



Bayfolan[®]

AKTIVATOR

Contém

5 L

Aminoácidos e peptídeos de proteínas hidrolisadas de origem animal (46,9% p/p), ácidos fúlvicos, matérias-primas fertilizantes minerais (micronutrientes) e água.

Bioestimulante

Bioestimulante (promotor de crescimento vegetal) à base de ácidos fúlvicos e aminoácidos de proteínas hidrolisadas de origem animal com micronutrientes - fertilizante hidrossolúvel.

Antes de utilizar o produto, leia atentamente o rótulo
Lote N.º e Data de Produção: impressos na embalagem



Distribuído por:

Bayer CropScience (Portugal),
Produtos para a Agricultura, Lda.
Av. Vitor Figueiredo, N.º 4 - 4.º Piso
2790-255 CARNAXIDE
Tel.: 21 417 21 21 - www.cropscience.bayer.pt

Fabricado por:

SICIT - Sicit group spa
Via Arzignano 80, 36072 Chiampo (VI)
Itália
Tel.: +390 444 450 946

PT91660355A

BAYFOLAN® AKTIVATOR é um produto bioestimulante líquido à base de uma mistura de aminoácidos e peptídeos de proteínas hidrolisadas, ácidos fúlvicos, micronutrientes e água.

Formulação: Líquido

Teor garantido de nutrientes:

Total de aminoácidos livres	10,50% p/p
Ácidos fúlvicos	2,00% p/p
Zinco (Zn)	1,20% p/p
Manganês (Mn)	0,40% p/p
Boro (B)	0,04% p/p

MODO DE AÇÃO:

BAYFOLAN® AKTIVATOR é um fertilizante orgânico que nutre a planta e favorece o seu crescimento. Trata-se de uma formulação equilibrada de proteínas hidrolisadas de alta qualidade de origem animal e ácidos lignossulfônicos (ácidos fúlvicos), complementada com nutrientes essenciais (zinco, boro e manganês).

BAYFOLAN® AKTIVATOR favorece:

- um melhor estabelecimento das culturas;
- um maior vigor vegetativo e reprodutivo;
- uma melhor retenção das flores e dos frutos.

DOSES DE APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

BAYFOLAN® AKTIVATOR adequa-se à utilização na agricultura e jardinagem.

O produto **BAYFOLAN® AKTIVATOR** aplica-se preferencialmente como tratamento foliar, mas pode igualmente ser utilizado como aplicação por rega gota a gota, de acordo com as doses e os intervalos de aplicação, especificados na tabela a seguir.

PREPARAÇÃO DA MISTURA PARA A PULVERIZAÇÃO:

Agitar o produto antes da utilização. Encher o recipiente de líquido com, no mínimo, metade da quantidade necessária de água, juntar a quantidade de produto necessária e complementar com o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Para a utilização do **BAYFOLAN® AKTIVATOR**, as precauções a seguir devem ser iguais às efetuadas no manuseamento de produtos fitofarmacêuticos em geral. O **BAYFOLAN® AKTIVATOR** não provoca fitotoxicidade nas culturas tratadas. As temperaturas muito baixas podem aumentar a sua viscosidade.

Não existem restrições na entrada de pessoas e animais às zonas tratadas.

Não permitir o pastoreio ou a utilização de culturas como forragem durante pelo menos 21 dias após a aplicação.

Ao utilizar próximo de águas de superfície, deve manter-se uma distância mínima de 10 metros.

COMPATIBILIDADES:

O **BAYFOLAN® AKTIVATOR** é totalmente solúvel em água. O **BAYFOLAN® AKTIVATOR** pode ser aplicado diretamente ou em conjunto com a maioria dos produtos fitofarmacêuticos utilizados na agricultura. O produto não deve ser utilizado em misturas com óleos minerais ou produtos com cobre.

Em caso de dúvida, realizar um ensaio de compatibilidade antes da sua aplicação.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO RECOMENDADAS:

Devido à sua elevada concentração em matéria seca, **BAYFOLAN® AKTIVATOR** não contém nem necessita de conservantes e é estável durante 5 anos a partir da data de fabrico, no caso de ser armazenado não diluído em embalagens fechadas, limpas e seladas.

Recomenda-se conservar o produto a uma temperatura entre 0 °C (mínima) e 30 °C (máxima), num local devidamente arejado e protegido da luz direta. No caso de baixa temperatura, a viscosidade do produto aumenta e a fluidez pode diminuir, sem que isso prejudique a qualidade do produto.

Armazenar na embalagem original e selada, num local fresco, seco e devidamente ventilado. Armazenar o produto afastado de fontes de ignição.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.

