







V Simpósio Regional • IPNI Brasil

BOAS PRÁTICAS PARA USO EFICIENTE DE FERTILIZANTES

Rio Verde - GO • 28 e 29 de Maio de 2013

OTIMIZAÇÃO NA APLICAÇÃO DE CORRETIVOS AGRÍCOLAS E FERTILIZANTES

Prof. Dr. Pedro Henrique de Cerqueira Luz Agrárias- FZEA/USP









MANEJO DA FERTILIDADE DO SOLO



6° APLICAÇÃO







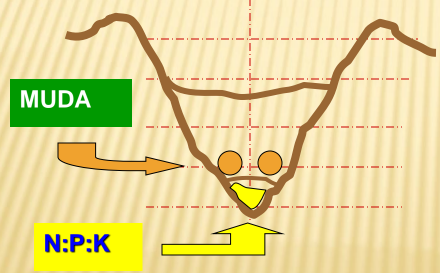
TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO

"BOAS PRÁTICAS PARA O USO DOS FERTILIZANTES - BPUFs"



ecnologia de A





ADUBAÇÃO

PLANTA SOLO **ADUBO MÁQUINA**

Pedr Agra rias/



OTIMIZAÇÃO

TÉCNICO

LOCALIZAÇÃO - DISPONIBILIDADE CONTATO ION X RAÍZ - ABSORÇÃO SOLUBILIZAÇÃO – CONDIÇÕES DE pH

OPERACIONAL

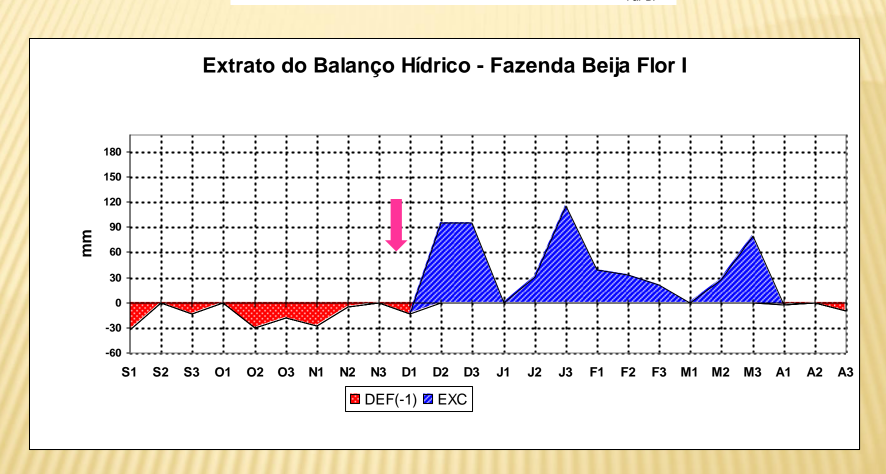
ÉPOCA DE PLANTIO "TIMELESS"

redr o Luz · Agra rias/



PLANTIO DE MILHO 3º DECÊNCDIO DE NOVEMBRO

Far D.





VALOR MÉDIO = PERDA DE 42 kg/ha.dia Época: a partir de 1º de novembro



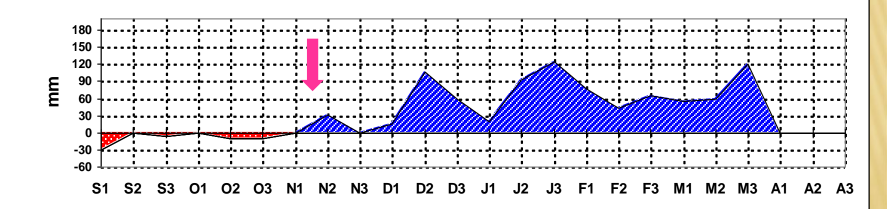
HÍBRIDO DO BEJJA FLOR III - 151,42 SC/HA





PLANTIO DE MILHO 1º DECÊNDIO DE NOVEMBRO

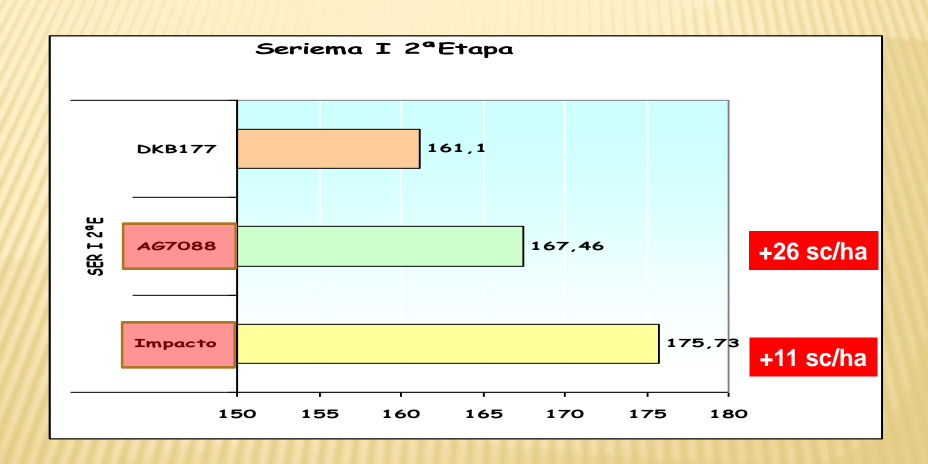




■ DEF(-1) ■ EXC



HÍBRIDOS DA SERIEMA I 2E = 168,1 SC/HA



RECOMENDAÇÃO: DOSAGEM - CAMPO

TAXA DE APLICAÇÃO =

MASSA

ÁREA ou DISTÂNCIA ou PLANTA



kg/ha; t/ha; kg/alq; g/planta; g/m etc...

