

CHEGOU A NOVA LINHA DE
FERTILIZANTES LÍQUIDOS VIA SOLO

NYon[®] Phós ECO **ACELERE NPK ECO**



FERTEC[®]

INOVANDO COM SUSTENTABILIDADE

A Fertec desenvolve tecnologias de encapsulamento que permite a proteção e liberação controlada dos nutrientes, promovendo maior capacidade de absorver compostos nitrogenados gasosos e formas iônicas de nitrogênio, reduzindo a volatilização e desnitrificação da amônia.

Nossas formulações promovem uma melhora nas propriedades físico-químicas do solo, notadamente pH e o teor de nutrientes, alterando a estrutura da comunidade microbiana, com maior crescimento do sistema radicular, gerando maior eficiência no uso do nitrogênio, fósforo e potássio.

Nossa tecnologia de fertilizantes fluídos evoluiu, otimizando muito o manejo operacional e contribuindo para um uso racional de água, óleo diesel e principalmente as reservas de matérias primas (nitrogênio, fósforo e potássio), sendo de fácil aplicação no plantio e adubação de cobertura de culturas.

Adubação Líquida via Solo no Plantio

NYon® PHÓS 02-13-05 ECO		
NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	2,00%	25,00
FÓSFORO	13,00%	162,00
POTÁSSIO	5,00%	62,50
Dosagem recomendada: 80 a 120 Litros por hectare, dependendo do nível de fósforo no solo.		
Equivalente ao adubo 04-30-10 granulado.		

NYon® PHÓS 04-20-00 ECO		
NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	4,00%	52,00
FÓSFORO	20,00%	260,00
POTÁSSIO	0,00%	0,00
Dosagem recomendada: 40 a 80 Litros por hectare, dependendo do nível de fósforo no solo.		
Equivalente ao adubo MAP granulado.		

Adubação Líquida via Solo Complementar das Formulações de Plantio e Cobertura

NYon® CULTURAS ECO		
NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
CÁLCIO	4,00%	50,00
MAGNÉSIO	2,00%	25,00
ENXOFRE	2,00%	25,00
BORO	1,00%	12,50
MOLIBDÊNIO	0,30%	4,00
ZINCO	3,00%	40,00
Dosagem recomendada: 5 Litros por hectare.		

Adubação Líquida via Solo na Adubação de Cobertura

ACELERE K 20 ECO

NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	0,00%	0,00
FÓSFORO	0,00%	0,00
POTÁSSIO	20,00%	242,00

Dosagem recomendada: 30 a 40 Litros por hectare, dependendo do nível de Potássio no solo.

Equivalente ao adubo Cloreto de Potássio granulado.

ACELERE N 30 ECO

NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	30,00%	400,00
FÓSFORO	0,00%	0,00
POTÁSSIO	0,00%	0,00

Dosagem recomendada: 20 a 40 Litros por hectare, dependendo do nível de produtividade esperada.

Equivalente ao adubo Ureia granulada.

ACELERE NK 06 00 12 ECO

NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	6,00%	83,00
FÓSFORO	0,00%	0,00
POTÁSSIO	12,00%	155,00

Dosagem recomendada: 80 a 120 Litros por hectare, dependendo do nível de produtividade esperada.

Equivalente ao adubo 13-00-26 granulado.

ACELERE NK 08 00 08 ECO

NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	8,00%	105,00
FÓSFORO	0,00%	0,00
POTÁSSIO	8,00%	105,00

Dosagem recomendada: 80 a 120 Litros por hectare, dependendo da produtividade esperada.

Equivalente ao adubo 20-00-20 granulado.

ACELERE NK 13 00 04 ECO

NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	13,00%	162,50
FÓSFORO	0,00%	0,00
POTÁSSIO	4,00%	50,00

Dosagem recomendada: 80 a 120 Litros por hectare, dependendo do nível de produtividade esperada.

Equivalente ao adubo 30-00-10 granulado.

ACELERE NPK 06 06 06 ECO

NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	6,00%	72,00
FÓSFORO	6,00%	72,00
POTÁSSIO	6,00%	72,00

Dosagem recomendada: 80 a 120 Litros por hectare, dependendo da produtividade esperada.

Equivalente ao adubo 16-16-16 granulado.

