



Original Foliar



Original Foliar

FloraAdvanced Original Foliar é um bioestimulante agrícola de alta qualidade obtido a partir de microalgas. Todos os nutrientes contidos no produto FloraAdvanced têm uma grande bioafinidade, por isso são de rápida penetração nos tecidos vegetais da planta. Pela afinidade destes nutrientes e pela sua rápida penetração estes compostos naturais promovem também uma assimilação de outros nutrientes que estão na superfície dos tecidos vegetais.

FloraAdvanced Original Foliar é um bioestimulante produzido a partir de uma matéria prima única e de altíssima qualidade que são as Microalgas. Para que se consiga extrair todas as propriedades biológicas das microalgas existe um conjunto de procedimentos protocolados tendo em vista a extração do máximo das propriedades das microalgas e de forma sustentável.

Solução específica

- 🌿 Rápida assimilação do produto
- 🌿 Aumento da capacidade fotossintética
- 🌿 Rápida resposta da planta após um stress abiótico
- 🌿 Efeito molhante



Modo de aplicação e dose recomendada



Cultura	Aplicação foliar	
	Dose	nº de aplicações
Hortícolas	0,3 - 0,5%	3 - 6 aplicações a cada 15 dias, especialmente indicado para as fases de pré-floração, vingamento e maturação
Fruteiras e olival	0,3 - 0,4%	2 - 4 aplicações
Videira	0,3 - 0,4%	3 - 6 aplicações
Hortícolas cultura protegida (estufa)	0,15%	a cada 10 - 12 dias desde o transplante até ao final do ciclo

FloraAdvanced Original Foliar pode aplicar-se na fase de transplante, germinação, pré-floração, vingamento e maturação assim como em qualquer fase do ciclo vegetativo desde que a planta necessite.

Embalagens disponíveis

1L 5L 20L 1000L

* As doses indicadas são orientativas



Empresa



Certificada

Esta empresa cumpre com os mais altos padrões de responsabilidade social e ambiental



Certificado:

- ✓ Bom para o ambiente
- ✓ Bom para a sua rentabilidade

Uma das 1000 melhores soluções do mundo





Composição

Péptidos

Fitohormonas

L-Aminoácidos

Ácidos gordos

Vitaminas

Macro e Micronutrientes

Pigmentos e carotenoides

Polissacáridos

Poliaminas

Soluções e efeitos

Aumento da produção

- Melhora absorção de todos nutrientes por parte da planta uma vez que são activados os mecanismos responsáveis pela assimilação
- Melhora dispersão dos nutrientes no solo, tornando-os mais biodisponíveis, em particular o P e o N

Optimização dos parâmetros de qualidade

- Aumento do calibre e peso médio dos frutos
- Maior resistência da pele e consistência dos frutos
- Aumento do tempo de vida útil dos frutos (tempo de prateleira)
- Aumento das variáveis qualitativas (brix, lípidos, alfa-ácidos, licopeno, compostos anti-oxidantes)
- Antecipação do desenvolvimento fenológico

Melhor resistência e recuperação contra situações de stress abiótico

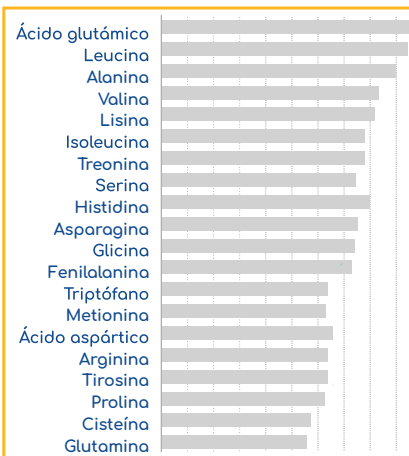
Preventivo:

- Estimula as defesas naturais da planta contra o stress abiótico reduzindo as perdas causadas por estes fenómenos
- Rápida activação das defesas da planta, apenas duas horas após da aplicação do produto
- Activação dos mecanismos que regulam a pressão osmótica melhorando a resistência á seca e ás altas temperaturas
- Melhora a retenção de água dentro da planta e melhora o seu equilíbrio térmico

Terapêutico:

- Ajuda na recuperação da planta depois de um stress abiótico, acelerando a resposta do seu metabolismo.
- Resposta à desidratação celular graças activação dos mecanismos de osmorregulação dos osmorreguladores.
- Estimula da regeneração dos tecidos vegetais afectados por um stress mecânico

	% em peso
Aminoácidos totais	5,50
L-aminoácidos livres	2,00
Ácido algínico	1,60
C orgânico	6,00
Manitol	0,15
N total	1,30
N orgânico	1,00
K ₂ O	0,60
Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i>	
Condutividade eléctrica	20,0 dS/m
pH	3,6





Floração



Floração




FloraAdvanced Floração é um bioestimulante agrícola de alta qualidade obtido a partir de microalgas. Todos os nutrientes contidos no produto FloraAdvanced têm uma grande bioafinidade, por isso são de rápida penetração nos tecidos vegetais da planta. Pela afinidade destes nutrientes e pela sua rápida penetração estes compostos naturais promovem também uma assimilação de outros nutrientes que estão na superfície dos tecidos vegetais.

