

Catálogo de Produtos

2021



Em 1992, a Valeagro iniciou suas atividades tendo como principal segmento a comercialização de insumos agrícolas como defensivos, fertilizantes e sementes, prestando assim, além da comercialização, um serviço de assistência e consultoria técnica aos hortifruticultores da região.

Diante da necessidade de uma agricultura ecologicamente correta, a Valeagro investiu e trouxe novas alternativas para uma agricultura moderna e sustentável.

Para isso, foram e continuam sendo firmados convênios técnico-cinetíficos com Universidades e entidades de pesquisas oficiais, a fim de viabilizar novos produtos que incrementem produtividades e receita, reduzindo custos e aumentando a qualidade da produção.







COMMAX Algas

Obtido pela micronização da alga Lithothamnium sp., extraída de forma sustentável de extensos depósitos marinhos distribuídos pela costa brasileira, COMMAX Algas é uma fonte única e natural de cálcio e magnésio, que pela sua origem traz consigo também uma fração orgânica. Um processo industrial exclusivo, faz de COMMAX Algas um produto de ótima solubilidade para aplicação via foliar e pela fertirrigação, oferecendo às plantas e ao solo eficiência no fornecimento de Ca e Mg de origem biológica.

GARANTIAS				
Cálcio (Ca) 23,3 %				
Magnésio (Mg)	1,5%			



BENEFÍCIOS

Melhor pós-colheita;
Estimula a atividade microbiana do solo e da rizosfera;
Maior absorção de NPK;
Maior produtividade;
Redução da taxa respiratória e senescência dos frutos;
Maior fertilidade das gemas;
Maior pegamento de frutos.



PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1,5 Kg/ha	Após o desbrote, aplicações intercaladas a cada 5 dias.	Fertirrigação
	1,5 Kg/ha	Aos 3 mm de Baga, 6 mm de Baga e 10 mm de Baga	Faller
	1,5 Kg/ha	Doses semanais a partir do amolecimento de Baga	— Foliar

MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Poda de formação, 30 dias após a poda, Início da indução Floral e Plena flor	Fertirrigação
	100g/100L	Aplicações semanais a partir do início da floração	Foliar

STATE OF THE PARTY	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Semanal a partir de 10 dias após o plantio	Fertirrigação
- Mary College	100g/100L	Semanal a partir dos 30 dias após a emergência	Foliar



PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
0,5 Kg/ha	Aplicações semanais a partir dos 15 dias após o transplante	Fertirrigação
100g/100L	doe to dide apos o transplante	Foliar

TOMATE E PIMENTÃO

180	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Semanal a partir de 10 dias após o plantio	Fertirrigação
	150g/100L	Semanal a partir do início da floração até a colheita	Foliar

GOIABA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1,0 Kg/ha	Semanal durante o desenvolvimento vegetativo e pré-florada	Fertirrigação
	100g/100L	Semanal a partir do início da floração	Foliar

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
1,0 a 1,5 Kg/ha	Semanal durante a fase de produção	Fertirrigação







COMMAX Energy é um produto à base da alga Lithothamnium sp., extraída de forma sustentável de extensos depósitos marinhos distribuídos pela costa brasileira. Rico em Cálcio de origem 100% natural, também é fonte de micronutrientes essenciais para o desenvolvimento das plantas. Sua formulação micronizada permite maior eficiência na absorção nutricional pelas plantas, se destacando como fonte rica em Cálcio, Magnésio, Zinco, Boro e Enxofre.

GARANTIAS				
Cálcio (Ca)	11,6 %			
Magnésio (Mg)	2,7 %			
Zinco (Zn)	2,0 %			
Boro (B)	1,0 %			
Enxofre (S)	4,6 %			
Manganês (Mn)	2,0 %			



BENEFÍCIOS

Melhor pós-colheita;
Estimula a atividade microbiana do solo e da rizosfera;
Maior absorção de NPK;
Maior produtividade;
Redução da taxa respiratória e senescência dos frutos;
Maior fertilidade das gemas;
Maior pegamento de frutos.



PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1,5 Kg/ha	Após o desbrote, aplicações intercaladas a cada 5 dias.	Fertirrigação
	1,5 Kg/ha	Aos 3 mm de Baga, 6 mm de Baga e 10 mm de Baga	Fallen
	1,0 Kg/ha	Doses semanais a partir do amolecimento de Baga	— Foliar

MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Poda de formação, 30 dias após a poda, Início da indução Floral e Plena flor	Fertirrigação
	100g/100L	Aplicações semanais a partir do início da floração	Foliar

100 m	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Semanal a partir de 10 dias após o plantio	Fertirrigação
	100g/100L	Semanal a partir dos 30 dias após a emergência	Foliar



PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



DOSE

FASE

MODO DE APLICAÇÃO

0,5 Kg/ha

Aplicações semanais a partir dos 15 dias após o transplante

Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO



DOSE FASE

MODO DE APLICAÇÃO

0,5 Kg/ha

Semanal a partir de 10 dias após o plantio

Fertirrigação

150g/100L

Semanal a partir do início da floração até a colheita

Foliar

GOIABA



DOSE FASE

MODO DE APLICAÇÃO

1,0 Kg/ha

Semanal durante o desenvolvimento vegetativo e pré-florada

Fertirrigação

100g/100L

Semanal a partir do início da floração

Foliar

ACEROLA



DOSE

FASE

MODO DE APLICAÇÃO

200 g/100L

Semanal durante a fase de produção

Foliar





microrganismos benéficos presentes nos solos e nas plantas.



Desenvolvido por meio de nanotecnologia, o Vitasoil é um complexo de substancias orgânicas que nutre, estimula a multiplicação e promove o crescimento exponencial dos

GARANTIAS			
Potássio (K ₂ O) 8%			
Nitrogênio (N) 0,7%			
Carbono Orgânico Total (COT) 39,4%			
Fontes de carbono orgânico, Complexo de enzimas ativas e Extrato de algas marinhas			









100 mL água Aguardar não clorada

48 horas

BENEFÍCIOS

Solos estruturados, descompactados, com maior aeração e capacidade de retenção de água.

Aumento na reciclagem da matéria orgânica, na disponibilidade e aproveitamento de nutrientes, na saturação de bases e no equilíbrio do ph.

Plantas mais saudáveis e mais tolerantes a pragas, doencas e nematoides. Até 30% mais produtividade.



PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
5 g/ha	Aplicações semanais: após o semeio, 15 e 30 dias após a primeira aplicação	Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO

198.	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	5 g/ha	Aplicações semanais: após o transplantio, 15 e 30 dias após a primeira aplicação	Fertirrigação

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
6 g/ha	Formação da bráctea	Fertirrigação
4 g/ha	60 dias após a primeira aplicação	Fertirrigação
6 g/ha	60 dias após a segunda aplicação	Fertirrigação
4 g/ha	60 dias após a terceira aplicação	Fertirrigação



PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	6g/ha	Poda de produção	
	4g/ha	30 dias após a primeira aplicação	Fertirrigação
(80)	6g/ha	30 dias após a segunda aplicação	r oranigação
	4g/ha	30 dias após a terceira aplicação	

MANGA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
6 g/ha	Indução floral	Fertirrigação
4 g/ha	30 dias após a indução	Foliar
6 g/ha	60 dias após a indução	Fertirrigação
4 g/ha	90 dias após a indução	Foliar

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	5 g/ha	Após o transplantio	Fertirrigação
7-1117-11	100g/100L	10 a 15 dias após a priemira aplicação	Foliar





NaturBrix é um fertilizante líquido totalmente solúvel em água. Contém uma formulação à base de potássio nutriente essencial ao desenvolvimento e crescimento das plantas. A principal vantagem deste produto é que, sendo um composto de potássio puro (sem nitrogênio, enxofre ou fósforo), a interferência dos demais macronutrientes é evitada e a absorção de potássio é estimulada pelo sistema radicular.

GARANTIAS

Potássio (K,O) 35,0 %



BENEFÍCIOS

Aumenta o volume e o peso da colheita.

- Auxilia no amadurecimento uniforme do fruto.
- Melhora as qualidades organolépticas dos frutos.
 - Aumente o grau de açúcares.
 - Melhora a vida pós-colheita da fruta.
- Estimula a resistência das plantas contra pragas e doenças.

NaturBrix PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



DOSE FASE MODO DE APLICAÇÃO

Semanal durante a

Maturação e enchimento

de Bulbo

Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO



DOSE FASE

MODO DE APLICAÇÃO



200mL/100L

1,5 L/ha

Semanal durante as fases de enchimento e maturação

Foliar

GOIABA

DOSE

FASE

MODO DE APLICAÇÃO



200mL/100L

Desenvolvimento do fruto (2ª fase) (entre 110 e 130 dias)

Foliar

NaturBrix PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA



DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
300mL/100L	Pós-raleio	Foliar
300mL/100L	Maturação	Foliar
300mL/100L	Amolecimento	Foliar

MANGA

Separate Sep	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

DOSE	FASE	APLICAÇÃO
	Maturação de ramos	
300mL/100L	(57, 64, 71, 78, 85 e	Foliar
	92 dias após o PBZ)	

MELÃO E MELANCIA



DOSE FASE MODO DE APLICAÇÃO



300mL/100L

1x por semana
a partir da fase de
enchimento dos frutos
(entre 40 e 60 dias)







NaturFlor+ é um fertilizante líquido totalmente solúvel em água. Contém NPK e micronutrientes essenciais ao desenvolvimento das plantas. Sua aplicação permite controlar o desenvolvimento vegetativo da cultura, dependendo do estado fenológico, induzindo a floração, e enchimento dos frutos. É possível aplicar via ferti e foliar.



