



L1125856 .PORT/09C

SU AGI Code: 74145
Mod.: 110124



ADUBO COMPOSTO NPK (Mg) (11-5-38) (2) com Boro (B), Cobre (Cu), Manganês (Mn) e Zinco (Zn)

Sólido de alta solubilidade para aplicação foliar e fertirrigação

Composição:

Azoto total (N).....	11% p/p
Azoto nítrico.....	10,60% p/p
Azoto amoniacal.....	0,40% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água.....	5% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água.....	5% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água.....	38% p/p
Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água.....	2% p/p
Boro (B) solúvel em água.....	0,02% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água quelatado por EDTA-Na ₂	0,04% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água quelatado por EDTA-Na ₂	0,04% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água quelatado por EDTA-Na ₂	0,04% p/p

Solubilidade total na água (1% p/p) >99,6%

pH = 3 – 5 (em solução a 1% p/p)

Intervalo de pH para o qual se garante uma boa estabilidade da fração quelatada no solo: pH entre 3 e 9.

Distribuidor: Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ld^a
Avenida D. João II, Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-I, 13º Piso – 1990-079 LISBOA
Tel.: 21 794 32 00 / www.syngenta.pt

Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65

Nº de lote e data de fabrico: ver embalagem

Os nomes dos produtos assinalados com ®, a ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company

**ANTES DE APLICAR O PRODUTO LER ATENTAMENTE ESTE RÓTULO
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**



ATENÇÃO

- **Pode agravar incêndios; comburente.** • **Provoca irritação ocular grave.**
- Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. • Pedir instruções específicas antes da utilização. • Manter fora do alcance das crianças.
- Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. • Manter afastado de roupa e de outras matérias combustíveis. • Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auditiva. • SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
- Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. • Em caso de incêndio: para extinguir utilizar areia seca, um produto químico seco ou espuma resistente ao álcool. • Lavar as mãos e face cuidadosamente após manuseamento. • Evitar a libertação para o ambiente. • Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

UI: D7X4-S0R3-K006-TM05



15600330440365

3 x 5 Kg

3 x 5 Kg

DESCRIPTION:
LBL S PANEL RH 320X125 MM

SCALE:
1:1

ISSUE NO:
SYN004

ISSUE DATE:
15.08.2018

922737

20 x 20

SU AGI Code: 74145

L1114232-PORT/01C



Stimufolk[®]
 LOGO/NOMBRE DEL PRODUCTO

syngenta

ADUBO COMPOSTO NPK (Mg) (11-5-38) (2) com Boro (B), Cobre (Cu), Manganês (Mn) e Zinco (Zn).
Sólido de alta solubilidade para aplicação foliar e fertirrigação.

Composição:

Azoto total (N).....	11% p/p
Azoto nítrico.....	10,60% p/p
Azoto amoniacal.....	0,40% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água.....	5% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água.....	5% p/p
Óxido de potásio (K ₂ O) solúvel em água.....	38% p/p
Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água.....	2% p/p
Boro (B) solúvel em água.....	0,02% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água quelatado por EDTA-Na ₂	0,04% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água quelatado por EDTA-Na ₂	0,04% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água quelatado por EDTA-Na ₂	0,04% p/p

Solubilidade total na água (1% p/p) >99,6%
 pH = 3 – 5 (em solução a 1% p/p)
 Intervalo de pH para o qual se garante uma boa estabilidade da fração quelatada no solo: pH entre 3 e 9.

**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS
 PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,
 RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
 ANTES DE APLICAR O PRODUTO LER ATENTAMENTE ESTE RÓTULO**

Distribuidor: Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ld^a
 Av. João II, Edifício Adamastor, Torre B, n.º 9-1, 13.º piso – 1990-079 LISBOA
 Tel. 21 794 32 00
 www.syngenta.pt
Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65

N.º de lote e data de fabrico: ver embalagem

Os nomes dos produtos assinalados com ®, a ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company

5 Kg

Adubo especial complexo (NPK) de alto teor em Potássio, Boro e Oligoelementos quelatados.

Aplicável em qualquer cultura, especialmente indicado em: Oliveira, Morangueiro, Citrinos, Fruteiras, Melão, Tomate, Melancia, Pimento, Vinha, Algodão e Batata.