Embalagens disponíveis

1L 5L 20L 1000L

FloraAdvanced Floração é um bioestimulante produzido a partir de uma matéria prima única e de altíssima qualidade que são as Microalgas. Para que se consiga extrair todas as propriedades biológicas das microalgas existe um conjunto de procedimentos protocolados tendo em vista a extração do máximo das propriedades das microalgas e de forma sustentável.

Solução específica

-  Promove a indução floral
-  Promove a fertilidade do pólen
-  Promove a floração homogénea, reduzindo as taxas de abortos florais



Modo de aplicação e dose recomendada



Cultura	Aplicação foliar		Aplicação radicular	
	Dose	nº de aplicações	Dose	nº de aplicações
Hortícolas	0,3 – 0,5%	1 aplicação em pré-floração	6 l/ha	1 aplicação em pré-floração
Fruteiras e olival	0,3 – 0,4%	1 aplicação em pré-floração	5 l/ha	1 aplicação em pré-floração
Videira	0,3 – 0,4%	1 aplicação em pré-floração	4 l/ha	1 aplicação em pré-floração
Hortícolas cultura protegida (estufa)	0,15%	2 - 3 aplicações a cada 5 - 7 dias desde a pré-floração até ao aparecimento das primeiras flores	2,5 l/ha	2 - 3 aplicações a cada 5 - 7 dias desde a pré-floração até ao aparecimento das primeiras flores

* As doses indicadas são orientativas



Empresa



Certificada

Esta empresa cumpre com os mais altos padrões de responsabilidade social e ambiental



Certificado:

- ✓ Bom para o ambiente
- ✓ Bom para a sua rentabilidade

Uma das 1000 melhores soluções do mundo





Composição

Péptidos

Fitohormonas

L-Aminoácidos

Ácidos gordos

Vitaminas

Macro e Micronutrientes

Pigmentos e carotenoides

Polissacáridos

Poliaminas

Soluções e efeitos

Aumento da produção

- Melhora absorção de todos nutrientes por parte da planta uma vez que são activados os mecanismos responsáveis pela assimilação
- Melhora dispersão dos nutrientes no solo, tornando-os mais biodisponíveis, em particular o P e o N

Optimização dos parâmetros de qualidade

- Aumento do calibre e peso médio dos frutos
- Maior resistência da pele e consistência dos frutos
- Aumento do tempo de vida útil dos frutos (tempo de prateleira)
- Aumento das variáveis qualitativas (brix, lípidos, alfa-ácidos, licopeno, compostos anti-oxidantes)
- Antecipação do desenvolvimento fenológico

Melhor resistência e recuperação contra situações de stress abiótico

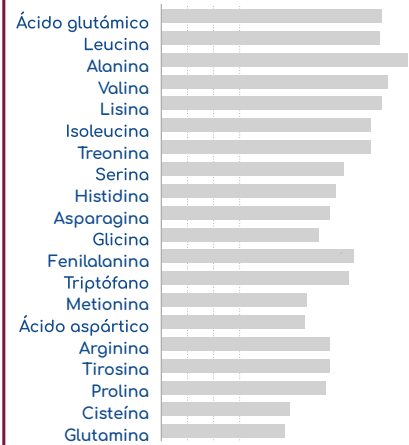
Preventivo:

- Estimula as defesas naturais da planta contra o stress abiótico reduzindo as perdas causadas por estes fenómenos
- Rápida activação das defesas da planta, apenas duas horas após da aplicação do produto
- Activação dos mecanismos que regulam a pressão osmótica melhorando a resistência á seca e ás altas temperaturas
- Melhora a retenção de água dentro da planta e melhora o seu equilíbrio térmico

Terapêutico:

- Ajuda na recuperação da planta depois de um stress abiótico, acelerando a resposta do seu metabolismo.
- Resposta à desidratação celular graças activação dos mecanismos de osmorregulação dos osmorreguladores.
- Estimula da regeneração dos tecidos vegetais afectados por um stress mecânico

