

Ficha Técnica de Produto: FERTIFOL FLOW POTÁSSIO

Referência: FT-00172

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	1,9% p/v	1,4% p/p
Azoto (N) orgânico	0,8% p/v	0,6% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	42,2% p/v	30,6% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,03% p/v	0,02% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água	0,03% p/v	0,02% p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,03% p/v	0,02% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água	0,04% p/v	0,03% p/p
Ferro (Fe) quelatado por EDTA	0,04% p/v	0,03% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água	0,004% p/v	0,003% p/p
Manganês (Mn) quelatado por EDTA	0,004% p/v	0,003% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	0,01% p/v	0,01% p/p
Zinco (Zn) quelatado por EDTA	0,01% p/v	0,01% p/p

Agente quelatante: ácido etilenodiamino tetraacético (EDTA)

Outros teores:

Aminoácidos livres	2,7% p/v	2,0% p/p
--------------------	----------	----------

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

C.2.6. Suspensão de adubo NK 1,4-30,6 com mistura de microelementos (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) quelatados por EDTA.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento (CE) N.º 889/2008, Anexo I, que estabelece as normas de execução do Regulamento (CE) N.º 843/2007 do Conselho. Confirmação de compatibilidade emitida pela CAAE (certificado CE-013409-2017).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Líquida (solução saturada / gel)
Temperatura de cristalização (°C)	0
Densidade (kg/l), a 20°C	1,38
pH	ND
Solubilidade em água	Totalmente solúvel
Intervalo de pH em que se garante estabilidade da fracção quelatada:	3 - 11

PROPRIEDADES

O Fertifol Flow Potássio consiste num adubo líquido foliar de alta concentração em potássio de fácil assimilação, que inclui aminoácidos vegetais de origem totalmente natural. É recomendada a sua aplicação durante a frutificação como fonte de potássio, devido ao seu papel promotor da translocação floemática de açúcares desde os órgãos fotossintéticos até aos frutos.

A sua formulação de elevada concentração (gel) à base de potássio e estimulantes orgânicos naturais promove a activação do metabolismo vegetal favorecendo uma mobilização rápida e eficiente do potássio na planta. A sua formulação única de rápida dissolução e alto poder penetrante, consegue aproveitar ao máximo o seu poder nutriente após a aplicação.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

A aplicação de Fertifol Flow Potássio é recomendada em todo tipo de culturas tanto em aplicação foliar como na fertirrega.

- Aplicação foliar:

CULTURA	DOSE
Cítrinos, fruteiras e vinha	150 - 350 ml/100 l
Olival	200 - 400 ml/100 l
Hortícolas	150 - 300 ml/100 l

- Fertirrega:

Aplicar 60 - 80 l/ha repartidos em 3 - 4 regas. Evitar manter armazenado em dissolução; nesse caso usar sistema de agitação mecânica ou por soprador prévio à aplicação.

OBSERVAÇÕES

O Fertifol Flow Potássio é um fertilizante líquido foliar que não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento. O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto com óleos. Quando se mistura com produtos cúpricos e enxofres, é recomendável reduzir a dose de estes para metade ou não os aplicar juntamente em caso de culturas sensíveis. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Agitar antes de usar.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

Antes de usar, ler atentamente o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

HUBEL
Grupo

SEDE OLHÃO

morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA

morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO

morada Parque Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo
tel 284 739 612

hv@hubel.pt

www.hubelverde.com



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSESSORIA
AGRONÓMICA A CONDUÇÃO DE CULTURAS