GARANTIAS			
Nitrogênio (N)	1,0%		
Fósforo (P ₂ O ₅)	6,0%		
Potássio (K ₂ O)	11,5%		
Boro (B)	0,25%		
Molibdênio (Mo)	0,20%		
Zinco (Zn)	0,5%		
Enxofre (S)	0,25%		
	<u> </u>		

Contém 4% de Aminoácido como agente complexante

BENEFÍCIOS

Estimula a Indução floral e Enchimento dos frutos ; Maturação de ponteiros e frutos; Aumento de Sólido Solúveis e redução da Acidez Total;

NaturFlor PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA



DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
2001 /4001	98 e 105 dias após a poda para	
200mL/100L	aumento da massa dos frutos	Foliar

MANGA



DOSE	FASE	APLICAÇÃO
100mL/100L	Maturação de ramos (Intervalo de 7 a 14 dias)	Foliar
100mL/100L	Indução floral (Intervalo de 7 a 14 dias)	Foliar
300mL/100L	Crescimento e terminação de frutos (3 semanas antes da colheita)	Foliar

MELÃO E MELANCIA



MODO DE DOSE **FASE APLICAÇÃO**



45 dias após o transplantio para crescimentos dos frutos

Foliar



75mL/100L

NaturFlor PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



DOSE FASE

MODO DE APLICAÇÃO

2,0 L/ha

Aumento da massa de bulbo: entre 60 e 70 dias após o trasnplantio

Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO



DOSE

FASE

MODO DE APLICAÇÃO



1L/ha

Arrastão:

Maturação e enchimento de frutos

Fertirrigação





Fulvate DRY

FULVATE é um fertilizante Organomineral Classe A com alta concentração de Ácidos Fúlvicos. Proporciona maior absorção e translocação de nutrientes aplicados via foliar. Atua na disponibilização de fósforo, além de atuar na biologia do solo, sendo um melhorador das propriedades físicas e químicas.



GARANTIAS				
Calcio (Ca)	2,3 %			
Enxofre (S)	4,3 %			
Carbono Orgânico 40 %				
Contém 80% de Ácido Fúlvico				

BENEFÍCIOS

Pó solúvel com ação condicionadora de solo e bioestimulante, promotor de crescimento para as plantas;

Alta concentração de Ácido Fúlvico e Carbono Orgânico Total;

Contribui com a melhoria na disponibilização de nutrientes do solo.

Fulvate DRYPROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
200	300 a 500 g/ha	Aplicações quinzenais a partir da poda de produção até a fase de maturação	Fertirrigação

MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Iniciação Floral (14, 21 e 28 dias)	Fertirrigação
	0,5 Kg/ha (Semanal)	Crescimento de fruto	Fertirrigação

- 100 m	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Aplicações quinzenais a partir do transplantio	Fertirrigação

Fulvate DRYPROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
0,5 Kg/ha	Aplicações semanais a partir dos 15 dias após o transplante	Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO

19. 7, 7	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Aplicações semanais a partir dos 15 dias após o transplante	Fertirrigação

GOIABA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Poda	Fertirrigação
	0,5 Kg/ha	Desenvolvimento Vegetativo (36 e 60 dias)	Fertirrigação
	0,5 Kg/ha	Floração (64 e 78 dias)	Fertirrigação
	0,5 Kg/ha	Frutificação (120, 135 , 150 e 165 dias)	Fertirrigação

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
0,5 Kg/ha	Aplicações quinzenais para desenvolvimento radicular e crescimento do fruto	Fertirrigação





KS 100

Fertilizante sólido Organomineral Classe A, fonte altamente concentrada em Ácidos Húmicos e Fúlvicos provenientes de Leonardita Australiana; Possui alta capacidade de troca de cátions (CTC) e alta estabilidade e reatividade no solo.

GARANTIAS				
Potássio (K ₂ O)	15 %			
Carbono Orgânico Total	45 %			
Contém 70% de Ácido Húmico e 8% de Ácido Fúlvico				



BENEFÍCIOS

Favorece o melhor aproveitamento dos fertilizantes pelas plantas; Promove maior retenção de nutrientes no solo diminuindo perdas por lixiviação;

Disponibilização de Fósforo (P) do solo para a planta;
Melhora a estrutura química e física do solo;
Estimula a atividade microbiológica no solo;
Favorece o maior desenvolvimento radicular;
Condições favoráveis para maior produtividade dos cultivos.