	% em peso
Aminoácidos totais	5,50
L-aminoácidos livres	2,00
Ácido algínico	1,00
C orgânico	6,00
Manitol	0,15
N total	1,20
N orgânico	1,00
K ₂ O	0,60
B	0,50
Zn	1,00
Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i>	
Condutividade eléctrica	25,0 dS/m
pH	3,6





Vingamento



Vingamento

FloraAdvanced Vingamento é um bioestimulante agrícola de alta qualidade obtido a partir de microalgas. Todos os nutrientes contidos no produto FloraAdvanced têm uma grande bioafinidade, por isso são de rápida penetração nos tecidos vegetais da planta. Pela afinidade destes nutrientes e pela sua rápida penetração estes compostos naturais promovem também uma assimilação de outros nutrientes que estão na superfície dos tecidos vegetais.

Embalagens disponíveis

1L 5L 20L 1000L

FloraAdvanced Vingamento é um bioestimulante produzido a partir de uma matéria prima única e de altíssima qualidade que são as Microalgas. Para que se consiga extrair todas as propriedades biológicas das microalgas existe um conjunto de procedimentos protocolados tendo em vista a extração do máximo das propriedades das microalgas e de forma sustentável.

Solução específica

- Aumenta a percentagem de frutos vingados
- Estimula o desenvolvimento do tubo polínico melhorando o processo de polinização
- Reduz a monda prematura dos frutos



Modo de aplicação e dose recomendada



Cultura	Aplicação foliar		Aplicação radicular	
	Dose	nº de aplicações	Dose	nº de aplicações
Hortícolas	0,3%	2 aplicações na fase do vingamento	5 l/ha	Realizar 1 aplicação durante a floração
Fruteiros e olival	0,3%	2 aplicações na fase do vingamento	4 l/ha	Realizar 1 aplicação durante a floração
Videira	0,3%	2 aplicações na fase do vingamento	4 l/ha	Realizar 1 aplicação durante a floração
Hortícolas cultura protegida (estufa)	0,15%	2-3 aplicações a cada 5-7 dias desde a plena floração até ao vingamento dos primeiros frutos	2,5 l/ha	2-3 aplicações a cada 5-7 dias desde a plena floração até ao vingamento dos primeiros frutos

* As doses indicadas são orientativas



Empresa



Certificada

Esta empresa cumpre com os mais altos padrões de responsabilidade social e ambiental



Certificado:

- ✓ Bom para o ambiente
- ✓ Bom para a sua rentabilidade

Uma das 1000 melhores soluções do mundo





Composição

Péptidos

Fitohormonas

L-Aminoácidos

Ácidos gordos

Vitaminas

Macro e Micronutrientes

Pigmentos e carotenoides

Polissacáridos

Poliaminas

Soluções e efeitos

Aumento da produção

- Melhora absorção de todos nutrientes por parte da planta uma vez que são activados os mecanismos responsáveis pela assimilação
- Melhora dispersão dos nutrientes no solo, tornando-os mais biodisponíveis, em particular o P e o N

Optimização dos parâmetros de qualidade

- Aumento do calibre e peso médio dos frutos
- Maior resistência da pele e consistência dos frutos
- Aumento do tempo de vida útil dos frutos (tempo de prateleira)
- Aumento das variáveis qualitativas (brix, lípidos, alfa-ácidos, licopeno, compostos anti-oxidantes)
- Antecipação do desenvolvimento fenológico

Melhor resistência e recuperação contra situações de stress abiótico

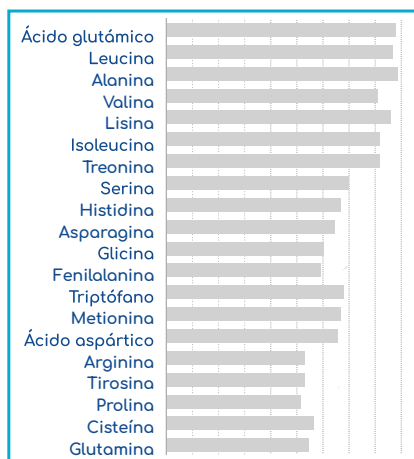
Preventivo:

- Estimula as defesas naturais da planta contra o stress abiótico reduzindo as perdas causadas por estes fenómenos
- Rápida activação das defesas da planta, apenas duas horas após da aplicação do produto
- Activação dos mecanismos que regulam a pressão osmótica melhorando a resistência á seca e ás altas temperaturas
- Melhora a retenção de água dentro da planta e melhora o seu equilíbrio térmico

Terapêutico:

