

INSTRUÇÕES DE USO

Estime a área a ser pulverizada (hectares ou m²) e calcule a dosagem do produto na calda conforme a tabela abaixo. Coloque água no tanque de mistura até atingir o volume desejado. Quando utilizado com os demais produtos da linha BioVelle, o HF-100 deve ser o terceiro produto a ser adicionado na calda. Quando utilizado com produtos de outras marcas, adicioná-lo na calda por último. 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 ²
Maçã/pêssego	7 a 15 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²
Uva	7 a 10 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²
Melancia	15 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²
Tomate	7 a 10 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²
Morango	7 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²
Folhosas/hortaliças	7 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²
Maracujá	15 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²
Citros	15 a 30 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²
Plantas ornamentais	10 a 15 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²
Plantas ornamentais sensíveis (ex: orquídeas)	10 a 15 dias	0,5 L/ha ou 0,05 mL/m ²
Fumo	7 dias (na fase de mudas) 20 dias (após transplantar até o corte do botão floral)	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²
Gramados	15 dias	1,5 L/ha ou 0,15 mL/m ²

GARANTIAS MÍNIMAS	
Carbono orgânico	10,00 % (113,8 g/L)
Potássio (K ₂ O)	5,00 % (56,9 g/L)
Fósforo (P ₂ O ₅)	9,00 % (102,4 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,02 % (0,22 g/L)
Cobalto (Co)	0,005 % (0,056 g/L)
Boro (B)	0,20 % (2,3 g/L)
Manganês (Mn)	0,09 % (1,0 g/L)
Ferro (Fe)	0,03 % (0,34 g/L)
Cobre (Cu)	0,1 % (1,13 g/L)
Níquel (Ni)	0,02 % (0,22 g/L)
Zinco (Zn)	0,15 % (1,7 g/L)



BioVelle

HF-100

Fertilizante Foliar
Organomineral Classe A

1 litro

Natureza física: fluído, suspensão | Índice salino: 111 % | Solubilidade: 71 g/L | Densidade: 1,138 kg/L | pH: 6,86 | Condutividade elétrica: 10,9 mS.cm⁻¹ | Maior relação soluto/solvente: 10 L/100 L de água | Registro MAPA n°: RS 003501-7.000002



COMPOSIÇÃO

Ácido bórico, ácido cítrico, ácido fosfórico, conservante, fosfito de potássio, hidróxido de potássio, lignossulfonatos, molibdato de sódio, sulfato de cobre, sacarídeos, sulfato de cobalto, sulfato de manganês, sulfato de níquel, sulfato de zinco, sulfato ferroso, turfa, resíduo orgânico da agroindústria classe A e água.

O BIOVELLE HF-100

O HF-100 é um fertilizante organomineral classe A que fornece nutrientes como fósforo, potássio e todos os micronutrientes essenciais ao metabolismo vegetal. A entrega eficaz dos nutrientes é feita por moléculas orgânicas de alta performance de absorção e de mobilidade interna, promovendo o crescimento e o fortalecimento de plantas, maximizando os seus resultados. O HF-100 pode ser associado aos demais produtos da linha BioVelle, bem como a produtos de outras marcas.

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

© velleagrocencias
www.velleagro.com.br | sac@velleagro.com.br