QUANTO?



OBJETIVO
Variação
+/- 5 a 10%

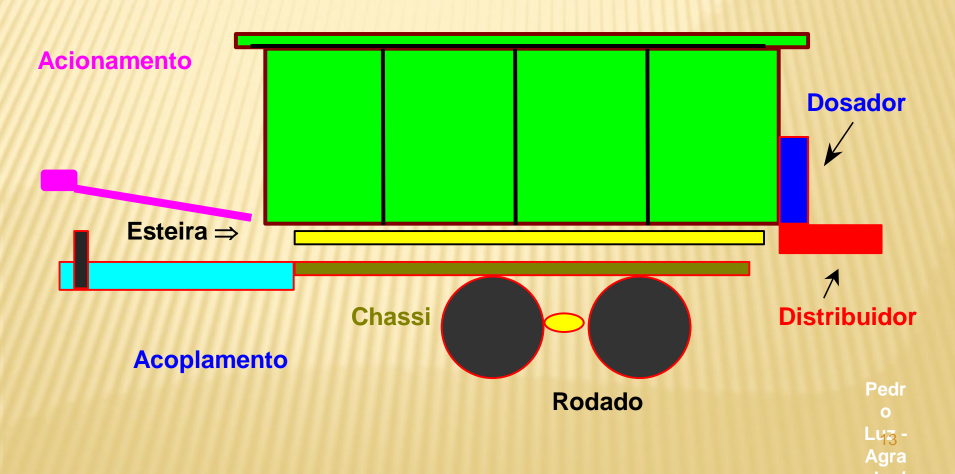


PROGRAMAS DE QUALIDADE

Ex. 400 kg/ha 360 a 440 kg/ha Ex. 400 kg/ha 392 a 408 kg/ha

APLICADORES DE FERTILIZANTES E CORRETIVOS

Depósito ou Caçamba



1. MÁQUINAS APLICADORAS

<u>MECANISMO DOSADOR</u>: FLUXO DE PRODUTO DO DEPÓSITO PARA O DISTRIBUIDOR

TIPOS: 1) GRAVIMÉTRICO

DOSAGEM VARIÁVEL: ⇒ f() ALTURA DE CARGA

PROCEDIMENTOS PRÁTICOS - REGULAGEM

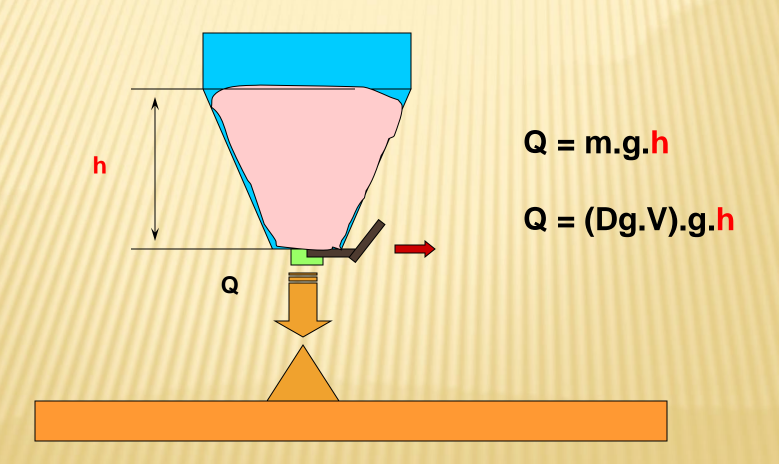
TIPOS: Ex. COCHO

2) VOLUMÉTRICO

DOSAGEM CONSTANTE. TIPOS:

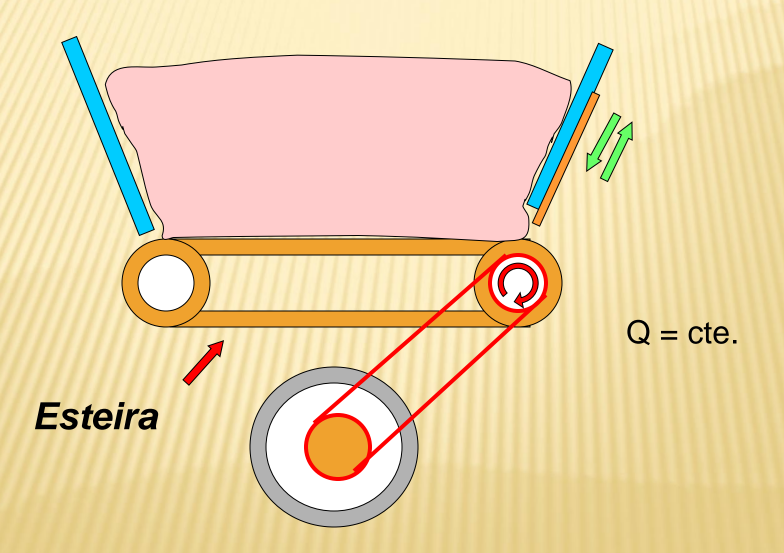
- a) ESTEIRA
- b) ROTOR DENTEADO/ROSETA
- c) PRATO GIRATÓRIO
- d) HELICOIDAL
- e) TURBINA