- Ajuda na recuperação da planta depois de um stress abiótico, acelerando a resposta do seu metabolismo.
- Resposta à desidratação celular graças activação dos mecanismos de osmorregulação dos osmorreguladores.
- Estimula da regeneração dos tecidos vegetais afectados por um stress mecânico

	% em peso
Aminoácidos totais	5,50
L-aminoácidos livres	2,00
Ácido algínico	1,00
C orgânico	6,00
Manitol	0,15
N total	1,20
N orgânico	1,00
K ₂ O	0,60
B	0,50
Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i>	
Condutividade eléctrica	20,0 dS/m
pH	3,6





Maturação



Maturação

FloraAdvanced Maturação é um bioestimulante agrícola de alta qualidade obtido a partir de microalgas. Todos os nutrientes contidos no produto FloraAdvanced têm uma grande bioafinidade, por isso são de rápida penetração nos tecidos vegetais da planta. Pela afinidade destes nutrientes e pela sua rápida penetração estes compostos naturais promovem também uma assimilação de outros nutrientes que estão na superfície dos tecidos vegetais.

Embalagens disponíveis

1L 5L 20L 1000L

FloraAdvanced Maturação é um bioestimulante produzido a partir de uma matéria prima única e de altíssima qualidade que são as Microalgas. Para que se consiga extrair todas as propriedades biológicas das microalgas existe um conjunto de procedimentos protocolados tendo em vista a extração do máximo das propriedades das microalgas e de forma sustentável.

Solução específica

- Melhora a síntese e acumulação açúcares
- Melhora o transporte e assimilação de nutrientes pelo fruto
- Favorece a coloração de forma natural



Modo de aplicação e dose recomendada



Cultura	Aplicação foliar		Aplicação radicular	
	Dose	nº de aplicações	Dose	nº de aplicações
Hortícolas	0,3-0,5%	3-4 aplicações ao longo do ciclo vegetativo	6 l/ha	1 aplicação ao longo do ciclo vegetativo
Fruteiras e olival	0,3-0,4%	3-4 aplicações ao longo do ciclo vegetativo	5 l/ha	1 aplicação ao longo do ciclo vegetativo
Videira	0,3-0,4%	4-5 aplicações ao longo do ciclo vegetativo	5 l/ha	1-2 aplicações ao longo do ciclo vegetativo
Hortícolas cultura protegida (estufa)	0,15%	1 aplicação a cada 7-10 dias ao longo da fase de desenvolvimento do fruto	2,5 l/ha	1 aplicação a cada 7-10 dias ao longo da fase de desenvolvimento do fruto

* As doses indicadas são orientativas



Empresa



Certificada

Esta empresa cumpre com os mais altos padrões de responsabilidade social e ambiental



Certificado:

- Bom para o ambiente
- Bom para a sua rentabilidade

Uma das 1000 melhores soluções do mundo





Composição

Péptidos

Fitohormonas

L-Aminoácidos

Ácidos gordos

Vitaminas

Macro e Micronutrientes

Pigmentos e carotenoides

Polissacáridos

Poliaminas

Soluções e efeitos

Aumento da produção

- Melhora absorção de todos nutrientes por parte da planta uma vez que são activados os mecanismos responsáveis pela assimilação
- Melhora dispersão dos nutrientes no solo, tornando-os mais biodisponíveis, em particular o P e o N

Optimização dos parâmetros de qualidade

- Aumento do calibre e peso médio dos frutos
- Maior resistência da pele e consistência dos frutos
- Aumento do tempo de vida útil dos frutos (tempo de prateleira)
- Aumento das variáveis qualitativas (brix, lípidos, alfa-ácidos, licopeno, compostos anti-oxidantes)
- Antecipação do desenvolvimento fenológico

Melhor resistência e recuperação contra situações de stress abiótico

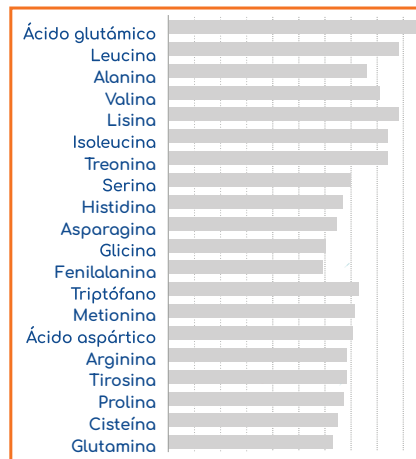
Preventivo:

- Estimula as defesas naturais da planta contra o stress abiótico reduzindo as perdas causadas por estes fenómenos
- Rápida activação das defesas da planta, apenas duas horas após da aplicação do produto
- Activação dos mecanismos que regulam a pressão osmótica melhorando a resistência á seca e ás altas temperaturas
- Melhora a retenção de água dentro da planta e melhora o seu equilíbrio térmico

