



SEQUÊNCIA DE PREPARO DE CALDA

- Água
- KraFF All in ou All in N
- Pó molhável
- GRD
- Dry Flowable
- Suspensão concentrada
- Emulsão em água
- Concentração Emulsionável
- Líquido solúvel
- Solução aquosa não concentrada (Fertilizantes foliares)
- Solução aquosa concentrada (Fertilizantes foliares)
- Óleos mineral ou vegetal



Elemento	pp	pv
N	4,5%	51,75 (g/L)
P ₂ O ₅	14,5%	166,75 (g/L)

Densidade a 20° C=1,15
Nutrientes solúveis em água

Natureza Física: Fluido - Solução/Suspensão

Aplicação Via Folha

Fertilizante Mineral Misto

Produto no MAPA sob Nº PR-95058 10023-3

CONTEÚDO 1L 5L 20L



A D J U V A N T E S

CARACTERÍSTICAS ▼

COMPOSIÇÃO ▼

DOSAGEM ▼



ALL IN

- Adjuvante siliconado (blend de 3 silicones)
- Redutor de pH
- Quebra tensão superficial de gotas
- Promove melhor cobertura do alvo tratado
- Ação anti espumante
- Ação anti deriva
- Ação anti evaporante
- Melhora a absorção

N 4,5%
P₂O₅ 14,5%

50 a 100 ml/ha
25 a 50 ml/100L de água



ALL IN N

- Adjuvante siliconado (blend de 3 silicones)
- Quebra tensão superficial
- Uniformiza gotas
- Anti espumante
- Absorção
- Ação anti evaporante
- Ação anti deriva

N 10%

50 a 100 ml/ha
25 a 50 ml/100L de água



ALL RANGE

- Adjuvante com base no óleo D'limoneno
- Ação anti evaporante
- Ação aderente
- Ação anti deriva
- Melhora a cobertura da superfície tratada

D'limoneno 5%

0,25 a 0,5 l/ha
75 a 250 ml/100L de água



NITRO FASTER

- Absorção | Penetração
- Indicado para aplicação de herbicidas

N 21%

0,25 a 0,5 l/ha
75 a 250 ml/100L de água



PHOS RED

- Redutor de PH

N 6%
P₂O₅ 30%

200 ml/ha
150 a 200 ml/100L de água

