

Orquídeas B&G 5 L (2 Galões)



Avaliação: Ainda Não Avaliado

Preço

R\$ 180,00

[Faça uma pergunta sobre este produto](#)

Descrição

Fertilizante Mineral Misto líquido para o cultivo de Orquídeas, que contém todos os macronutrientes e micronutrientes, em concentrações equilibradas para o desenvolvimento e crescimento de plantas, desde a produção de mudas, durante o seu cultivo e até a produção de flores dos principais gêneros de Orquídeas, bem como de híbridos comerciais cultivados no Brasil.

B&G Orquídeas 5 L

MODO DE USAR:

Agitar bem o frasco antes de usar.

Diluir 5 mL do fertilizante em 1 litro de água.

Em seguida, aplique diretamente sobre o substrato aproximadamente 25 mL desta solução por vaso.

Aplicar semanalmente.

GARANTIAS

Macronutrientes Primários: Teor (%)

N (Total) 5,00

P₂O₅ (CNA+H₂O) 6,00

K₂O (H₂O) 7,00

Macronutrientes Secundários: Teor (%)

Ca (Total) 2,40

Mg (Total) 0,60

S (Total) 1,90

Micronutrientes: Teor (%)

produtos : Orquídeas B&G 5 L (2 Galões)

B (Total) 0,06
Fe (Total) 0,18
Zn (Total) 0,12

Densidade 1,35 kg/L

Entre em contato por e-mail (Este endereço de email está sendo protegido de spambots. Você precisa do JavaScript ativado para vê-lo.
document.getElementById('cloakd90213775f5bf48b5c39312397384e59').innerHTML = "; var prefix = 'ma' + 'il' + 'to'; var path = 'hr' + 'ef' + '=';
var addyd90213775f5bf48b5c39312397384e59 = 'contato' + '@'; addyd90213775f5bf48b5c39312397384e59 =
addyd90213775f5bf48b5c39312397384e59 + 'begflores' + '.' + 'com' + '.' + 'br'; var addy_textd90213775f5bf48b5c39312397384e59 = 'contato'
+ '@' + 'begflores' + '.' + 'com' + '.' + 'br';document.getElementById('cloakd90213775f5bf48b5c39312397384e59').innerHTML +=
["+addy_textd90213775f5bf48b5c39312397384e59+""\);\) ou faça o pedido direto em nosso sistema!!](#)

* Atenção: O frete não está incluso no valor dos produtos.

Nos informe o CEP da sua cidade incluindo a quantidade pretendida que calcularemos o frete via encomenda normal (PAC).

Opiniões

Ainda não há comentários para este produto.