DERRAME

- Para descarte, neutralizar com cal virgem hidratado ou carbonato de sódio a 10-20%.
- Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a ter em conta para evitar acidentes.

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR REFERENTE À DESATIVAÇÃO E DESCARTE DA EMBALAGEM VAZIA

- As embalagens deverão ser furadas de maneira a torná-las inadequadas para usos.
- Consulte o Órgão Estadual do Meio Ambiente sobre as recomendações específicas para a destinação adequada de resíduos e embalagens.
- As embalagens vazias devem ser devolvidas aos estabelecimentos onde foram adquiridas ou em postos/centrais de recebimento conveniados.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- Manter a embalagem sempre fechada.
- Armazenar em ambiente fresco, seco.

MEDIDAS DE SEGURANÇA E PRECAUÇÕES PARA EVITAR ACIDENTES

- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas ou outros materiais.
- Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENOSO.
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.

INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO:

Grupo químico: inseticida biológico
Nome comum: Bacillus thuringiensis
Antídoto: Não tem.
Telefone da Empresa: 0800-141-149
Disk Intoxicações (RENACIAT - ANVISA/MS): 0800-722-6001

Serviço de Atendimento ao Consumidor: (11) 3174-0355

Indústria americana

Responsável Técnico: Amauri Doreto da Rocha
CREA-SP: 0601182896



Importa e Distribuído por:

SUMITOMO CHEMICAL DO BRASIL REPRESENTAÇÕES LTDA.
Av. Paulista nº 854 - 11º andar - Bairro: Bela Vista
CEP: 01310-913 - São Paulo/SP - CNPJ: 42.462.952/0001-77
Fone: (11) 3174-0355 - Fax: (11) 3174-0377
Autorização de funcionamento nº 3.02.586-3



Bacillus thuringiensis, sorotipo
israelensis, Cepa AM65-52

**"VENDA RESTRITA A
EMPRESA ESPECIALIZADA"**

Inseticida Biológico

**VectoBac 12AS é eficaz contra:
larvas de *Aedes aegypti* e *Culex quinquefasciatus*.**

CONTEÚDO: 10 litros

©Marca Registrada de Valent BioSciences Corporation, Estados Unidos

ATENÇÃO - CUIDADO

**"ANTES DE USAR LEIA COM
ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES
DO RÓTULO"**

INDICAÇÃO DE USO:

VectoBac 12AS é um inseticida altamente seletivo para uso contra larvas de *Aedes aegypti*, *Culex quinquefasciatus* e *Simulium pertinax* (barrachudo)

MODO DE APLICAÇÃO	Dose Recomendada Variação
<i>Aedes aegypti</i>:	
Águas com pouca presença de larvas	0,5 a 1 litro/ha
Águas com alta presença de larvas	1 a 2 litros/ha
<i>Culex quinquefasciatus</i>:	
Águas limpas e/ou com pouca presença de larvas	0,5 a 1 litro/ha
Águas poluídas e/ou com alta presença de larvas	1 a 2 litros/ha
<i>Simulium pertinax</i> (barrachudo):	
	0,5 - 25 ppm

Aplicação Aérea ou Terrestre para Mosquitos:

VectoBac 12AS pode ser aplicado por equipamento convencional terrestre ou em aplicação aérea em quantidade suficiente para proporcionar cobertura uniforme da área alvo. Em aplicação aérea **VectoBac 12AS** pode ser aplicado tanto não diluído como diluído em água.

Não prepare calda de **VectoBac 12AS** mais do que a necessária para a aplicação desejada.

Em aplicação aérea visando mosquitos, **VectoBac 12AS** pode ser aplicado tanto não-diluído como diluído em água. Em aplicações não-diluídas, aplique 0,50 a 2, L/ha de **VectoBac 12AS**. Mantenha a agitação mesmo abastecendo ou pulverizando. Para todas as aplicações aéreas o tamanho das gotas entre 50 - 100 micras (VMD) produzirão o melhor resultado.

Para aplicações aéreas visando barrachudos, **VectoBac 12AS** pode ser aplicado não diluído via aeronave pá fixa (tipo Ipanema) ou helicóptero equipado com barra convencional com bicos hidráulicos ou bicos rotativos (tipo micronair) a dose de aplicação deve ser determinada através do canal de descarga e da quantidade necessária de **VectoBac 12AS** para manter a concentração de 0,5 a 25 ppm no canal de água a ser tratado.

Não prepare calda de **VectoBac 12AS** mais do que a necessária para a aplicação desejada.

COMPOSIÇÃO:

Ingrediente ativo:

Bacillus thuringiensis, sorotipo *israelensis*,
Cepa AM65-521,2% p/p
(Potência Aproximada 1200 Bt UTI/mg)

Excipientes:

Conservante; Cossolvente; Tensoativo;
Espessante; Emulsificante; Anti-espumante98,8%

TIPO DE FORMULAÇÃO: Suspensão Aquosa
REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº

Nº DE LOTE:

DATA DE
FABRICAÇÃO:

PRAZO DE VALIDADE: USAR EM 24 MESES, a partir da data de fabricação.

List Nº 00000-00-00

00-0000/00

0713

Dados da Empresa Nacional

Razão Social

AGRO LIDER LTDA

CNPJ

05.443.140/0001-58

Nome Fantasia

AGRO LIDER

Endereço na Internet

SAC

Endereço Completo

RUA RUI BARBOSA 556 E - CENTRO CEP: 89.801-040

Cidade/UF

CHAPECÓ/SC

Responsável Técnico

VANDERLEI JAEHN

Responsável Legal

RICARDO URBANCIC

Dados do Cadastro

Cadastro Nº

3.06340-8

Data do Cadastro

04/05/2015

Situação

Ativa

Nº do Processo

25351.233036/2015-80

Cadastro

3 - Saneantes

Atividades / Classes

Armazenar

- Saneante Domis.

Distribuir

- Saneante Domis.

Expedir

- Saneante Domis.

Voltar