KS 100PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
0,5 Kg/ha	Aplicações semanais a partir dos 15 dias após o transplante	Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO

19.	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Aplicações semanais a partir dos 15 dias após o transplante	Fertirrigação

GOIABA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Poda	Fertirrigação
	0,5 Kg/ha	Desenvolvimento Vegetativo (36 e 60 dias)	Fertirrigação
	0,5 Kg/ha	Floração (64 e 78 dias)	Fertirrigação
	0,5 Kg/ha	Frutificação (120, 135 , 150 e 165 dias)	Fertirrigação

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
0,5 Kg/ha	Aplicações quinzenais para desenvolvimento radicular e crescimento do fruto	Fertirrigação

KS 100PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

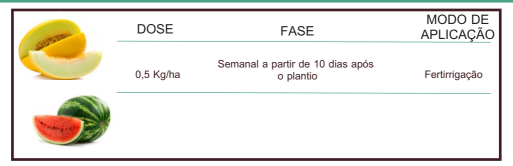
UVA

DOSE FASE MODO DE APLICAÇÃO

300 a 500 g/ha Aplicações quinzenais a partir da poda de produção até a fase de maturação Fertirrigação

MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Iniciação Floral (14, 21 e 28 dias)	Fertirrigação
	0,5 Kg/ha (Semanal)	Crescimento de fruto	Fertirrigação







OMNIBOOST-K

Omniboost-K é uma fonte balanceada de macro e micronutrientes para aplicação, principalmente, em estágio vegetativo. Contém MAP em sua formulação, atuando como um complemnto nutricional com alta concentração de fósforo.

GARANTIAS			
Nitrogênio (N)	7%		
Fósforo (P ₂ O ₅)	38%		
Potássio (K ₂ O)	8%		
Magnésio (Mg)	3%		
Enxofre (S)	7%		
Zinco (Zn)	0,15%		
Ferro (Fe)	0,13%		
Manganês (Mn)	0,13%		
Cobre (Cu)	0,10%		
Molibdênio (Mo)	0,05%		
Boro (B)	0,04%		



BENEFÍCIOS

Fonte balanceada de macro e micronutrientes;
Alta concentração de Fósforo;
Altos rendimentos paras as plantas;
Reduzir estresses e carências nutricionais;
Efeito anti-oxidante na planta;
Aplicações via solo ou foliar.

OMNIBOOST-K

PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA



DOSE FASE MODO DE APLICAÇÃO

200mL/100L Aplicações semanais a partir da fase de pré-flor

Foliar

MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	200g/100L	Iniciação Floral (1x por semana)	Foliar
	200g/100L	Crescimento de fruto (1x por semana)	Foliar

W-2000	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	0,5 Kg/ha	Estabelecimento e desenvolvimento vegetativo	Fertirrigação
	200g/100L	Floração	Foliar
	200g/100L	Floração	Foliar

OMNIBOOST-K

PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



DOSE FASE MODO DE APLICAÇÃO

Fertirrigação

Aplicações quinzenais durante as fases 0,5 Kg/ha de desenvolvimento vegetativo, Formação de bulbo, Enchimento e Pré-colheita

TOMATE E PIMENTÃO

1800

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
0,5 Kg/ha	Aplicações quinzenais a partir dos 5 dias após o transplante	Fertirrigação
200mL/100L	Aplicações semanais a partir do início da floração	Foliar

GOIABA



DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
250mL/100L	!x por semana a partir da Poda	Foliar



DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
1,0 Kg/ha	Aplicações quinzenais a partir do Plantio até a fase	Fertirrigação





VALEAGRC ® 87 9 8171 - 1332 ° 87 3862 - 6148 © victorial of the state of the sta

VITAGRO é um Fertilizante mineral misto, hidrossolúvel, fonte balanceada de macro e micronutrientes para aplicação em estágio vegetativo das culturas.

GARANTIAS			
Nitrogênio (N)	24,9%		
Fósforo (P ₂ O ₅)	6,4%		
Potássio (K ₂ O)	10,2%		
Enxofre (S)	3,8%		
Zinco (Zn)	0,04%		
Boro (B)	0,04%		



BENEFÍCIOS

Livre de resíduos ou elementos tóxicos; Alta solubilidade em água; Baixa condutividade elétrica; Baixo índice salino.

