

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, e em uso combinado com o tratamento fitossanitário, no plantio de cana ou na adubação de cobertura da cana soca.

Adubação Líquida via Solo no Plantio de Cana

NYon® PHÓS 02-13-05 ECO		
NUTRIENTE	CONCEN. %	CONCEN. g/L
NITROGÊNIO	2,00%	25,00
FÓSFORO	13,00%	162,50
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® CANA 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 de Cana

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 + Cana Plus	5,00%					4,00%	0,50%				3,60%	0,50%		5,20%		1,25
NYon Cálcio				25,00%												1,67
NYon Cobre PRO	4,00%								11,00%							1,22
NYon Enxofre PRO						50,00%										1,40
NYon Florada				18,50%	3,00%				0,50%		1,00%	0,30%	0,10%	5,50%		1,70
NYon Magnésio					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%t			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 silicose *Antiespumante *Antideriva *Espalhante Adesivo *Penetrante *Umectante															1,13
Vertex Spreader	*Antiespumante *Antideriva *Espalhante Adesivo *Umectante															1,13
Vertex Strike	*A base de resina e silicose *Antiespumante *Antideriva *Espalhante Adesivo *Penetrante *Redutor de pH *Umectante															1,16

MÁXIMA PRODUTIVIDADE



FERTEC[®]

INOVANDO COM SUSTENTABILIDADE

Clique nos botões para interagir



fertec.ind.br