Culturas	Dose (L/ha)		Número de aplicações		Intervalo entre aplicações	Volume de calda (L/ha)		Época ou estado fenológico	Tipo de aplicação	Ar Livre ou Cultura Protegida
	Min.	Máx.	Min.	Máx.		Min.	Máx.			
Videira (uva para vinificação e uva de mesa)	1	3	1	8	7-10 dias	100	1500	BBCH00 – BBCH 89 Nas fases mais críticas (por exemplo, rebentos de 5 cm, floração, vingamento, desenvolvimento dos bagos)	Pulverização Foliar	Ar livre
	1	6							Rega por gota a gota	
Pomóideas e Prunóideas	1	3	1	6	14 dias	500	1500	BBCH00 – BBCH 87 Nas fases mais críticas (por exemplo, rebentos, floração, vingamento, desenvolvimento dos frutos)	Pulverização Foliar	Ar livre
	2	6							Rega por gota a gota	
Citrinos, Oliveira e Frutos Tropicais	1	3	1	6	14 dias	500	1500	BBCH00 – BBCH 87 Nas fases mais críticas (por exemplo, novos rebentos, floração, frutificação, desenvolvimento dos frutos)	Pulverização Foliar	Ar livre
	2	6							Rega por gota a gota	
Leguminosas e Hortícolas de fruto (Solanáceas e Cucurbitáceas)	1	3	2	6	7-14 dias	200	1500	Entre a sementeira e a maturação dos frutos	Pulverização Foliar; Rega por gota a gota	Ar Livre; Cultura Protegida
Hortícolas de folha e crucíferas	1	3	2	6	7-14 dias	100	1000	Entre a sementeira e a maturação	Pulverização Foliar; Rega por gota a gota	Ar Livre; Cultura Protegida
Hortícolas de raiz, bolbo e caule (incluindo espargos)	1	3	2	6	7-14 dias	100	1000	Entre a sementeira e a maturação	Pulverização Foliar; Rega por gota a gota	Ar Livre; Cultura Protegida

Culturas	Dose (L/ha)		Número de aplicações		Intervalo entre aplicações	Volume de calda (L/ha)		Época ou estado fenológico	Tipo de aplicação	Ar Livre ou Cultura Protegida
	Min.	Máx.	Min.	Máx.		Min.	Máx.			
Bataiteira	1	3	1	4	14 dias	200	1000	BBCH15 – BBCH 79 Nas fases mais críticas (por exemplo, rebentos, floração, desenvolvimento dos tubérculos)	Pulverização Foliar; Rega por gota a gota	Ar livre
Pequenos frutos (Morangueiro, mirtilos, etc.)	1	3	1	4	14 dias	200	1000	BBCH15 – BBCH 89 Nas fases mais críticas (por exemplo, rebentos, floração, desenvolvimento dos frutos)	Pulverização Foliar	Ar Livre; Cultura Protegida
Abacate	1	2	1	4	14 dias	500	1500	BBCH15 – BBCH 79 Nas fases mais críticas (por exemplo, rebentos, floração, desenvolvimento dos frutos)	Pulverização Foliar	Ar Livre
Arroz	1	3	1	2	14 dias	200	600	BBCH15 – BBCH 79 Nas fases mais críticas (por exemplo, nas 5 folhas e floração)	Pulverização Foliar	Ar Livre
Colza	1	2	1	3	14 dias	200	400	BBCH11 – BBCH 69 Nas fases mais críticas (por exemplo, estabelecimento inicial da cultura, floração)	Pulverização Foliar	Ar Livre
Cereais (trigo mole e duro de inverno, trigo mole e duro de primavera, cevada de inverno*, cevada de primavera*, tritcale de inverno, tritcale de primavera, centeio, espelta, aveia*...)	1	2	1	4	14 dias	100	400	BBCH11 – BBCH 69 Nas fases mais críticas (por exemplo, estabelecimento inicial da cultura, afilhamento, floração) (* BBCH 11-61 (cevada/aveia)	Pulverização Foliar	Ar livre
Beterraba-sacarina	1	2	1	3	14 dias	200	400	BBCH15 – BBCH 69 Nas fases mais críticas (por exemplo, estabelecimento inicial da cultura, floração)	Pulverização Foliar	Ar livre

Culturas	Dose (L/ha)		Número de aplicações		Intervalo entre aplicações	Volume de calda (L/ha)		Época ou estado fenológico	Tipo de aplicação	Ar Livre ou Cultura Protegida
	Min.	Máx.	Min.	Máx.		Min.	Máx.			
Girassol	1	2	1	3	14 dias	200	400	BBCH11 – BBCH 69 Nas fases mais críticas (por exemplo, estabelecimento inicial da cultura, floração)	Pulverização Foliar	Ar livre
Soja	1	2	1	3	14 dias	100	300	BBCH11 – BBCH 69 Nas fases mais críticas	Pulverização Foliar	Ar livre
Tabaco	1	2	1	3	7-10 dias	200	1000	BBCH15 – BBCH 69 Nas fases mais críticas (por exemplo, estabelecimento inicial da cultura, floração)	Pulverização Foliar	Ar livre
Milho, sorgo	1	3	1	3	14 dias	100	300	BBCH11 – BBCH 69 Nas fases mais críticas (por exemplo, estabelecimento inicial da cultura, afilhamento, floração)	Pulverização Foliar	Ar livre
Algodão	1	3	1	3	14 dias	100	400	BBCH15 – BBCH 69	Pulverização Foliar	Ar livre
Frutos de casca rija: Amêndoa, avelã, castanha e noz	1	3	1	6	14 dias	500	1500	BBCH15 – BBCH 87	Pulverização Foliar	Ar livre
	2	6	1	6	14 dias	500	1500	BBCH00 – BBCH 87	Pulverização Foliar	Ar livre
Actinídea (=kiwi)	1	3	1	6	7-10 dias	100	1500	BBCH15 – BBCH 81	Pulverização Foliar	Ar livre
	1	6	1	6	7-10 dias	100	1500	BBCH00 – BBCH 81	Irrigação gota a gota	Ar livre
Linho	1	3	1	3	14 dias	100	300	BBCH15 – BBCH 69 Nas fases mais críticas (por exemplo, estabelecimento inicial da cultura, floração)	Pulverização Foliar	Ar livre

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS,
ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

UFI: S5C2-D0U8K00N-ERJC



Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Manter fora do alcance das crianças.

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

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Recolher o produto derramado

Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação
Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250.**

Ed. 21025

