

PLATAFORMA ESTRUTURAL · ENGENHARIA FISIOLÓGICA  
APLICADA

# KIPPI FERA

• FERTILIZANTE FOLIAR MINERAL

REGISTRO MAPA  
SP 007918-9.000006  
FORMULAÇÃO  
Concentrado Solúvel em Água

 INSUMO APROVADO PARA USO NA AGRICULTURA  
ORGÂNICA

AGRICULTURA REGENERATIVA · CERTIFICAÇÃO  
QIMA

## GARANTIAS

conforme MAPA

Potássio Solúvel (K <sub>2</sub> O)	1,00 %	<b>GARANTIA</b>
Boro Solúvel em água	0,15 %	<b>GARANTIA</b>

## MATÉRIAS-PRIMAS

composição

Óleos Vegetais	28,7 %
Hidróxido de Sódio	42 g/L
Sulfato de Potássio	20 g/L
Tetra Borato de Sódio	18 g/L
Acidificante	21 g/L
Estabilizantes	10 g/L

## NUTRIENTES

g/L

Nitrogênio (N)	1,98
Potássio (K <sub>2</sub> O)	13,00 <b>GARANTIA</b>
Boro	1,88 <b>GARANTIA</b>
Magnésio (Mg)	0,11
Enxofre (S)	0,15
Resíduo Mineral + (RMO)	371,18
Resíduo Mineral Solúvel (RMS)	90,20
Carbono total	111,74
Matéria Orgânica	322,14
Densidade	1,02
pH	8,0 ± 0,8

### PAPEL NO SISTEMA

Engenharia estrutural com ação complementar. Sustenta o desempenho fisiológico ao longo do ciclo, integrado ao manejo profissional.

### CRITÉRIO TÉCNICO

Aplicação dirigida, com momento e dose definidos por critério técnico. Integração com a base estrutural do sistema produtivo.

### VALIDAÇÃO

Uso recorrente em culturas tecnicamente exigentes. Resposta funcional avaliada em condições reais de campo.

## — 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 KIPPI FERA 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.