

PLATAFORMA DE INTERVENÇÃO FUNCIONAL · ENGENHARIA
FISIOLÓGICA APLICADA

AKARION

• FERTILIZANTE FOLIAR MINERAL

REGISTRO MAPA
SP 007918-9.000004
FORMULAÇÃO
Concentrado Solúvel em Água INSUMO APROVADO PARA USO NA AGRICULTURA
ORGÂNICAAGRICULTURA REGENERATIVA · CERTIFICAÇÃO
QIMA

GARANTIAS

conforme MAPA

Potássio Solúvel (K ₂ O)	1,00 %	GARANTIA
Boro Solúvel em água	0,17 %	GARANTIA

MATÉRIAS-PRIMAS

composição

Óleos Vegetais	37,8 %
Formiato de Potássio	20 g/L
Hidróxido de Sódio	50 g/L
Sulfato de Potássio	25 g/L
Tetra Borato de Sódio	20 g/L
Acidificante	30 g/L
Compostos salicílicos	1 g/L
Conservante BHT	10 g/L

NUTRIENTES

g/L

Nitrogênio (N)	1,98
Potássio (K ₂ O)	15,00 GARANTIA
Boro	1,91 GARANTIA
Magnésio (Mg)	0,13
Enxofre (S)	0,18
Resíduo Mineral + (RMO)	399,18
Resíduo Mineral Solúvel (RMS)	90,28
Carbono total	197,11
Matéria Orgânica	349,22
Densidade	1,08
pH	8,0 ± 0,6

PAPEL NO SISTEMA

Solução foliar funcional de uso técnico dirigido. Aplica-se em janelas específicas do ciclo, definidas por critério fisiológico.

CRITÉRIO TÉCNICO

Integra a Plataforma de Intervenção Funcional. Atuação em momentos pontuais, articulada com o manejo estrutural.

VALIDAÇÃO

Uso recorrente em sistemas tecnicamente exigentes, com avaliação funcional em campo, safra após safra.

ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

01

CARACTERÍSTICAS

APRESENTAÇÃO

FLUIDO

líquido âmbar

EMBALAGEM

5L - 20L

bombona

COR

ÂMBAR

coloração natural

VALIDADE

3 ANOS

após data de fabricação

SOLUBILIDADE

TOTAL

solúvel em água

MODO DE USO

02

APLICAÇÃO

DILUIÇÃO

1:500

50 a 200 mL de AKARION para cada 100 L de água.

proporção volumétrica

INTERVALO DE APLICAÇÃO

20-60 DIAS

INTERVALO RECOMENDADO · JANELA OPERACIONAL



Variação conforme necessidade fisiológica da planta e fase do ciclo.

RECOMENDAÇÃO TÉCNICA

Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo ou profissional habilitado. A IMUNOAGRO trabalha com critério, não com aplicação genérica: o momento, a dose e a integração ao manejo definem a resposta funcional.

MANUSEIO RESPONSÁVEL

03

ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E DESCARTE

01

ARMAZENAMENTO

Local seco e ventilado, ao abrigo do sol. Evitar contato direto com o piso e outros produtos. Manter fora do alcance de crianças e animais.

02

TRANSPORTE

Utilizar veículo adequado, evitando contato com outros produtos químicos. Acondicionar de forma a impedir vazamentos e tombamentos.

03

DESCARTE

Consultar o órgão ambiental local para o correto destino de embalagens e resíduos. Não descartar em redes pluviais, solo ou corpos d'água.