

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 Sóluto/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 ₂ 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 (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 (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 (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 (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 (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