DOSADOR GRAVIMÉTRICO



Pedr o Lyz-Agra rias/

DOSADOR VOLUMÉTRICO



Pedr o Ly₆ -Agra rias/

1. MÁQUINAS APLICADORAS

MECANISMO DISTRIBUIDOR: APLICAÇÃO EFETIVA DO PRODUTO, ORIUNDO DO DOSADOR, AO CAMPO

- A) QUEDA LIVRE:
- B) CENTRÍFUGO COM 01 ou 02 discos
- C) PENDULAR:
- D) LANÇAMENTO MECÂNICO:
- E) TURBINA:

- em linha
- em área total
- em área total
- em faixa
- em área total
- em faixa
- área total
- em linha

1. MÁQUINAS APLICADORAS

INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS



CENTRÍFUGO COM DOIS DISCOS COM DOSADOR VOLUMÉTRICO TIPO ESTEIRA LONGITUDINAL CENTRAL



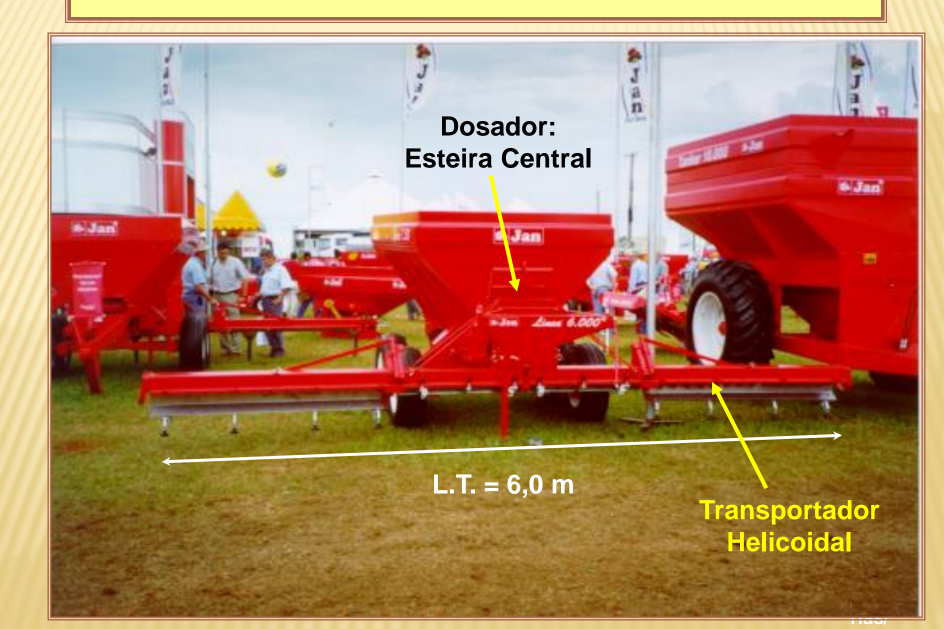


Pedro Luz - Agrarias/USP 2013





Distribuidor: QUEDA LIVRE (Transportador Helicoidal) com dosador VOLUMÉTRICO tipo Esteira





Distribuidor Centrífugo com 1 disco dosador Gravimétrico



Pedr o Lugg -Agra rias/

Distribuidor Pendular com dosador Gravimétrico



Pedr o Lu7 -Agra rias/

SEMEADORAS - ADUBADORAS



GRÃOS GRAÚDOS

Pedr o Luz -Agra rias/



DOSADOR DE FERTILIZANTES





2. CORRETIVOS E FERTILIZANTES

OPROPRIEDADES FÍSICAS

- A) ESTADO FÍSICO ⇒
 Sólido x Fluido x Gasoso
- B) GRANULOMETRIA Tamanho e formato
- C) DUREZA DOS GRÂNULOS
- D) FLUIDEZ ou ESCOABILIDADE
- E) DENSIDADE

PRODUTO: GRANULOMETRIA

NATUREZA FÍSICA	ESPECIFICAÇÃO GRANULOMÉTRICA		
	Peneira	Passante	Retido
GRANULADO E MISTURA GRANULADA (COMPLEXO)			
Produto constituído de partículas em que cada grânulo contenha os elementos declarados ou garantidos do produto.	4 mm (ABNT nº 5) 1 mm (ABNT nº 18)	95% mínimo 5% máximo	5% máximo 95% mínimo
MISTURA DE GRÂNULOS:			
MISTURA DE GRÂNULOS: Produto em que os grânulos contenham, separadamente ou não, os elementos declarados ou garantidos do produto.	4 mm (ABNT nº 5) 1 mm (ABNT nº 18)	95% mínimo 5% máximo	5% máximo 95% mínimo
Microgranulado	2,8 mm (ABNT nº 7) 1 mm (ABNT nº 18)	90% mínimo 10% máximo	10% máximo 90% mínimo
Pó	2,0 mm (ABNT n° 10) 0,84 mm (ABNT n° 20) 0,3 mm (ABNT n° 50)	100% 70% mínimo 50% mínimo	0% 30% máximo 50% máximo
Farelado	3,36 mm (ABNT nº 6) 0,5 mm (ABNT nº 35)	95% mínimo 25% máximo	5% máximo 75% mínimo
Farelado Grosso	4,8mm (ABNT n° 4) 1,0 mm (ABNT n° 18)	100% 20% máximo	0% 80% mínimo