ACELERE NPK 07 02 10 ECO

NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	7,00%	87,50
FÓSFORO	2,00%	25,00
POTÁSSIO	10,00%	125,00

Dosagem recomendada: 80 a 120 Litros por hectare, dependendo do nível de produtividade esperada.

Equivalente ao adubo 14-07-28 granulado.

ACELERE NPK 09 02 09 ECO

NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	9,00%	112,50
FÓSFORO	2,00%	25,00
POTÁSSIO	9,00%	112,50

Dosagem recomendada: 80 a 120 Litros por hectare, dependendo da produtividade esperada.

Equivalente ao adubo 20-05-20 granulado.

GARANTIAS DE NUTRIENTES DOS PRODUTOS (PORCENTAGEM)

PRODUTOS	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Co	Cu	Fe	Mn	Mo	Ni	Zn	COT	Dens.
Faktor PRO			12,00%													1,40
Nitro + Cana Foliar	21,00%					4,50%	1,70%		0,06%		3,70%	0,90%		4,10%		1,46
Nitro + Citrus Foliar	21,00%	7,00%	7,00%				0,20%				0,15%			0,70%		1,37
NYon Cálcio				25,00%												1,67
NYon Cobre PRO	4,00%								11,00%							1,22
NYon Enxofre PRO						50,00%										1,40
NYon Florada					3,00%				0,50%		1,00%	0,30%	0,10%	5,50%		1,70
NYon Magnésio				18,50%	21,00%											1,43
NYon Manganês											25,00%					1,65
NYon NiCoMo						1,00%		1,00%				17,50%	1,60%			1,43
NYon Nitrotec	30,00%															1,33
NYon Power Mag				14,50%	9,00%											1,65
NYon Solo Boro							10,00%									1,30
NYon Solo Café					15,50%		1,00%							6,50%		1,52
NYon Solo Café Cerrado					8,50%		2,00%				5,00%			6,50%		1,52
NYon Solo Café MBZ				7,00%	3,00%		1,00%							2,50%		1,28
NYon Solo Ca+S				15,50%		13,00%										1,50
NYon Solo Culturas				11,00%	5,50%		1,00%					0,10%		6,00%		1,62
NYon Zinco														50,00%		2,00
NYon Zincopper PRO									5,00%					30,00%		1,63
NYon Tecfós 00 60 20		60,00%	20,00%													1,37
Pointer K			33,00%													1,45
Pointer KS			30,00%			30,00%										1,43
Sponger				2,00%	1,00%											1,20
Sponger Culturas				2,00%	1,00%											1,20
Sponger TS								0,60%				6,00%		6,00%		1,28
Organomineral																
Organutri C	5,00%	8,00%	8,00%	1,00%	0,50%		0,30%		0,20%	0,10%	0,70%	0,10%		1,00%	1,50%	1,38
Adjuvantes																
Vertex Premium	*A base de resina e silicone *Antiespumante *Antideriva *Espalhante Adesivo *Penetrante *Umectante															1,13
Vertex Spreader	*Antiespumante *Antideriva *Espalhante Adesivo *Umectante															1,13
Vertex Strike	*A base de resina e silicone *Antiespumante *Antideriva *Espalhante Adesivo *Penetrante *Redutor de pH *Umectante															1,16

