

ROKWED

BIOESTIMULANTE

Extrato líquido de algas marinhas da espécie *Ascophyllum nodosum* 24% (240 g/L)

50% de compostos inorgânicos e 50% de compostos orgânicos incluindo ácido algínico, manitol, fucoidano e polifenóis

Capacidade da embalagem: 5L

Um produto:

INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLÈS,
S.A.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Vallès (Barcelona)

Tel.: +34 93 579 66 77

www.iqvagro.com

Distribuído por:

IQV Agro Portugal S.A.

R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49
2005-002 Santarém PORTUGAL

Tel. 253 217 304

Fax 243 329 112

iqvportugal@iqvagro.pt

Rokwed® favorece e estimula uma resposta fisiológica positiva da planta nos momentos críticos do desenvolvimento vegetativo, tais como:

- ✓ Crescimento
- ✓ Floração
- ✓ Vingamento
- ✓ Amadurecimento dos frutos

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

	Cultura	Tempo de aplicação	L / Ha
LENHOSA	Árvores de fruto (drupa, pomo e fruto de casca)	1. Primeira germinação (primeiras extremidades de folhas verdes) 2. Pré-floração 3. Floração completa 4. Aparecimento do primeiro fruto 5. Pode ser repetido a cada 3 semanas até à colheita	2 - 3
	Citrinos	1. Pré-floração 2. Aquando da queda das pétalas, medindo os jovens frutos 0,5 cm 3. Fruto com 2 cm de dimensão (tamanho de uma azeitona)	2 - 3
	Vinha	1. Antes da poda 2. Rebentos de 10-15 cm 3. Entre 2 e 4 semanas antes da floração 4. Dimensão do fruto de 2-3 mm 5. Após 2-3 semanas	2 - 3
	Oliveira	1. Pré-floração 2. Dimensão do fruto de 2-3 mm 3. Após 2-3 semanas	2 - 3
CULTURAS HORTÍCOLAS	Morango	1. Pré-floração 2. Pode ser repetido a cada 3 semanas até à colheita	2 - 3
	Tubérculos (cenoura, cebola, alho francês, beterraba)	1. 2 semanas após surgimento 2. Raízes, bolbos ou tubérculos começam a crescer 3. Repetir a cada 10-15 dias até à colheita	3 - 4
	Brássicas (brócolo, couve-flor)	1. 7 dias após a transplantação 2. Repetir a cada 2 semanas até à colheita	1 - 2
	Tomate, beringela, pimento	1. Transplantação (plantas com 21 dias) 2. 2 semanas após transplantação 3. Repetir a cada 3 semanas até colheita	2 - 3
	Ervilha, feijão	1. Transplantação (plantas com 4-6 folhas) 2. Pré-floração 3. Primeiras vagens visíveis	1,5 - 2
	Batata	1. 6.ª folha do caule central aberta 2. 1.ª flor aberta 3. Após 30 dias	3 - 4
	Melancia, melão, pepino, curgete	1. Após transplantação 2. 10 dias antes da floração 3. Mais 2 aplicações a cada 15 dias	2 - 3
CULTURAS EXTENSIVAS	Cereais	1. Fim do crescimento da cana 2. 2.º nó visível 3. Surgimento da cabeça	1 - 3
	Milho e colza	1. 4 folhas totalmente abertas 2. 2 nós 3. Floração	

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Em pulverização foliar:

Recomenda-se aplicar um volume de calda adequado para molhar as partes verdes da cultura sem produção de gotejamento.

Aplicar às primeiras horas da manhã ou ao final da tarde, evitando as horas do meio dia.

Em aplicação radicular:

Aplicar 6 a 12L de produto por hectare.

Obtêm-se melhores resultados aplicando doses mais reduzidas, com maior frequência.

BENEFÍCIOS AGRONÓMICOS:

Ao nível da planta:

- 1.Promove um crescimento vegetativo
- 2.Promove a sintetização de giberelinas e citoquininas pela planta
- 3.Melhora a floração
- 4.Atua positivamente nos diferentes processos fisiológicos da planta
- 5.Maior dimensão e melhor cor dos frutos
- 6.Maior capacidade de ultrapassar situações de stress abiótico
- 7.Maior produção e melhor desempenho

Ao nível do solo:

- 1.Promove a atividade benéfica da microbiota dos solos
- 2.Melhora a capacidade do solo em reter a humidade
- 3.Atua como condicionador do solo, melhorando a sua estrutura