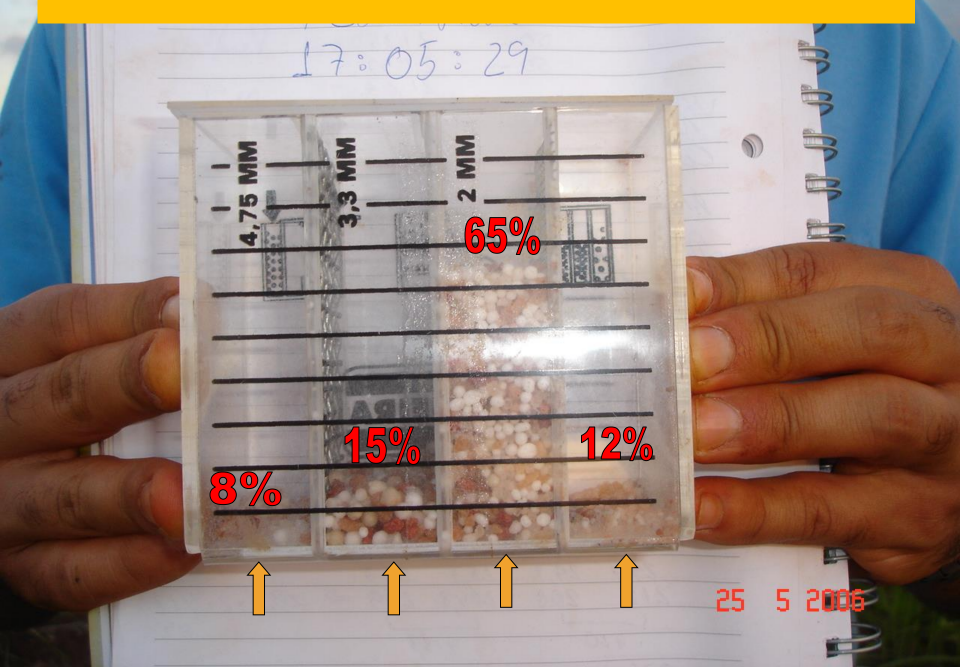
C

DETERMINAÇÃO DA GRANULOMETRIA



Pedro

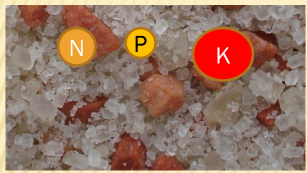
HOMOGENEIDADE DO TAMANHO DOS GRANULOS



QUALIDADE E UNIFORMIDADE

MISTURA DE GRÂNULOS

Uma mistura com diferentes tamanhos, formatos e densidades!

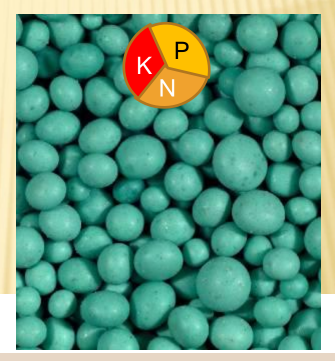




Risco de segregação e aplicação desuniforme no campo

MISTURA GRANULADA OU COMPLEXA

Todos os nutrientes no mesmo grão



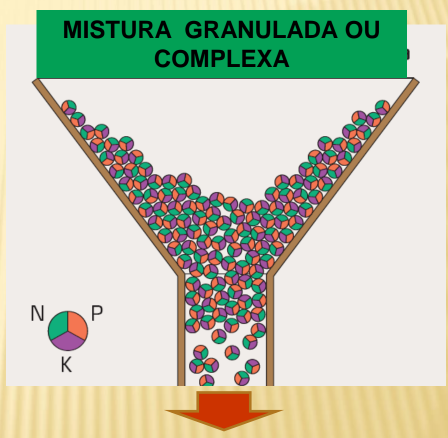
Aplicação uniforme dos nutrientes

UNIFORMIDADE DE DISTRIBUIÇÃO: SEGREGAÇÃO NO PROCESSO DE ESCORRIMENTO



Resultado: Segregação de nutrientes

Lavoura desuniforme



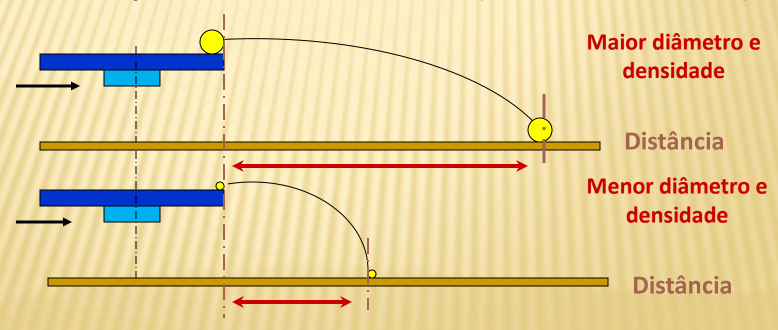
Resultado: Nutrição equilibrada

Lavoura uniforme

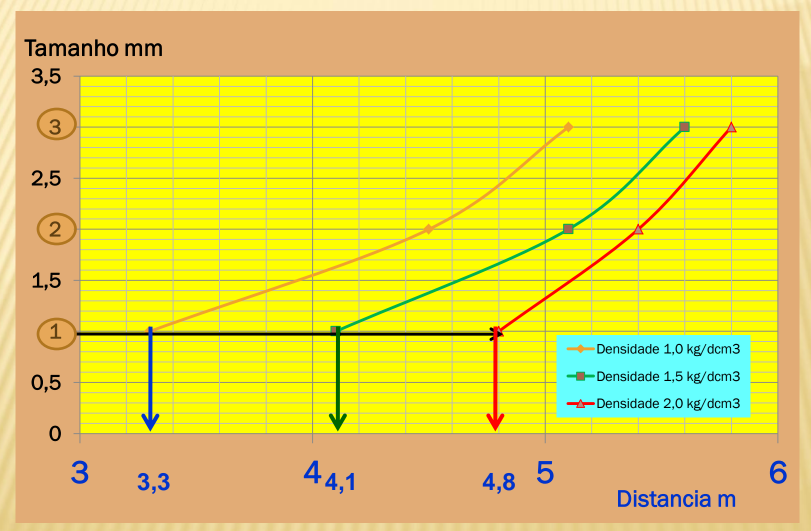
Pedr o Luz -Agra rias/

GRANULOMETRIA X SEGREGAÇÃO

- * A) Na embalagem: transporte e manuseio
 - + Sacaria 50 kg e Big Bag (500 a 1.000 kg)
- » B) Na aplicação
 - + Lançamento mecânico: Distância f (tamanho e densidade)



