



UPL
Rua José Geraldo Ferreira, 105. Sousas.
Campinas /SP - CEP 13092-807 – Brasil.

w: br.uplonline.com
e: uplbr.faleconosco@upl-ltd.com
t: (19) 3794-5600

FOLTRON PLUS

FERTILIZANTE MINERAL MISTO PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº SP- 005604-9.000001

ELEMENTOS	ESPECIFICAÇÕES/GARANTIAS	
	p/p	p/v
Nitrogênio (N) solúvel em água	5%	(62,5 g/L)
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	19%	(237,5 g/L)
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	5%	(62,5 g/L)
Densidade	1,25 g.mL	
Maior relação soluto/solvente indicado para aplicação do produto	20 mL.L ⁻¹	
Natureza física	Fluído - Suspensão	

Contém como agente complexante: 5% de Lignosulfonatos

PRODUTO IMPORTADO ESTABELECIMENTO IMPORTADOR:

UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.

Rodovia Sorocaba-Pilar do Sul, km122, S/N - 18160-000 - Salto de Pirapora/SP -
CNPJ nº 02.974.733/0010-43 - Registro no MAPA: SP 002764-2 -
Tel.: (19) 3794-5600 - www.upl-ltd.com/br

FABRICANTE:

Grupo Bioquímico Mexicano, S.A. de C.V. – México

Nº do Lote ou Partida:	VIDE EMBALAGEM
Data de Fabricação:	
Data de Vencimento:	
Qtde. Produzida do Lote:	

AGITE ANTES DE USAR



UPL
Rua José Geraldo Ferreira, 105. Sousas.
Campinas /SP - CEP 13092-807 – Brasil.

w: br.uplonline.com
e: uplbr.faleconosco@upl-ltd.com
t: (19) 3794-5600

INSTRUÇÕES DE USO:

Foltron Plus deve ser aplicado via foliar. Agite bem a embalagem antes de usar e lave-a com água limpa, vertendo-se a água de lavagem no tanque de pulverização. Foltron Plus deve ser misturado em volume de água suficiente para dar boa cobertura da folhagem das plantas. A aplicação deve ser feita com equipamentos terrestres ou aéreos de acordo com as doses e épocas recomendadas. Sempre calibre o equipamento de aplicação.

Culturas, dosagens, volume de calda e épocas de aplicação de "Foltron Plus":

CULTURAS	DOSAGEM (L/ha)	VOLUME DE CALDA	RECOMENDAÇÕES
Alface, repolho, acelga, espinafre, brócolis, couve e demais folhosas	1,0 a 2,0	400L de água/ha	Aplicar entre 7 e 10 dias após transplante. Repetir com intervalos entre 10 e 15 dias, se necessário.
Algodão	0,5 a 1,0	100 a 300L de água/ha	Aplicar na fase de botão floral e repetir aplicação no início do florescimento, ou antes ou após qualquer situação de estresse.
Arroz, trigo, centeio, cevada e triticale	0,5 a 1,0	100 a 300L de água/ha	Aplicar via foliar entre 15 e 20 dias após emergência. Repetir aplicação na fase de emborrachamento, ou antes ou após qualquer situação de estresse
Batata, batata-doce e beterraba	1,0 a 2,0	400L de água/ha	Aplicar durante a fase de desenvolvimento vegetativo, antes ou após qualquer situação de estresse.
Café	1,0 a 2,0	400 a 1000L de água/ha	Aplicar na fase de florescimento e início de desenvolvimento dos frutos, antes ou após qualquer situação de estresse
Cana-de-açúcar	1,0 a 2,0	200 a 1000L de água/ha	Aplicar preventivamente ou após situação de estresse
Cebola	1,0 a 2,0	300L de água/ha	Aplicar 15 dias após transplante. Repetir aplicação 15 dias após a primeira aplicação, ou preventivamente ou após qualquer situação de estresse
Cenoura	1,0 a 2,0	300L de água/ha	Aplicar logo após o raleio, ou aplicar preventivamente ou após qualquer situação de estresse
Citros	1,0 a 2,0	2000L de água/ha	Aplicar no início do florescimento, na fase de chumbinho e frutos em desenvolvimento, ou preventivamente ou após qualquer situação de estresse.
Cucurbitáceas em geral (melão, melancia, pepino e abóboras)	1,0 a 2,0	400L de água/ha	Aplicar entre 7 e 10 dias após o transplante ou emergência. Repetir entre 15 e 20 dias após a primeira aplicação, preventivamente ou após qualquer situação de estresse.
Feijão, soja e amendoim	0,5 a 1,0	200 a 400L de água/ha	Aplicar 30 dias após o plantio e repetir em pré-florescimento, preventivamente ou após qualquer situação de estresse.
Morango, pimentão e berinjela	1,0 a 2,0	400L de água/ha	Aplicar aos 15 dias após transplante. Repetir a cada 15 dias até os frutos estarem em desenvolvimento, ou preventivamente ou após qualquer situação de estresse.
Milho e sorgo	0,5 a 1,0	200 a 400L de água/ha	Aplicar via foliar entre 15 e 20 dias após emergência. Repetir a cada 15 e 20 dias, ou preventivamente ou após qualquer situação de estresse.
Tomate	1,0 a 2,0	400 a 1000L de água/ha	Aplicar 15 dias após transplante. Repetir a cada 15 e 20 dias até os frutos estarem em desenvolvimento, ou preventivamente ou após qualquer situação de estresse.
Uva	1,0 a 2,0	800 a 1000L de água/ha	Aplicar sobre novas brotações com 20 a 30 cm. Repetir após 21 dias da primeira aplicação, ou preventivamente ou após qualquer situação de estresse.
Cultivos em geral	1,0 a 2,0	300 a 400L de água/ha	Aplicar durante a fase de crescimento até início de florescimento, ou preventivamente ou após qualquer situação de estresse.



UPL
Rua José Geraldo Ferreira, 105. Sousas.
Campinas /SP - CEP 13092-807 – Brasil.

w: br.uplonline.com
e: uplbr.faleconosco@upl-ltd.com
t: (19) 3794-5600

Características:

Foltron Plus é um fertilizante foliar com nutrientes minerais, desenvolvido especialmente para complementar o programa normal de fertilização dos cultivos e garantir o suprimento ideal de nutrientes necessários ao bom desenvolvimento das plantas. Foltron Plus promove a correção de deficiências nutricionais proporcionando melhor crescimento vegetativo, floração mais vigorosa, melhor pegamento e crescimento de frutos

Uso exclusivamente agrícola.

Fitotoxicidade:

Foltron Plus não é fitotóxico nas dosagens recomendadas.

Armazenamento:

Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada. O local deve ser adequado para fertilizantes, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações, agrotóxicos ou outros materiais. Evitar: locais úmidos e com fontes de calor. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

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:

Fosfato diamônico, fosfato monoamônico, cloreto de potássio, lignossulfanatos e água.

Pictograma	
Palavra de advertência	ATENÇÃO

Frases de perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido.
P335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução:

P261 – Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

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 ter destinação de acordo com a legislação Estadual, Municipal ou Federal em vigor.

A FISPQ deste produto pode ser obtida através do site www.upl-ltd.com/br

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

EMERGÊNCIAS MÉDICAS, 24 HORAS: ligue 0800 014 1149.

EMERGÊNCIA COM PRODUTOS QUÍMICOS, 24 HORAS: ligue SOS Suatrans COTEC: 0800 707 7022