

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”

Fabricado por:	Importado por:
SIPCAM INAGRA, S.A.	SIPCAM NICHINO BRASIL S.A.
ESPANHA	Rodovia de Acesso via Anhanguera, 999 – 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 ₂ 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