DISTANCIA (M) DE LANCAMENTO DE PARTICULAS EM FUNCAO DO TAMANHO E DENSIDADE



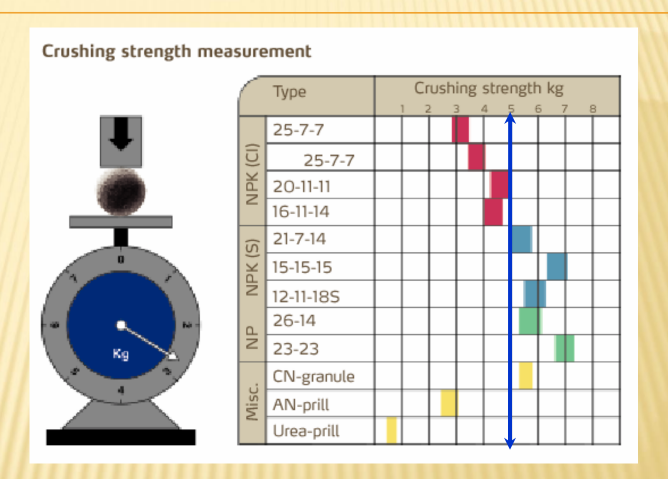
APLICAÇÃO A LANÇO DE MISTURAS E COMPLEXOS NPK'S



A largura de aplicação de partículas leves como a uréia é menor do que as mais pesadas como DAP e KCI.

DUREZA DOS GRÂNULOS



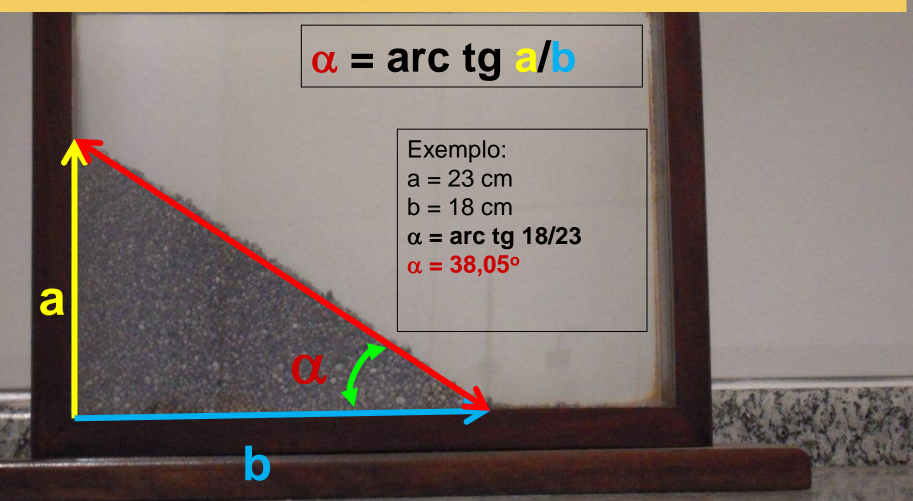


IMPORTANTE PARA EVITAR A FORMAÇÃO DA FRAÇÃO "PÓ"