Terapêutico:

- Ajuda na recuperação da planta depois de um stress abiótico, acelerando a resposta do seu metabolismo.
- Resposta à desidratação celular graças activação dos mecanismos de osmorregulação dos osmorreguladores.
- Estimula da regeneração dos tecidos vegetais afectados por um stress mecânico

	% em peso
Aminoácidos totais	5,50
L-aminoácidos livres	2,00
Ácido algínico	1,00
C orgânico	6,00
Manitol	0,15
N total	1,20
N orgânico	1,00
K ₂ O	0,60
Mo	0,10
Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i>	
Condutividade eléctrica	30,0 dS/m
pH	3,6





Stress

Stress

FloraAdvanced Vingamento é um bioestimulante agrícola de alta qualidade obtido a partir de microalgas. Todos os nutrientes contidos no produto FloraAdvanced têm uma grande bioafinidade, por isso são de rápida penetração nos tecidos vegetais da planta. Pela afinidade destes nutrientes e pela sua rápida penetração estes compostos naturais promovem também uma assimilação de outros nutrientes que estão na superfície dos tecidos vegetais.

Embalagens disponíveis

1L 5L 20L 1000L

FloraAdvanced Stress é um bioestimulante produzido a partir de uma matéria prima única e de altíssima qualidade que são as Microalgas. Para que se consiga extrair todas as propriedades biológicas das microalgas existe um conjunto de procedimentos protocolados tendo em vista a extração do máximo das propriedades das microalgas e de forma sustentável.

Solução específica

Preventivo:

Estimulação das defesas naturais da planta contra um stress provocado por agentes abióticos.

Terapêutico:

Capacidade bioestimulante para recuperar de um stress abiótico, facilitando á planta activar os seus mecanismos de recuperação utilizando todos os seu recursos biológicos de uma forma mais eficiente.



Modo de aplicação e dose recomendada



Cultura	Pre-stress (radicular)		Aplicação radicular	
	Dose	nº de aplicações	Dose	nº de aplicações
Hortícolas	5 l/ha	1 aplicação complementar a uma aplicação foliar	0,3%	1 aplicação a cada 7 dias até a planta recuperar completamente
Fruteiras e olival	5 l/ha	1 aplicação complementar a uma aplicação foliar	0,3%	1 aplicação a cada 7 dias até a planta recuperar completamente
Videira	5 l/ha	1 aplicação complementar a uma aplicação foliar	0,3%	1 aplicação a cada 7 dias até a planta recuperar completamente
Hortícolas cultura protegida (estufa)	0,15%	1 - 2 aplicações antes e depois de qualquer situação de stress abiótico (preventivo e/ou curativo)	2,5 l/ha	1 - 2 aplicações antes e depois de qualquer situação de stress abiótico (preventivo e/ou curativo)

* As doses indicadas são orientativas



Esta empresa cumpre com os mais altos padrões de responsabilidade social e ambiental



Certificado:
✓ Bom para o ambiente
✓ Bom para a sua rentabilidade

Uma das 1000 melhores soluções do mundo





Composição

Péptidos

Fitohormonas

L-Aminoácidos

Ácidos gordos

Vitaminas

Macro e Micronutrientes

Pigmentos e carotenoides

Polissacáridos

Poliaminas

Soluções e efeitos

Preventivo

- Muito rápida activação das resistências sistémicas adquiridas
- Activação dos mecanismos de pressão osmótica relacionados com a seca e temperaturas extremas
- Melhora a retenção de água dentro da planta e melhora o seu equilíbrio térmico
- Estimula as suas defesas contra stresses abióticos reduzindo as perdas por fenómenos naturais adversos

Terapêutico

- Capacidade bioestimulante para recuperar de um stress abiótico, facilitando á planta activar os seus mecanismos de recuperação utilizando todos os seu recursos biológicos de uma forma mais eficiente
- Previne a desidratação celular severa graças à activação dos mecanismos osmorreguladores
- Estimulação da regeneração dos tecidos afectados por uma acção mecânica
- Acelera a reativação do metabolismo da planta depois de um atraso provocado por um stress abiótico
- Reduz as perdas por condições adversas
- Certificado pelo CAAE para utilização em modo de produção biológico.

	% em peso
Aminoácidos totais	5,50
L-aminoácidos livres	2,00
Ácido algínico	1,60
C orgânico	5,50
Manitol	0,15
N total	1,20
N orgânico	0,90
K ₂ O	0,60
Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i>	
Condutividade eléctrica	18,0 dS/m
pH	4,0

