

# Abyss

## FERTILIZANTE MINERAL MISTO

### Fertilizante para aplicação via foliar

Produto registrado junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento sob o N° SP-002901-7.000001

Natureza Física do Produto: Fluido - Suspensão homogênea

**Antes de utilizar este produto, leia atentamente o rótulo.**

**Após o uso, não reutilizar a embalagem.**

| Garantias e Especificações            | p/p    | p/v      |
|---------------------------------------|--------|----------|
| Manganês (Mn) solúvel em água         | 0,35 % | 3,78 g/L |
| Ferro (Fe) solúvel em água            | 0,35 % | 3,78 g/L |
| Zinco (Zn) solúvel em água            | 0,25 % | 2,70 g/L |
| Boro (B) solúvel em água              | 0,15 % | 1,62 g/L |
| Maior Relação Soluta/Solvente: 30 g/L |        |          |
| Densidade: 1,08 g/mL                  |        |          |

**Contém 8,5% de Extrato de Alga como aditivo**

**Contém 10,0% de Tensoativo/Surfactante como aditivo**

**Agitar bem antes de usar**

# 5 L



|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| N° do Lote:                    | VIDE EMBALAGEM |
| Quantidade produzida por lote: |                |
| Data de Fabricação:            |                |
| Data de Vencimento:            |                |

EE 623-3RF



**MODO DE USO:** O uso do produto é exclusivo como fertilizante.

**ARMAZENAMENTO:** Armazenar em sua embalagem original, em temperatura ambiente, local ventilado e coberto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais.

**TRANSPORTE:** O produto não pode ser transportado junto de pessoas, animais, alimentos, bebidas e medicamentos.

**PRECAUÇÕES:** Evitar as aplicações em condições climáticas extremas (condições de seca, elevada umidade relativa do ar, geada ou chuva).

Lave todos os equipamentos de aplicação antes e depois de seu uso.

**NOTA:** Seguir as instruções do rótulo e os dados do fabricante.

Aplicações fora das recomendações são sempre feitas sob a responsabilidade do cliente.

**LIMITAÇÕES DE USO:** O produto não é fitotóxico, quando utilizado nas doses e condições aqui descritas. Em caso de dúvidas entre em contato com o nosso departamento técnico.

**COMPOSIÇÃO:** Extrato de Alga, Tensoativo/Surfactante, Sulfato Ferroso, Sulfato de Manganês, Ocataborato de Potássio e Sulfato de Zinco Monohidratado, Água.

O Abyss é recomendado tanto para cultivos em fileiras quanto para cultivos especializados em todos os estágios fenológicos, desde o crescimento vegetativo até o desenvolvimento dos frutos, por aplicação foliar. Devido à sua formulação específica, o Abyss combina micronutrientes com um puro extrato de algas marinhas que auxiliam os processos bioquímicos envolvidos na absorção de nutrientes pelas plantas, floração, crescimento e desenvolvimento de frutos, e contribuem para aumentar a sanidade e o crescimento das plantas.

### “Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo”

**Fabricado por:**

**SIPCAM INAGRA, S.A.** - Espanha

**Importado por:**

**SIPCAM NICHINO BRASIL S.A.**

Rua Igarapava, 600 - Armz. A - Sala A - Distrito Industrial III Uberaba/MG - CEP: 38044-755 - CNPJ: 23.361.306/0012-21  
I.E.: 701.550.160.0081 - EI-MG: 001180-0

Rodovia de Acesso via Anhanguera, 999  
Distrito Industrial - Igarapava/SP - CEP: 14540-000  
CNPJ: 23.361.306/0007-64 - EI-SP: 002901-7

Rodovia BR-050 N° S/N, KM: 185, Galpão 1  
Jardim Santa Clara - Uberaba/MG - CEP: 38038-050  
CNPJ: 23.361.306/0010-60 - EI-MG: 001455-9

“Produto Importado”

Instrução de uso para aplicação via foliar:

| CULTURAS                      | DILUIÇÃO EM 100 L H <sub>2</sub> O | DOSAGENS        | RECOMENDAÇÕES  | NÚMERO DE APLICAÇÕES E INTERVALO |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------|--|----------------------------------|
| Hortaliças em geral           | 150 a 250 mL                       | 0,5 - 1,0 L/ha  | Do transplante até a fruta definitiva.   | 3 a 5<br>(7 a 14 dias)           |
| Citros                        | 0,25 - 2,0 L                       | 0,5 - 1,0 L/ha  | Cinco aplicações começando no pré-florescimento, a segunda quando as pétalas caírem e então repetir a cada 10 - 20 dias. | 3 a 5<br>(10 a 20 dias)          |
| Batata                        | 0,25 - 1,5 L                       | 0,5 - 1,5 L/ha  | Início da formação dos tubérculos e 15 dias depois.  | 3 a 5<br>(15 dias)               |
| Algodão                       | 0,25 - 1,5 L                       | 0,5 - 1,5 L/ha  | Primeira aplicação com 4-6 folhas, segunda na floração, terceira 30 dias depois.   | 3                                |
| Cana-de-açúcar                | 0,25 - 2,0 L                       | 0,5 - 1,0 L/ha  | Aplicar no desenvolvimento vegetativo.   | 1 - 2<br>(anual)                 |
| Soja                          | 0,25 - 1,5 L                       | 0,5 L/ha        | Aplicar em V4-V6 (5 a 7 trifólios visíveis) e repetir em R1 (início do florescimento).                                   | 2                                |
| Amendoim                      | 0,25 - 1,5 L                       | 0,5 L/ha        | No início do florescimento, florescimento pleno e início do desenvolvimento da vagem.                                    | 3                                |
| Café                          | 0,25 - 2,0 L                       | 0,5 - 1,0 L/ha  | No pré-florescimento, frutificação e quando os frutos estiverem com 30% do tamanho final.                                | 3                                |
| Milho                         | 0,25 - 2,0 L                       | 0,5 - 1,0 L/ha  | Em V4-V6 (4 a 6 folhas com a ligula visível).  | 1                                |
| Árvores Frutíferas            | 0,25 - 2,0 L                       | 0,25 - 2,0 L/ha | Cinco aplicações começando no pré-florescimento, a segunda quando as pétalas caírem e então repetir a cada 10 - 20 dias. | 3 a 5<br>(10 a 20 dias)          |
| Trigo, aveia, cevada, centeio | 0,25 - 1,5 L                       | 0,25 - 1,5 L/ha | Aplicar a partir do perfilhamento.   | 1                                |
| Feijão                        | 0,25 - 1,5 L                       | 0,25 - 1,5 L/ha | No vegetativo (V4-V6)  | 1                                |

EIE 623-3CR