DETERMINAÇÃO DA "DUREZA" DOS GRÂNULOS



C) FLUIDEZ OU ESCOABILIDADE ÂNGULO DE REPOUSO



THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

DETERMINAÇÃO DO ÂNGULO DE REPOUSO

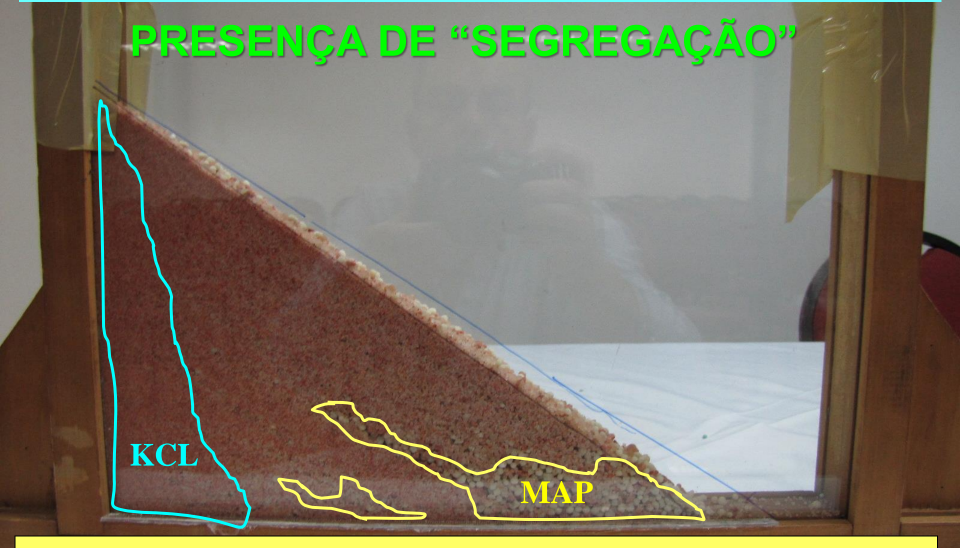


Exemplo: 15:09:20 - YARAMILA

a = 18 cm b = 31 cm

 $\alpha = arc tg 18/31$ $\alpha = 30.2^{\circ}$

DETERMINAÇÃO DO ÂNGULO DE REPOUSO

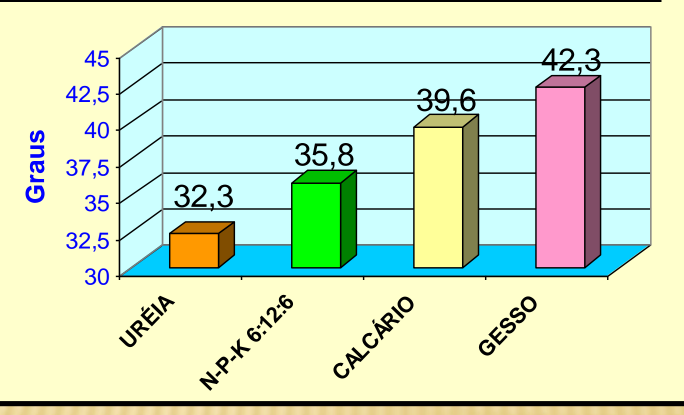


Exemplo: 12:06:18 - SA + MAP + KCL

a = 18 cm b = 26 cm

 $\alpha = arc tg 18/26$ $\alpha = 34.7^{\circ}$

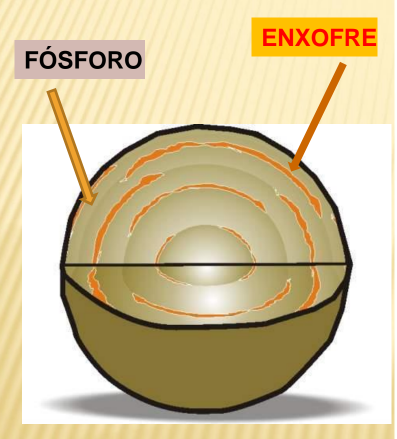
ÂNGULO DE REPOUSO DE CORRETIVOS E FERTILIZANTES





CARACTERÍSTICAS FISICAS – FISICOQUIMICAS - QUÍMICAS

PROCESSO DE PRODUÇÃO EM CAMADAS



GRANULOMETRIA - SGN = 290 IU = 55			
	Variação	Análise do produto	MAP
Grânulos com diâmetro 2mm x 4mm	90% - 99%	95%	69 - 90
Tamanho médio do grão (SGN)	260 - 320	290	
Índice de uniformidade (IU)	45 - 65	55	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	Variação	Análise do produ	uto MAP
Densidade (kg/m³)	900 - 960	930	880-930
Ângulo de repouso (graus)	30 - 34	32	32
Dureza (kg)	3 - 7	5	1,7 – 2,8

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

	Variação (%)	Análise do produto (%)
Nitrogênio total (N)	9,0 - 9,5	9,1
Fósforo (P ₂ O ₅)		
CNA + água	46,0 - 46,4	46,0
Solúvel em água	42,0 - 45,0	43,5
Umidade	0,5 - 2,0	1,2
Enxofre (S)	7,8 - 8,5	8,0
Enxofre elementar (S ⁰)	6,0 - 7,0	6,6
Enxofre sulfato (SO ₄ ²⁻)	1,2 - 1,8	1,4
pH solução 1%	4,2 - 5,5	5,0

Luz - Agra 4

2. CORRETIVOS E FERTILIZANTES

- PROPRIEDADES QUÍMICAS E FÍSICO-QUÍMICAS
 - A) SOLUBILIDADE
 - B) ÍNDICE SALINO
 - C) PODER ACIDIFICANTE
 - D) HIGROSCOPICIDADE

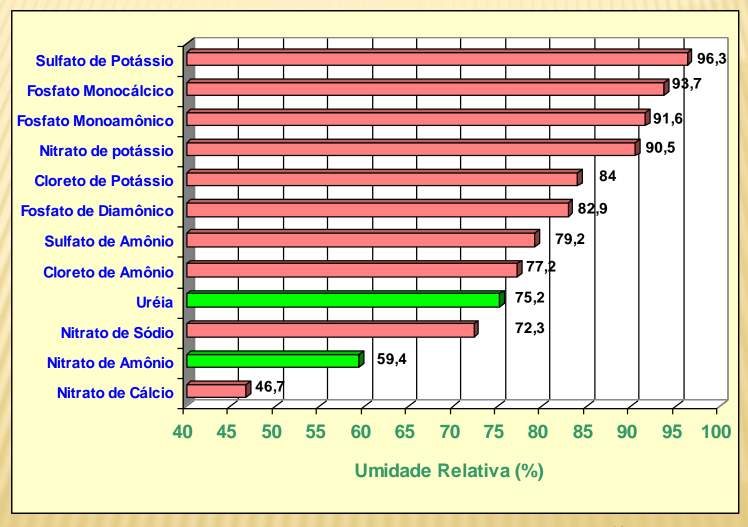
INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS: Produto

-Micronutrientes: a) na base SPS

b) micro revestido no NPK

c) revestimento com polímeros

HIGOSCOPICIDADE UMIDADE RELATIVA CRÍTICA (%)



