

## INSTRUÇÕES DE USO

Estime a área a ser pulverizada (hectares ou m<sup>2</sup>) e calcule a dosagem do produto na calda conforme a tabela abaixo. Coloque água no tanque de mistura até atingir o volume desejado. ESTE PRODUTO REQUER O USO DE REDUTOR DE pH. Quando utilizado com os demais produtos da linha BioVelle, o HF-300 deve ser o primeiro produto a ser adicionado na calda. Quando utilizado com produtos de outras marcas, utilizar um redutor de pH logo após a adição do HF-300 na calda, mantendo o pH na faixa desejada. Utilize um espalhante adesivo siliconado (de 25 a 50 mL para cada 100 litros de calda) e pulverize via foliar. Evite períodos de orvalho e os horários mais quentes do dia. Conserve em local fresco e fora do alcance de crianças e animais domésticos. AGITE ANTES DE USAR.

CULTURA	INTERVALO DE APLICAÇÃO	DOSAGEM POR APLICAÇÃO
Banana	15 a 30 dias	1 L/ha ou 0,1 mL/m <sup>2</sup>
Maçã/pêssego	7 a 15 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>
Uva	7 a 10 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>
Melancia	15 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>
Tomate	7 a 10 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>
Morango	7 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>
Folhosas/hortaliças	7 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>
Maracujá	15 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>
Citros	15 a 30 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>
Plantas ornamentais	10 a 15 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>
Plantas ornamentais sensíveis (ex: orquídeas)	10 a 15 dias	0,5 L/ha ou 0,05 mL/m <sup>2</sup>
Fumo	7 dias (na fase de mudas) 20 dias (após transplante até o corte do botão floral)	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>
Gramados	15 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m <sup>2</sup>

GARANTIAS MÍNIMAS	
Carbono orgânico	15,00 % (181,6 g/L)
Potássio (K <sub>2</sub> O)	7,00 % (84,8 g/L)
Nitrogênio (N)	4 % (48,5 g/L)
Silício (Si)	6,00 % (72,7 g/L)
Enxofre (S)	0,8 % (9,7 g/L)
Cloro (Cl)	0,7 % (7 g/L)



# BioVelle

## HF-300

Fertilizante Foliar  
Organomineral Classe A

1 litro

## COMPOSIÇÃO

Cloreto de potássio, hidróxido de potássio, nitrato de potássio, sacarídeos, silicato de potássio, tiosulfato de potássio, resíduo orgânico da agroindústria classe A, uréia e água.

## O BIOVELLE HF-300

O HF-300 é um fertilizante organomineral classe A que fornece nutrientes como carbono, nitrogênio, potássio, enxofre, cloro, além do silício na sua forma bioassimilável, que confere maior vigor e resistência mecânica. Por conferir maior rigidez à parede celular, o HF-300 auxilia na proteção de plantas diante de ataques externos. O HF-300 pode ser associado aos demais produtos da linha BioVelle bem como a produtos de outras marcas.



Natureza física: Fluido, suspensão | Índice salino: 128 % | Solubilidade: 100 g/L  
Densidade: 1,21 kg/L | pH: 12,86 | Condutividade elétrica: 12,5 mS.cm<sup>-1</sup>  
Maior relação soluto/solvente: 10 L/100 L de água  
Registro MAPA nº: RS 003501-7.000004

## FABRICADO POR

Velle Agrociências Comercial Ltda.

Rua Bom Fim, 30  
Rincão do Cascalho | CEP 93180-000 | Portão-RS  
CNPJ 14.572.191/0001-70 | Indústria Brasileira  
Registro MAPA EP RS 003501-7

velleagrociencias  
www.velleagro.com.br | sac@velleagro.com.br