VITAGRO®PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
30 Kg/ha	Desenvolvimento Vegetativo (1x semana)	Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO

18. 7, 7	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	12 a 14 Kg/ha	Estabelecimento da Cultura	Fertirrigação
	12 a 14 Kg/ha	Desenvolvimento Vegetativo	Fertirrigação
	12 a 14 Kg/ha	Início da Floração	Fertirrigação

GOIABA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	30 a 50 Kg/ha	Poda	Fertirrigação
	30 a 50 Kg/ha	Desenvolvimento Vegetativo	Fertirrigação

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
30 a 50 Kg/ha	Crescimento (Planta-mãe e planta-filha) 1x por semana	Fertirrigação

VITAGRO®PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA



MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	30 a 50 Kg/ha	Indução	Fertirrigação
	30 a 50 Kg/ha	Iniciação Floral	Fertirrigação

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	6 a 8 Kg/ha	Estabelecimento	Fertirrigação
	6 a 8 Kg/ha	Desenvolvimento vegetativo	Fertirrigação
· American American	6 a 8 Kg/ha	Início do Floração	Fertirrigação





VITAMAXTM

VITAMAX é um Fertilizante mineral misto, hidrossolúvel, fonte balanceada de macro e micronutrientes utilizado no início da frutificação das culturas com finalidade de enchimento dos frutos por sua composição rica em potássio totalmente solúvel.

GARANTIAS		
Nitrogênio (N)	14,2%	
Fósforo (P ₂ O ₅)	6,6%	
Potássio (K ₂ O)	28%	
Enxofre (S)	7,3%	
Zinco (Zn)	0,04%	
Boro (B)	0,04%	



BENEFÍCIOS

Livre de resíduos ou elementos tóxicos; Alta solubilidade em água; Baixa condutividade elétrica; Baixo índice salino.

VITAMAX[™] PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
30 Kg/ha	Formação de Bulbo (1x semana)	Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO

19. 7, 7	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	15 a 20 Kg/ha	Floração (Semanal)	Fertirrigação
	15 a 20 Kg/ha	Enchimento (Semanal)	Fertirrigação

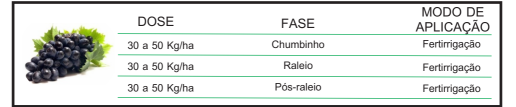
GOIABA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
30 a 50 Kg/ha	Pré-florada	Fertirrigação
30 a 50 Kg/ha	Floração e Desenvolvimento do Fruto	Fertirrigação

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
30 a 50 Kg/ha	Formação de Frutos (1x por semana)	Fertirrigação

VITAMAX[™] PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA



MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	30 a 50 Kg/ha	Crescimento de Fruto (35 a 56 dias)	Fertirrigação

SOME	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	10 a 12 Kg/ha	Floração	Fertirrigação
	10 a 12 Kg/ha	Pegamento	Fertirrigação
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 a 12 Kg/ha	Desenvolvimento de Fruto	Fertirrigação





NUTRIPLEXTM

NUTRIPLEX É uma fonte balanceada de macro e micronutrientes para aplicação em estágio reprodutivo. Recomendado também no enchimento de grãos e frutos, devido sua composição rica em potássio totalmente solúvel.

GARANTIAS			
5,2%			
11,5%			
33,7%			
8,4%			
2,6%			
0,05%			
0,22%			
0,06%			
0,006%			



BENEFÍCIOS

Livre de resíduos ou elementos tóxicos; Alta solubilidade em água; baixa condutividade elétrica; Baixo índice salino.

NUTRIPLEX™ PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA

*	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	30 Kg/ha	Enchimento de Bulbo (1x semana)	Fertirrigação
	30 Kg/ha	Pré-colheita	Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO

1967,	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	15 a 20 Kg/ha	Floração (Semanal)	Fertirrigação
	15 a 20 Kg/ha	Enchimento (Semanal)	Fertirrigação

GOIABA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
30 a 50 Kg/ha	Desenvolvimento do Fruto	Fertirrigação

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
30 a 50 Kg/ha	Enchimento de Frutos	Fertirrigação

NUTRIPLEX™ PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
30 a 50 Kg/ha	Maturação	Fertirrigação
30 a 50 Kg/ha	Amolecimento	Fertirrigação
	30 a 50 Kg/ha	30 a 50 Kg/ha Maturação

MANGA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
30 a 50 Kg/ha	Crescimento de Fruto (56 a 85 dias)	Fertirrigação

Spring.	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	10 a 12 Kg/ha	Desenvolvimento de Fruto	Fertirrigação
	10 a 12 Kg/ha	Enchimento	Fertirrigação
To Alder a Dept.			







NaturGold é um fertilizante líquido totalmente solúvel em água. Contém ácido húmico e fúlvico além de nutrientes essenciais ao desenvolvimento e crescimento das plantas. As aplicações são direcionadas para a manutenção do estado nutricional, e para prevenção e/ou correção das deficiências desses nutrientes nas diversas culturas.

GARANTIAS			
Nitrogênio (N)	1,5%		
Fósforo (P)	1,2%		
Potássio (K)	1,5%		
Cálcio (Ca)	0,4%		
Magnésio (Mg) 0,3%			
Carbono Orgânico Total 18%			
Contém 27,5% de Ácido Fúlvico e 1,5% de Ácido Húmico			



BENEFÍCIOS

Condicionador de solo; Disponibilização de nutrientes; Efeito Quelatizante; Efeito Enraizante.