Pedr o Luz -Agra rias/

COMPATIBILIDADE DE MISTURA DE FERTILIZANTES UMIDADE RELATIVA DA MISTURA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	79.2	HAN	//-	62.3	56.4	87.7	75.8	72.0	71.3	71.3	81.4	69.2
2		72.4	37.7	46.3	45.6	68.1	63.8	- 1	51.9	66.9	73.3	64.5
3			46.7	23.5	-	46.2	52.8	- 1	11311	22.0	76.1	31.4
4				59.4	18.1	52.8	58.0	59.0	51.4	67.9	69.2	59.9
5					75.2	65.1	65.2	62.0	57.9	60.3	71.5	65.2
6						93.6	88.8	79.0	73.9	111-11	11-11	87.8
7							91.6	78.0	1111	72.8	79.0	59.8
8								82.5	11-11	70.0	77.0	-
9									77.2	73.5	71.3	67.9
10										84.0	11-11	78.6
11	96.2					87.8						
12												90.5

Número	Produto
1	Sulfato de Amônio
2	Nitrato de Sódio e Nitrato de Potássio
3	Nitrocálcio
4	Nitrato de Amônio
5	Uréia
6	Superfosfatos
7	Fosfato Monoamônico
8	Fosfato Diamônico
9	Cloreto de Amônio
10	Cloreto de Potássio
11	Sulfato de Potássio
12	Nitrato de Potássio

Pedr o Luz -Agra rias/

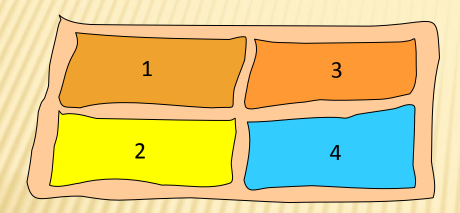
HIGROSCOPICIDADE E BAIXA DUREZA DOS GRÂNULOS





3. FERTILIDADE DO SOLO

Amostragem **Tradicional**



Calagem:

Talhão 1 = 1,0 t/ha

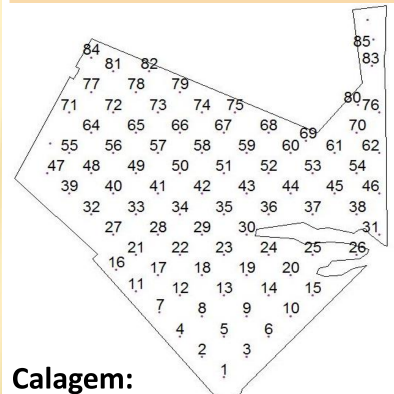
Talhão 2 = 1,5 t/ha

Talhão 3 = 2,5 t/ha

Talhão 4 = 3,0 t/ha

"AGRICULTURA PELA MÉDIA"

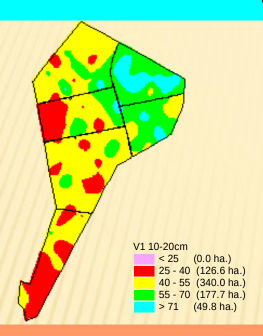
Amostragem Georeferenciada (em "grid")

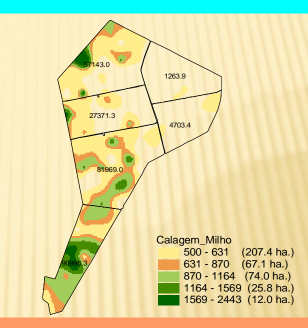


Dosagens Variadas

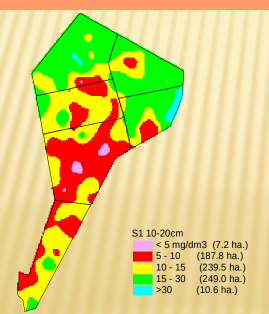
"AGRICULTURA DE PRECISÃO"

