

## ABYSS

**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”**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Fabricado por:</b> | <b>Importado por:</b>   |
| SIPCAM INAGRA, S.A.   | SIPCAM NICHINO BRASIL S.A.  |
| ESPAÑA                | Rodovia de Acesso via Anhanguera, 999<br>– Distrito Industrial – Igarapava-SP |
|                       | CEP: 14.540-000   |
|                       | CNPJ: 23.361.306/0007-64  |
|                       | Telefone: (11) 2337-2007  |
|                       | EI-SP 81573-0   |

**“Produto Importado”**



**SIPCAM NICHINO  
BRASIL S.A.**

### FERTILIZANTE MINERAL MISTO

Fertilizante para aplicação via foliar

## ABYSS

Produto registrado junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e do

Abastecimento sob o N° SP 81573 XXXXXXX

Natureza Física do Produto: Fluido – Suspensão

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 Solutivo/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**

## Conteúdo: XX L

Agitar bem antes de usar

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| N° do Lote:                    | Vide embalagem |
| Quantidade produzida por lote: | Vide embalagem |
| Data de Fabricação:            | Vide embalagem |
| Data de Vencimento:            | Vide embalagem |

## ABYSS

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           | 100 - 150 mL                       | 1,0 - 1,5 L/ha   | Do transplante até a fruta definitiva.   | 3 a 5 (7 a 14 dias)              |
| Citros                        | 100 – 200 mL                       | 1,0 – 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 (10 a 20 dias)             |
| Batata                        | 50 - 75 mL                         | 0,50 – 0,75 L/ha | Início da formação dos tubérculos e 15 dias depois.  | 2 (15 dias)                      |
| Algodão                       | 50 - 75 mL                         | 0,50 – 0,75 L/ha | Primeira aplicação com 4-6 folhas, segunda na floração, terceira 30 dias depois.   | 3                                |
| Cana-de-açúcar                | 100 – 150 mL                       | 1,0 – 1,5 L/ha   | Plantas com 50-60 cm de altura.  | 1                                |
| Soja                          | 50 – 75 mL                         | 0,50 – 0,75 L/ha | Aplicar em R1 (início do florescimento), repetir no R2 (florescimento pleno) e R3 (início da formação da vagem, fruto com 10% do tamanho final). | 3                                |
| Amendoim                      | 50 - 75 mL                         | 0,50 – 0,75 L/ha | No início do florescimento, florescimento pleno e início do desenvolvimento da vagem.  | 3                                |
| Café                          | 75 - 100 mL                        | 0,75 – 1,0 L/ha  | No pré-florescimento, frutificação e quando os frutos estiverem com 30% do tamanho final.  | 3                                |
| Milho                         | 75 - 100 mL                        | 0,75 – 1,0 L/ha  | Em V4-V6 (4 a 6 folhas com a lígula visível).  | 1                                |
| Árvores Frutíferas            | 100 – 200 mL                       | 1,0 – 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 (10 a 20 dias)             |
| Trigo, aveia, cevada, centeio | 75 - 100 mL                        | 0,75 – 1,0 L/ha  | Aplicar a partir do perfilhamento.   | 1                                |