NaturGold PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA



MANGA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
2L/ha	Indução	Fertirrigação
2L/ha	Iniciação Floral	Fertirrigação
2L/ha	Crescimento de Fruto	Fertirrigação
	2L/ha 2L/ha	2L/ha Indução 2L/ha Iniciação Floral

SOUTH	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1L/ha	Transplantio	Fertirrigação
	1L/ha	Desenvolvimento Vegetativo	Fertirrigação
The same of the sa	1L/ha	Floração	Fertirrigação

NaturGold PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
1 a 2 L/ha	Desenvolvimento Vegetativo	Fertirrigação
1 a 2 L/ha	Crescimento de Bulbo	Fertirrigação
1 a 2 L/ha	Enchimento de Bulbo	Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO



DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
1L/ha	Transplantio	Fertirrigação
1L/ha	Desenvolvimento Vegetativo	Fertirrigação
1L/ha	Floração	Fertirrigação



FASE	MODO DE APLICAÇÃO
Transplantio	Fertirrigação
Desenvolvimento Vegetativo	Fertirrigação
Floração	Fertirrigação
	Transplantio Desenvolvimento Vegetativo







NaturCaB-Mg é um fertilizante líquido totalmente solúvel em água para aplicação foliar. Contém cálcio, magnésio e boro, nutrientes essenciais ao desenvolvimento e crescimento das plantas. As aplicações são direcionadas para a manutenção do estado nutricional, e para prevenção e/ou correção das deficiências desses nutrientes nas diversas culturas.

GARANTIAS				
Cálcio (Ca)	6%			
Boro (B)	1%			
Magnésio (Mg)	2%			



BENEFÍCIOS

Disponibilização de nutrientes essenciais aos estágios iniciais de cultivo.

NaturCaB-Mg PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



TOMATE E PIMENTÃO

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1L/ha	Transplantio	Fertirrigação
	1L/ha	Desenvolvimento Vegetativo	Fertirrigação

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	2L/ha	Desenvolvimento Vegetativo	Foliar
	2L/ha	Pré-florada	Foliar

NaturCaB-Mg PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	2L/ha	Poda	Fertirrigação
	2L/ha	Brotação	Fertirrigação
	2L/ha	Emissão de Cachos	Foliar
	2L/ha	Pré-flor	Foliar

MANGA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
2L/ha	Maturação de Ramos	Fertirrigação
2L/ha	Indução	Fertirrigação
 2L/ha	Iniciação Floral	Foliar

Spring	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1L/ha	Transplantio	Foliar
- 100 (A)	1L/ha	Desenvolvimento Vegetativo	Foliar







NaturBoro é um fertilizante líquido totalmente solúvel em água para aplicação foliar. Contém boro, nutriente essencial ao desenvolvimento e crescimento das plantas. As aplicações são direcionadas para a manutenção do estado nutricional, e para prevenção e/ou correção das deficiências desses nutrientes nas diversas culturas.



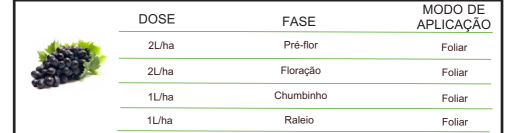


BENEFÍCIOS

Disponibilização de nutrientes essenciais aos estágios iniciais e de produção.

NaturBoro PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA



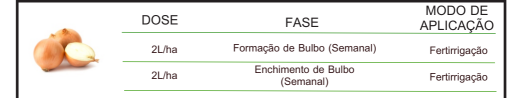
MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	2L/ha	Iniciação Floral	Foliar
	2L/ha	Crescimento de Fruto (Semanal)	Foliar

SOFT	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1L/ha	Pré-flor	Foliar
	1L/ha	Floração (Semanal)	Foliar
The same of the sa	1L/ha	Crescimento de fruto (Semanal)	Foliar

NaturBoro PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



TOMATE E PIMENTÃO

Party and the second	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1L/ha	Pré-flor	Foliar
	1L/ha	Floração (Semanal)	Foliar
	1L/ha	Crescimento de fruto (Semanal)	Foliar

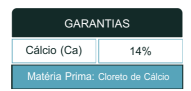
	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	2 L/ha	Pré-flor	Foliar
	2 L/ha	Plena Flor (Semanal)	Foliar
	2 L/ha	Desenvolvimento do Fruto (Semanal)	Foliar







NaturCa é um fertilizante líquido totalmente solúvel em água para aplicação foliar. Contém cálcio, magnésio e boro, nutrientes essenciais ao desenvolvimento e crescimento das plantas. As aplicações são direcionadas para a manutenção do estado nutricional, e para prevenção e/ou correção das deficiências desses nutrientes nas diversas culturas.





