

A nova tecnologia de fertilização



COMPÊNDIO

**Tipos de cultura,
Aplicação e dosagem**

UTILIZAÇÃO

Utilização:

- AGROSOLUTION aplica-se com aprox. 200 - 400 litros de água (para cada hectare) numa névoa fina de pulverização nas folhas.
- De preferência, utilizam-se bicos com um diâmetro de 150 a 300 µm, sob uma pressão de 3 a 4 bar.
- Quando o utilizador enche o tanque do pulverizador com água, deverá juntar AGROSOLUTION de forma lenta e regular.

Para evitar a sedimentação dos minerais NÃO desactive o agitador.

Recomendações

- A Aplicação de AGROSOLUTION deverá ser feita de acordo com a condição meteorológica, uma vez que as plantas necessitam cerca de 2 a 4 horas (dependendo da cultura) para o absorver.
- Molhe as folhas das plantas apenas ligeiramente.
- Lave CUIDADOSAMENTE a máquina de pulverização para evitar um eventual entupimento! Depois da limpeza, retire os bicos localizados na parte inferior para que os resíduos possam escorrer.
- AGROSOLUTION pode ser misturado com todos os fertilizantes/substâncias adjuvantes para plantas disponíveis no mercado.
- Primeiro, encha o tanque de água e só depois, agitando continuamente, adicione AGROSOLUTION.



Informações relativas à segurança

- Quando do trabalho com AGROSOLUTION, tenha cuidado para não inalar a névoa de pulverização.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- Armazene o produto num lugar seco e frio.

DICA:
Para todas as aplicações,
recomenda-se o uso
de um agente molhante.



InfoXgen®

Reservado o direito a erros tipográficos e alterações técnicas



Em cooperação com:
Diretoria de distribuição em Portugal:
Liscampo S.A.
Travessa do Carvalho, 31-35
P-1200-097 Lisboa
Tel: (+351) 21 347 12 71
Fax: (+351) 21 347 81 70
E-mail: info.lisboa@liscampo.com
www.liscampo.com

AGRO SOLUTION GMBH & CO. KG ®

T: +43 732 77 43 66-0 | Prinz-Eugen-Straße 23
F: +43 732 77 43 66-4 | Austria - 4020 Linz
office@agrosolution.eu | www.agrosolution.eu

>>> Abóbora

1.º Aplicação	2.º Aplicação	3.º Aplicação	4.º Aplicação
Às 2 a 3 Folhas, altura de crescimento: aprox. 5 - 16 cm 2 kg/ha	Aprox. 14 dias depois do primeiro Aplicação 3,5 kg/ha	Se a vegetação o permite 3,5 kg/ha	x

>>> Batata

1.º Aplicação	2.º Aplicação	3.º Aplicação	4.º Aplicação (opcional)
Altura de crescimento: aprox. 10 - 15 cm 2 kg/ha	Aprox. 14 dias depois do primeiro Aplicação 3 kg/ha	Aprox. 14 dias depois do último Aplicação 3 kg/ha	Aprox. 14 dias depois do último Aplicação 2 kg/ha

>>> Cereais

1.º Aplicação	2.º Aplicação	3.º Aplicação	4.º Aplicação
Às 3 a 6 Folhas 2 kg/ha	No afilamento 3,5 kg/ha	x	x

>>> Cereais de Verão (Milho)

1.º Aplicação	2.º Aplicação	3.º Aplicação	4.º Aplicação
Às 3 a 6 Folhas 2 kg/ha	2 - 3 semanas depois 3,5 kg/ha	x	x

>>> Fruteiras e pequenos frutos

1.º Aplicação	2.º Aplicação	3.º Aplicação	4.º Aplicação
Pré-floração 1,5 kg/ha	Vingamento 3 kg/ha	Aprox. 14 dias depois do último Aplicação 3 kg/ha	Aprox. 14 dias depois do último Aplicação 3 kg/ha

>>> Morangos

1.º Aplicação	2.º Aplicação	3.º Aplicação	4.º Aplicação
Altura de crescimento: aprox. 10 - 15 cm 2 kg/ha	Aprox. 14 dias depois do primeiro Aplicação 3 kg/ha	x	x

>>> Prados / Trevo

1.º Aplicação	2.º Aplicação	3.º Aplicação	4.º Aplicação (opcional)
Após sementeira ou corte, a partir de um novo crescimento de 3 cm 3 kg/ha	Depois de cada corte, a partir de 3 cm de novo cresci- mento 3 kg/ha	Depois de cada corte, a partir de 3 cm de novo crescimento 3 kg/ha	Depois de cada corte, a partir de 3 cm de novo crescimento 3 kg/ha

>>> Vinha

1.º Aplicação	2.º Aplicação	3.º Aplicação	4.º Aplicação
Pré-floração 1,5 kg/ha	Alimpa 3 kg/ha	Aprox. 14 dias depois do último Aplicação 3 kg/ha	Aprox. 14 dias depois do último Aplicação 3 kg/ha

>>> Hortícolas

CATEGORIA 1	ervilhas, feijões, grão-de-bico, tremoço
CATEGORIA 2	abobrinhas, pepinos, pimentões, tomate
CATEGORIA 3	cenouras, aipo, couves, salsa, espargos, rabanete, cebola alho-porro, espinafre
CATEGORIA 4	Allface

Aplicação/Dosagem:

	1.º Aplicação	2.º Aplicação	3.º Aplicação	4.º Aplicação
CATEGORIA 1	2,5 kg/ha	3 kg/ha	3 kg/ha	x
CATEGORIA 2	2 kg/ha	3,5 kg/ha	3,5 kg/ha	x
CATEGORIA 3	3 kg/ha	3 kg/ha	3 kg/ha	x
CATEGORIA 4	1,5 kg/ha	3 kg/ha	3 kg/ha	3 kg/ha