

# WHIP

145g/L

## B

Boro

8,3g/L

## Mo

Molibdénio

**WHIP** é uma formulação líquida de Boro & Molibdénio totalmente solúvel para aplicação foliar.

**Whip** pode ser aplicado a todas as culturas, sempre que existam, ou seja esperada uma deficiência em Boro e Molibdénio.



O **Molibdénio** é essencial em muitas funções da planta:

- Na manutenção dos embriões (sem ele os embriões apodrecem deixando as vagens ocas)
- No metabolismo do azoto, convertendo nitratos (NO<sub>3</sub>) em aminoácidos
- Na produção de óleo de colza (tem mais influência do que B, S, Mg)
- Conversão do fósforo inorgânico em orgânico na planta.

O **Boro** é essencial para assegurar o desenvolvimento das raízes, lançamentos e desenvolvimento das sementes.

- No metabolismo dos carboidratos e ácido nucleico
- Transporte dos açúcares (os açúcares são transportados como complexos de borato)
- Melhora a assimilação do Ca, Mg e K
- O metabolismo da parede celular em conjunto com o Ca.
- Promove a diferenciação celular e a maturação
- Síntese de citoquininas e a translocação das auxinas
- Polinização e viabilidade do pólen, a formação e qualidade dos frutos

Culturas mais exigentes nestes nutrientes:

**Oleaginosas** (colza, girassol, olival), **Brássicas** (brócolos, couves, repolhos, mostarda, agrião), **Hortícolas** (ervilha, fava, espargo, tomate, melão, pepino, courgete, cebolas), **Cereais** (arroz, milho), **Fruteiras** (cereja, citrinos, framboesa, morango, maçã, pêra, vinha), **Raízes e Tubérculos** (cenoura, beterraba, batata, nabos, rabanete), **Ornamentais** (cravo, crisântemo, gerbera, gladiolo), **Forragens** (luzerna, trevos)

### Composição:

**Boro** - 10,70% (B solúvel em água de Etanolamina de Boro).

**Molibdénio** - 0,61% (Mo solúvel em água de Molibdato de sódio)

### Dose de Aplicação:

Usar mínimo de 200L água/ha

- 1) Deficiência ligeira - 1,25 L/ha
- 2) Deficiência Moderada - 2L/ha
- 3) Deficiência Sevara - 2,5-3L/ha

### Nota:

Realizar as aplicações ao final da tarde ou às primeiras horas da manhã. Não aplicar c/temperaturas acima dos 25°C

### Ordem de enchimento do tanque:

1° adicionar água até metade do depósito. 2° Iniciar a agitação e adicionar a quantidade de WHIP indicada. 3° Lave a embalagem e adicione essa água ao depósito. 4° Completar o volume do depósito com água.

### INDICAÇÕES DE USO

PODE USAR UM ADERENTE RECOMENDADO . BLA . NA DOSE 0,1% DO VOLUME DE ÁGUA. PARA MELHORAR A RETENÇÃO DOS NUTRIENTES E A RESISTÊNCIA À CHUVA.

Embalagens 10L

145g/L

## B

Boro

8,3g/L

## Mo

Molibdénio

145g/L

## B

Boro

8,3g/L

## Mo

Molibdénio