BENEFÍCIOS

Disponibilização de nutrientes essenciais aos estágios iniciais e de produção.

NaturCa PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	2L/ha	Formação de Bulbo (Semanal)	Fertirrigação
	2L/ha	Enchimento de Bulbo (Semanal)	Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO

1917	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1L/ha	Pré-flor	Foliar
	1L/ha	Floração (Semanal)	Foliar
	1L/ha	Crescimento de fruto (Semanal)	Foliar
1			

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	2 L/ha	Pré-flor	Foliar
	2 L/ha	Plena Flor (Semanal)	Foliar
	2 L/ha	Desenvolvimento do Fruto (Semanal)	Foliar

NaturCa PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA



MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	2L/ha	Iniciação Floral	Foliar
	2L/ha	Crescimento de Fruto (Semanal)	Foliar

SUPERME	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1L/ha	Pré-flor	Foliar
	1L/ha	Floração (Semanal)	Foliar
The same of the sa	1L/ha	Crescimento de fruto (Semanal)	Foliar







NaturMag-N é um fertilizante líquido totalmente solúvel em água. Contém nutrientes essenciais ao desenvolvimento e crescimento das plantas. As aplicações são direcionadas para a manutenção do estado nutricional, e para prevenção e/ou correção das deficiências desses nutrientes nas diversas culturas.

GARANTIAS				
Nitrogênio (N)	7%			
Magnésio (Mg)	6%			
Matéria Prima: Nitrato de Magnésio				



BENEFÍCIOS

Disponibilização de nutrientes essenciais aos estágios iniciais e de produção.

NaturMag-N PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	2L/ha	Brotação	Fertirrigação
	2L/ha	Emissão de Cachos	Fertirrigação
S5555	1L/ha	Pré-flor	Fertirrigação
	1L/ha	Floração	Fertirrigação
	2L/ha	Chumbinho	Fertirrigação
	1L/ha	Raleio	Fertirrigação
	1L/ha	Maturação	Fertirrigação

MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	2L/ha	Indução	Fertirrigação
	2L/ha	Iniciação Floral	Fertirrigação
	2L/ha	Crescimento de Fruto	Fertirrigação

SOFTEMAN	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1L/ha	Transplantio	Fertirrigação
	1L/ha	Desenvolvimento Vegetativo	Fertirrigação
	1L/ha	Floração	Fertirrigação

NaturMag-N PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



TOMATE E PIMENTÃO

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1L/ha	Transplantio	Fertirrigação
	1L/ha	Desenvolvimento Vegetativo	Fertirrigação
	1L/ha	Floração	Fertirrigação

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1 L/ha	Poda	Fertirrigação
	1 L/ha	Desenvolvimento vegetativo	Fertirrigação
	1 L/ha	Pré-florada	Fertirrigação







NaturFix é um adjuvante líquido totalmente solúvel em água. Proporciona melhor qualidade em pulverizações foliares através do seu efeito adesivo, anti-espumante e redutor de pH.

GARANTIAS		
Nitrogênio (N)	6%	
Fósforo (P)	16%	



BENEFÍCIOS

Redutor de pH; Adjuvante; Espalhante adesivo; Antiespumante.

NaturFix

PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
0000	1 a 1,5 L/ha	Aplicações quinzenais	Fertirrigação
	150 a 250 mL/100L	a partir da fase vegetativa	Foliar

MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1 a 1,5 L/ha	Aplicações quinzenais a partir da fase vegetativa	Fertirrigação
	150 a 250 mL/100L		Foliar

SECTION	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1 a 1,5 L/ha	Aplicações quinzenais	Fertirrigação
	150 a 250 mL/100L	a partir da fase vegetativa	Foliar

NaturFix 1

PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
1 a 1,5 L/ha	Aplicações quinzenais	Fertirrigação
150 a 250 mL/100L	a partir da fase vegetativa	Foliar

TOMATE E PIMENTÃO

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1 a 1,5 L/ha	_ Aplicações quinzenais	Fertirrigação
	150 a 250 mL/100L	a partir da fase vegetativa	Foliar

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	1 a 1,5 L/ha	Aplicações quinzenais	Fertirrigação
	150 a 250 mL/100L	a partir da fase vegetativa	Foliar







NaturDesal é um fertilizante líquido totalmente solúvel em água. À base de Cálcio, auxilia na correção da salinidade do solo, deslocando o sódio para camadas mais profundas do solo facilitando a absorção nutricional. As aplicações são direcionadas para a manutenção do estado nutricional, e para prevenção e/ou correção das deficiências desses nutrientes nas diversas culturas.

