

# Deriva

 Plus

 Fix

 Top





Resultado garantido



# Deriva

**Deriva®**: Fertilizante com alto desempenho nas pulverizações. A tecnologia aplicada em sua formulação acidifica a calda e deixa o pH estável. Sequestra os cátions reduzindo a hidrólise das moléculas de água. Promove a quebra da tensão superficial nas folhas. Por ser produzido com matérias-primas puras, sua penetração na folha é rápida. Sua aderência é eficaz e também sua homogeneização na calda é melhor, reduzindo entupimento de bicos. A combinação dos nutrientes faz com que haja uma quebra na formação de espuma, devido a isenção de contaminantes.

## Dados técnicos

Produtos	Garantias(p/p) - %				d (g/cm <sup>3</sup> )	pH
	(p/p) - % <sup>1</sup>		g/L			
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
 Deriva®	3	17	37,5	195,5	1,15	1 a 2
 Deriva Plus®	3	30	40,5	405	1,35	0,5 a 1
 Deriva Fix®	10	-	105	-	1,05	6,5 a 7
 Deriva Top®	10	5	105	52,5	1,05	2 a 3

<sup>1</sup> Nitrogênio e Fósforo totalmente solúveis em água.

## Recomendações de uso

Para as culturas de **soja, arroz, feijão, trigo, milho, batata, café, citros, cana-de-açúcar, curcubitáceas, frutíferas e hortaliças**, recomendamos a dosagem de **25 a 50 mL** dos produtos da linha Deriva para cada **100 litros de água**. Os produtos da linha Deriva podem ser aplicados em qualquer fase da cultura.

## Instruções de uso

Os produtos da linha Deriva podem ser usados junto com os fertilizantes foliares na aplicação por pulverização. Recomendamos o seguinte processo para a utilização do mesmo:

1. Adicionar  $\frac{3}{4}$  do volume total de água no tanque de pulverização e ligar o agitador.
2. Adicionar os produtos Deriva na dosagem recomendada mantendo o agitador ligado.
3. Adicionar os fertilizantes Abrafol no tanque de pulverização mantendo o agitador ligado.
4. Completar o tanque de pulverização com água mantendo o agitador ligado.
5. Iniciar a aplicação evitando as horas mais quentes do dia. Não aplicar contra o vento.