ROTEIRO E METODOLOGIA PARA POSICIONAMENTO DOS PRODUTOS FERTEC EM AMENDOIM

OPÇÃO 1 GRÃOS: TRATAMENTO DE SEMENTES

OPÇÃO 2 GRÃOS: ADUBAÇÃO DE PLANTIO + COMPLEMENTO NYon® CULTURAS ECO

OPÇÃO 3 GRÃOS: ADUBAÇÃO DE COBERTURA DE GRÃOS + COMPLEMENTO NYon® CULTURAS ECO

OPÇÃO 4 GRÃOS: ADUBAÇÃO FOLIAR

AMENDOIM				
1 - Tratamento de Sementes				
Produto	Garantias	Local de Aplicação	Dosagem	Época de Aplicação
Sponger TS	0,6 % Co 6 % Mo 6 % Zn	Tratamento de Sementes	2-3 ml/ Kg de semente	1 Aplicação no tratamento de sementes
NYon® NiCoMo	1,0 % S 1,0 % Co 17,5% Mo 1,6% Ni	Tratamento de Sementes	2-3 ml/ Kg de semente	1 Aplicação no tratamento de sementes
2 - Adubação de Plantio				
Produto	Garantias	Local de Aplicação	Dosagem	Época de Aplicação
NYon® Phós 04-20-00 ECO	4% N 20% P ₂ O ₅	Campo com plantadora mecanizada ou no sulcador de plantio	Substitui 150 kg/ha Adubo Granulado MAP 30 a 60 L/ha	1 Aplicação em jato dirigido no sulco de plantio com 60 litros de calda por hectare
NYon® Phós 02-13-05 ECO	2% N 13% P ₂ O ₅ 5% K ₂ O	Campo com plantadora mecanizada ou no sulcador de plantio	Substitui 400 kg/ha Adubo Granulado 04-30-10 80 a 120 L/ha	1 Aplicação em jato dirigido no sulco de plantio com 60 litros de calda por hectare
NYon® Culturas ECO	2,0% Ca 2,0% Mg 1,0% S 0,4% B 1,2% Mo 8,0% Zn	Campo com pulverizador de sulco acoplado na plantadeira	Fertilizante Líquido Complementar 5 L/ha	1 Aplicação em jato dirigido no sulco de plantio com 60 litros de calda por hectare
3 - Adubação de Cobertura				
Produto	Garantias	Local de Aplicação	Dosagem	Época de Aplicação
Acelere K 20 ECO	20% K ₂ O	Pulverizador de barra no "Drench"	Substitui 100 kg/ha Adubo Granulado KCl 30 a 40 L/ha	1 Aplicação em jato dirigido com 100 litros de calda por hectare
Acelere NK 08 00 08 ECO	8% N 8% K ₂ O	Pulverizador de barra no "Drench" ou cortador de soqueira	Substitui 400 kg/ha Adubo Granulado 20 00 20 80 a 120 L/ha	1 Aplicação em jato dirigido com 100 litros de calda por hectare
NYon® Culturas ECO	4,0% Ca 2,0% Mg 2,0% S 1,3% B 0,3% Mo 3,0% Zn	Pulverizador de barra no "Drench"	Fertilizante Líquido Complementar 5 L/ha	1 Aplicação em jato dirigido com 100 litros de calda por hectare
4 - Adubação Foliar				
Produto	Garantias	Local de Aplicação	Dosagem	Época de Aplicação
NYon® N Cálcio	10% N 12% Ca	Foliar: alta concentração de nitrogênio e cálcio	Substitui até 10 kg/BB de Nitrato de cálcio 2,5 L/ 2.000 L água	1 Aplicação pré-florada 1 Aplicação pós-florada
NYon® Kálcium	10% K ₂ O 12% Ca	Foliar: alta concentração de potássio e cálcio	Substitui até 10 kg/BB de Nitrato de potássio 2,5 L/ 2.000 L água	1 Aplicação enchimento dos grãos
NYon® Cobre PRO	4% N 11% Cu	Foliar: benefício nova molécula de cobre di amonio di acetato de cobre	Substituição ao RECOF no manejo de doenças foliares 0,3 a 0,5 L/ha	1 Aplicação R1 - 1 Aplicação R4
NYon® Cobre PRO + S	18,5% S 7,5% Cu	Foliar: benefício nova molécula de cobre di amonio di acetato de cobre associado ao enxofre	Substituição ao RECOF no manejo de doenças foliares 0,3 a 0,5 L/ha	1 Aplicação R1 - 1 Aplicação R4
Faktor PRO	12% K ₂ O	Foliar: silício no manejo de pragas e doenças	100 - 200 ml/100L água	1 Aplicação semanal pulverizado
NYon® Solo Boro	10% B	Foliar: boro solúvel em MEA com ácido húmico	0,5 a 1 L/ha	1 Aplicação na dessecação ou 1 Aplicação em pré-florada
Organutri C	5% N 8% P ₂ O ₅ 8% K ₂ O 1% Ca 0,5% Mg 0,3% B 0,2% Cu 0,1% Fe 0,7% Mn 0,1% Mo 1% Zn	Foliar: organomineral em recuperação pós estresses	1 L/ha	1 Aplicação em V4 1 Aplicação em R1
Adjuvantes				
Produto	Garantias	Local de Aplicação	Dosagem	Época de Aplicação
Vertex Strike	Adjuvante com redutor de pH	Foliar	25 a 50 ml/100L água	1 Aplicação semanal pulverizado

MÁXIMA PRODUTIVIDADE



Clique nos botões para interagir



fertec.ind.br