GARANTIAS		
Nitrogênio (N) 4,5 %		
Cálcio (Ca)	5,15 %	



BENEFÍCIOS

Deslocamento do sódio para as camadas mais profundas;

Dessalinização do solo;

Melhora a absorção nutricional.

<u>NaturDesal</u> PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

UVA



	Anligações comancia E	
DOSE	FASE	APLICAÇÃO
DOOF		MODO DE

2 L/ha Aplicações semanais 5 a 6x por ciclo

Fertirrigação

MANGA



DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO

2 L/ha Aplicações semanais 5 a 6x por ciclo

Fertirrigação

MELÃO E MELANCIA



DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO

2 L/ha Aplicações semanais 5 a 6x por ciclo

Fertirrigação



NaturDesal PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



DOSE FASE

MODO DE APLICAÇÃO

2 L/ha

Aplicações semanais 5 a 6x por ciclo

Fertirrigação

TOMATE E PIMENTÃO



DOSE

FASE

MODO DE APLICAÇÃO

2 L/ha

Aplicações semanais 5 a 6x por ciclo

Fertirrigação

GOIABA



DOSE

FASE

MODO DE APLICAÇÃO

2 L/ha

Aplicações semanais 5 a 6x por ciclo

Fertirrigação







AGOSILÍCIO é um fertilizante, fonte de cálcio, magnésio e silício. É a combinação entre a correção eficiente do solo e o aumento de resistência das plantas.

GARANTIAS		
Cálcio (Ca)	25%	
Magnésio (Mg)	6%	
Silício (Si)	10,5%	



BENEFÍCIOS

Aumenta a disponibilidade de Fósforo, Cálcio, Magnésio e Silício; Aumenta a resistência a pragas e doenças; Menor perda de água proporcionando maior resistência a seca; Menor estresse biótico e abiótico; Aprovado pelo IBD.

AGROSIICIO PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

CEBOLA



TOMATE E PIMENTÃO

1800	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	200 Kg/ha	Desenvolvimento Vegatativo	Fundação

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
300 a 400 Kg/ha	Desenvolvimento Vegatativo	Fundação

AGROSIICO PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

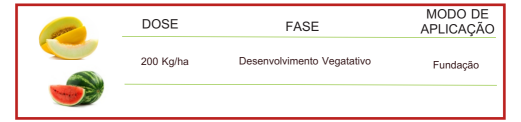
UVA

DOSE FASE MODO DE APLICAÇÃO

300 a 400 Kg/ha Desenvolvimento Vegatativo Fundação

MANGA

DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
300 a 400 Kg/ha	Desenvolvimento Vegatativo	Fundação











Tecsa Clor é um dessecante à base de Dióxido de cloro estabilizado a 5% em meio líquido. Atua em PH neutro, é inodoro, não reage com matéria orgânica e não é corrosivo, mantendo sua eficiência por mais tempo. Modos de Ação: Reações químicas específicas entre o dióxido de cloro e as biomoléculas: aminoácidos cisteína, triptofano e tirosina. Inativação de vírus pela alteração da cápsula proteica, (reação com ácidos graxos livres). Efeitos nas funções fisiológicas: Interferência na síntese protéica e na quebra de proteínas presentes nas membranas, facilitando a permeabilidade: interrupção do transporte de nutrientes através da parede celular.

GARANTIAS			
Dióxido de Cloro 5% p/p			
Carbonatos	3,6%		



BENEFÍCIOS

Potente biocida contra Fungos, Bactérias, Vírus e Formas Latentes;
A Base de Dióxido de Cloro;
Não-oxidante;
Livre de Resíduos;
Aprovado Pelo IBD.

PRINCIPAIS ALVOS

Alternaria sp.; Colletotrichum sp.; Lasiodiploida sp.; Pinta-Preta; Míldio; Oídio; Ralstonia.



U/A

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	150 mL/100L	Preventivo ou	Foliar
	1L/ha	Curativo	Foliar

MANGA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	150 mL/100L	Preventivo ou	Foliar
	1L/ha	Curativo	Foliar

SOFTWARE	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	150 mL/100L	Preventivo ou	Foliar
	1L/ha	Curativo	Foliar



CEBOLA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	150 mL/100L	Preventivo ou	Foliar
	1L/ha	Curativo	Foliar

TOMATE E PIMENTÃC

190	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
The second second	150 mL/100L	Preventivo ou	Foliar
	1L/ha	Curativo	Foliar

GOIARA

	DOSE	FASE	MODO DE APLICAÇÃO
	150 mL/100L	Preventivo ou	Foliar
	1L/ha	Curativo	Foliar

Catálogo de Produtos



87 9 8171 - 133287 3862 - 6148 @ @valeagro

www.valeagro.com.br