Concentrações e modo de aplicação:

Em pulverização foliar dissolver a dose de produto necessária numa pequena quantidade de água que se adicionará ao depósito do pulverizador, quando este estiver meio cheio, completar o restante com água.

Cultura	Doses recomendadas	Condições de aplicação	Benefícios
Pomóideas Prunóideas	250 a 500 g/hL	Realizar 2 a 3 aplicações com intervalos de 15 a 20 dias. Em prunóideas realizar 2 tratamentos em variedades precoces, e 3 em tardias. Aplicar no início e durante a formação do fruto.	Aumenta o calibre dos frutos. Maturação precoce. Melhor coloração e sabor. Maior resistência na conservação e transporte.
Citrinos	250 a 500 g/hL	Realizar 1 a 2 aplicações, desde a queda das pétalas e durante o desenvolvimento do fruto.	Aumenta a qualidade e o rendimento da colheita. Influi positivamente na coloração do fruto.
Vinha	250 a 400 g/hL	Realizar 1 a 2 aplicações em uva de vinificação e de 2 a 3 em uva de mesa, desde a floração até 20-30 dias antes da maturação.	Aumenta o teor de açúcar. Melhora a qualidade da uva de mesa. Maior resistência às doenças.
Oliveira	250 a 500 g/hL	Aplicar especialmente depois da floração até ao final do ciclo. Realizar 1 aplicação, coincidindo com o tratamento da geração carpófaga da Traça e uma segunda, coincidindo com o tratamento contra o olho-de-pavão no outono.	Favorece o aumento do fruto e o rendimento em azeite.
Tomate, Pimento, Melão, Melancia	250 a 400 g/hL	Aplicar desde a floração até à maturação dos frutos. Aplicações com intervalos de 10-15 dias.	Favorece a precocidade. Maior resistência ao manuseamento. Melhora a apresentação, a cor e o sabor.
Algodão	250 a 400 g/hL	Realizar 1 a 2 aplicações durante o período de floração.	Melhora a qualidade da fibra. Aumenta o recobrimento da semente.
Beterraba	250 a 400 g/hL	Realizar 1 a 3 aplicações em vegetação. A última 20 a 30 dias antes da colheita.	Aumenta o teor em açúcar.
Batata	250 a 500 g/hL	Realizar 1 a 3 aplicações, desde a floração.	Melhora a produção. Precocidade da colheita. Maior resistência à colheita, transporte e armazenamento.

O STIMUFOL K também se pode aplicar através da água de rega, graças ao seu elevado grau de solubilidade (99,6%).

COMPATIBILIDADES: O STIMUFOL K é compatível com a maioria dos fungicidas e inseticidas utilizados na agricultura. No entanto, antes de cada mistura recomenda-se fazer um ensaio prévio.

PRECAUÇÕES:

ATENÇÃO

- Pode agravar incêndios; comburente.
- Provoca irritação ocular grave.
- Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Pedir instruções específicas antes da utilização.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Manter afastado do calor, superfícies quentes, fiação, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
- Manter afastado de roupa e de outras matérias combustíveis.
- Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auditiva.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
- Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- Em caso de incêndio: para extinguir utilizar areia seca, um produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.
- Lavar as mãos e face cuidadosamente após manuseamento.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef: 800 250 250.
 UFI: D7X4-S0R3-K006-TM0S

OBSERVAÇÕES: Fechar bem a embalagem depois de usar, para evitar que humedeca.
GESTÃO DE EMBALAGENS: A embalagem vazia deve ser depositada num ponto de receção destinado a esse fim.

Advertência:
 Todas as recomendações e informações prestadas resultam de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, durante a utilização podem intervir diversos fatores fora do nosso controlo (preparação da calda, aplicação, condições climáticas, etc.). A empresa responsabiliza-se pela composição, formulação e produto final. O utilizador será responsável por todos os danos causados (falta de eficácia, fitotoxicidade geral, resíduos, etc.) resultantes do incumprimento total ou parcial das recomendações do rótulo.

Mod.: 110124 SU AGI Code: 74145

43 x 43

NEW

DESCRIPTION:
SACKPLASTIC 300 X 480MM

DRAWING SCALE:
1:1

ISSUE Date:
19.05.2010

ISSUE No:
SYN002

Please remove before printing.
 Retirez s'il vous plait avant l'impression.
 Por favor, eliminar antes de imprimir.

105702

SU AGI Code: 74145