

PLATAFORMA ESTRUTURAL · ENGENHARIA FISIOLÓGICA
APLICADA

BIO EXTRA VERDE

• FERTILIZANTE FOLIAR MINERAL

REGISTRO MAPA

SP 007918-9.000001

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	0,21 %	GARANTIA

MATÉRIAS-PRIMAS

composição

Óleos Vegetais	30,4 %
Hidróxido de Sódio	30 g/L
Acidificante	15 g/L
Sulfato de Potássio	25 g/L
Tetra Borato de Sódio	20 g/L

NUTRIENTES

g/L

Nitrogênio (N)	1,78
Potássio (K ₂ O)	12,00 GARANTIA
Boro	2,10 GARANTIA
Magnésio (Mg)	0,07
Enxofre (S)	0,21
Resíduo Mineral + (RMO)	420,40
Resíduo Mineral Solúvel (RMS)	92,22
Carbono total	182,52
Matéria Orgânica	328,18
Densidade	1,01
pH	8,0 ± 0,6

PAPEL NO SISTEMA

Produto de uso recorrente da Plataforma Estrutural, voltado à modulação fisiológica contínua. Integra o manejo, não substitui defensivos.

CRITÉRIO TÉCNICO

Aplicação dirigida, com momento e dose definidos pelo agrônomo responsável. Estímulo orientado, não genérico, ao longo do ciclo produtivo.

VALIDAÇÃO

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

ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

01

CARACTERÍSTICAS

APRESENTAÇÃO

FLUIDO

líquido âmbar

EMBALAGEM

5L - 20L

bombona

COR

ÂMBARcoloração
natural

VALIDADE

3 ANOSapós data de
fabricação

SOLUBILIDADE

TOTAL

solúvel em água

MODO DE USO

02

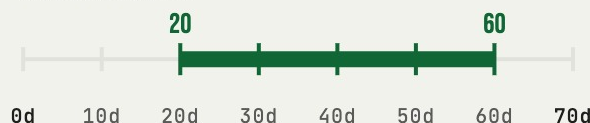
APLICAÇÃO

DILUIÇÃO

1:1000**50 a 100 mL de BIO EXTRA VERDE para cada
100 L de água.**

proporção volumétrica

INTERVALO DE APLICAÇÃO

20-60 DIASINTERVALO RECOMENDADO · JANELA
OPERACIONALVariação 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.