

Informações gerais:

K-tionic é um fertilizante foliar organomineral líquido, contendo Carbono Orgânico derivado de ácidos fúlvicos (leonardita), nitrogênio e potássio. Além de fornecer nutrientes que complementam o manejo de adubação de base, K-tionic incrementa a disponibilidade, assimilação e translocação de vários nutrientes e também auxilia a planta em processos de stress. Sua alta solubilidade torna possível a aplicação foliar e via solo através de pulverizadores ou rega. A porção orgânica de K-tionic melhora as propriedades físico-químicas do solo e promove desenvolvimento de micro-organismos benéficos. Pode ser utilizado em fertirrigação.

Fitotoxicidade:

K-tionic não é fitotóxico nas dosagens recomendadas.

Medidas de proteção à saúde humana:

Evite a ingestão acidental, bem como o contato com a pele, os olhos e mucosas onde poderá causar irritação. Não transporte nem armazene junto a gêneros alimentícios, forragens, roupas e medicamentos de uso humano ou animal. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

Primeiros Socorros:

Em caso de contato com a pele: lave bem as partes atingidas com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos: lave-os com água em abundância durante 15 minutos.

Em caso de intoxicação: conduza o paciente ao médico, levando o rótulo do produto.

Recomendações ao médico:

Tratamento sintomático.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não contamine rios, córregos, lagos e demais corpos d'água. Preserve a natureza. Não reutilize as embalagens. As embalagens vazias deverão ser destruídas ou ter destinação de acordo com a legislação Estadual, Municipal ou Federal em vigor.

Armazenamento:

Armazene o produto em locais frescos, com temperatura inferior a 40°C. Mantenha o produto em sua embalagem original, bem fechado e identificado.

K-tionic

Fertilizante Organomineral Foliar
e para Fertirrigação - CLASSE A



Garantias	%p/p	p/v (g/L)
NITROGÊNIO SOLÚVEL EM ÁGUA (N)	5,00	(63,0)
ÓXIDO DE POTÁSSIO SOLÚVEL EM ÁGUA (K ₂ O)	7,50	(94,5)
CARBONO ORGÂNICO TOTAL	10,00	(126,0)

PRODUTO IMPORTADO: K-tionic

LOTE:
DATA DE FABRICAÇÃO:
VÁLIDO ATÉ:
QUANTIDADE PRODUZIDA DO LOTE:

REGISTRANTE: ARYSTA LIFESCIENCE DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA E AGROPECUÁRIA S.A.
Rodovia Sorocaba - Pilar do Sul, km 122 - Salto de Pirapora/SP - 18160-000 - CNPJ: 62.182.092/0012-88
Tel.: (15) 3292-1161 - Registro (EI) SP-80220-4 - www.arysta.com.br - arysta-br@arysta.com

FABRICANTE: Grupo Bioquímico Mexicano, S.A. de C.V.
Bldv. Jesús Valdés Sánchez 2369 - Tel.: (844) 438-05-00 - Fax: (844) 438-05-06
Saltillo - Coah. - México 25290 - www.gbm.com
Empresa do Grupo Arysta LifeScience
Registro do Produto: SP-80220 10003-7
Natureza física: Fluido - Suspensão homogênea
Densidade: 1,26 g/mL - Índice Salino: 24,2% - Condutividade Elétrica: 53,1 dS/m
Solubilidade em água (20°C): 100%



*Marca Registrada

CONTEÚDO: 1L

Instruções gerais:

K-tionic pode ser aplicado em pulverizações foliares ou via solo de acordo com as doses e épocas recomendadas. Utilize sempre volume de água suficiente para dar uma boa cobertura foliar. K-tionic pode ser usado em qualquer cultivo. Não exceder a concentração de 5% do produto em solução.

Culturas, dosagens e épocas de aplicação de K-tionic:

Produção de mudas ou plântulas:

Para produção de mudas em bandejas, sementeiras ou viveiros, aplique K-tionic na dose de 100 a 200 mL para cada 100 litros de água; isolado ou em mistura com outros fertilizantes. Volume de calda: 200-400 litros por hectare.

Transplantes de mudas em geral:

Aplique K-tionic na dose de 5 ml por litro de água via rega ou imersão de bandejas. No caso de aplicação em mistura com outros fertilizantes, utilizar dose de 0,5 a 1 litro por hectare. Volume de calda: 200-500 litros por hectare.

Aplicação foliar em Plantas em desenvolvimento:

Aplique K-tionic na dose de 0,3 a 1 litro por hectare, junto aos demais produtos de aplicação foliar, durante fases de crescimento, florescimento e início de frutificação. Volume de Calda: 200-600 litros por hectare.
Pastagem: 500 mL/ha

Aplicação no Solo, gotejo ou fertirrigação:

Cana: 2 a 4 L/ha

Citrus, manga, café: 7 a 10 L/ha

Tomate, mamão, morango, pimentão, uva: 10 a 15 L/ha

Berinjela, abobrinha e pepino: 7 a 10 L/ha

Alface e outras folhosas: 3 a 5 L/ha

Rosas e outras flores: 7 a 10 L/ha

Cebola, cenoura, alho, cucurbitáceas: 5 a 7 L/ha

Batata: 5 a 10 L/ha

Aplique K-tionic, isolado ou em conjunto com fertilizantes, na pulverização no sulco de plantio, ou via rega, dividindo a dose total recomendada durante todo o ciclo da cultura ou nos períodos críticos dos cultivos: germinação, desenvolvimento vegetativo, florescimento, pegamento e desenvolvimento dos frutos.

Volume de calda: 200-1000 litros por hectare.

Garantias:

O fabricante garante o teor dos componentes indicados neste rótulo, não garantindo expressa ou implicitamente quanto ao uso deste produto, uma vez que a aplicação do mesmo está fora de seu controle.

Matérias-Primas:

Leonardita, ureia, hidróxido de potássio, nitrato de potássio, lignosulfonatos e água.