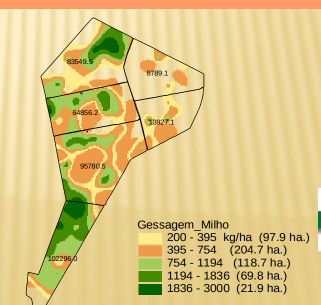
Pedro Luz - Agrarias/USP 2013 CALAGEM





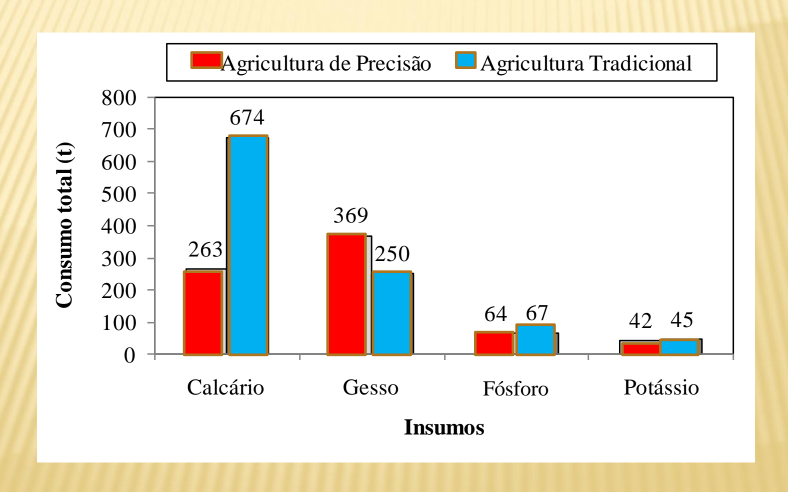
GESSAGEM







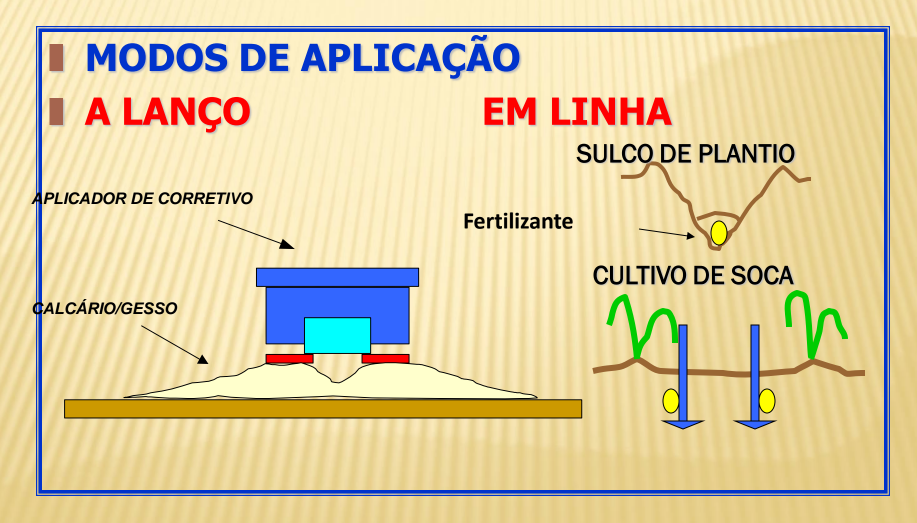
NECESSIDADE DE INSUMOS AGRICULTURA TRADICIONAL vs AGRICULTURA DE PRECISÃO (grid: 4 ha) FAZENDA TAMANDUÁ (671 ha) UBERLÂNDIA/MG



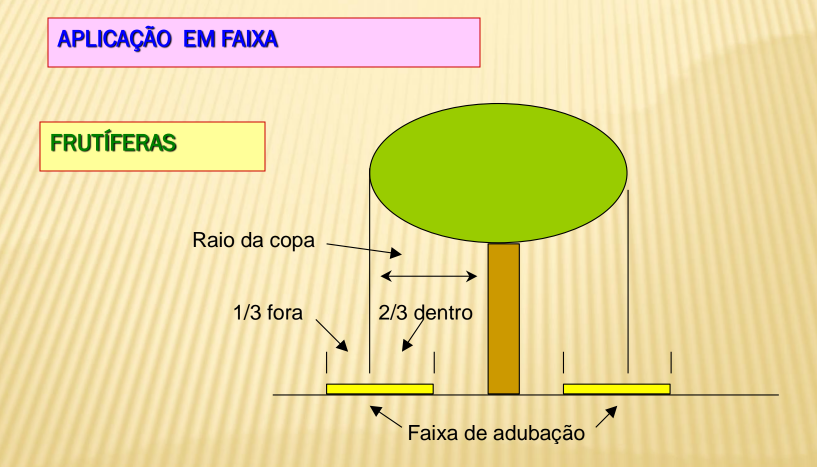




4. NUTRIÇÃO E ADUBAÇÃO DAS PLANTAS



4. NUTRIÇÃO E ADUBAÇÃO DAS PLANTAS



TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO



5.0 DESEMPENHO DA APLICAÇÃO

Montagem coletores: 100 coletores de 0,25x 1,0 m = 25 m **Perfil Longitudinal AVALIAÇÃO** TAXA DE APLICAÇÃO MÉDIA LARGURA DE TRABALHO ÓTIMA SIMETRIA COMPOSIÇÃO (FÍSICA E QUÍMICA) **SEGREGAÇÃO Perfil Transversal**



COLETA DO PERFIL LONGITUDINAL

COLETA DO PERFIL TRANSVERSAL E LONGITUDINAL



UNIFORMIDADE



VARIABILIDADE



Coeficiente de Variação ⇒C.V.

⇒ A Lanço CV = 15 a 20%

⇒ Queda livre CV = 5 a 10%





Coeficiente de Simetria

CS = xDir/ xEsq

 \Rightarrow CS = 0,9 a 1,1

AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DE FERTILIZANTES E CORRETIVOS

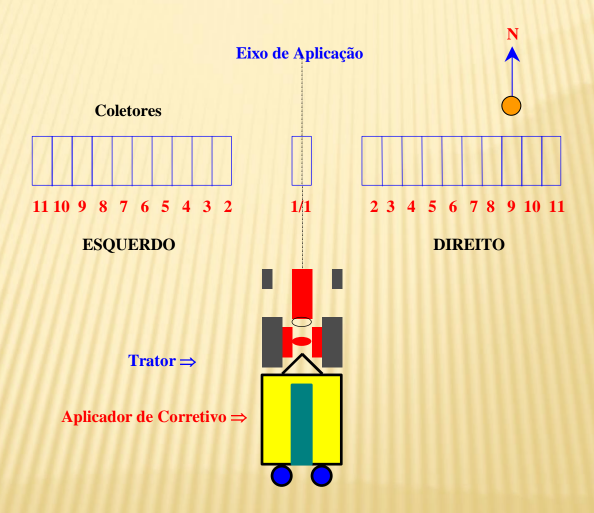
*** PERFIL TRANSVERSAL**

- × TAXA DE APLICAÇÃO MÉDIA
- × LARGURA DE TRABALHO
- × SIMETRIA
- × SEGREGAÇÃO

*** PERFIL LONGITUDINAL**

- × VAZÃO DO DOSADOR
- × DOSAGEM MÉDIA, MÁXIMA E MÍNIMA
- × VARIAÇÃO DA ALTURA DE CARGA

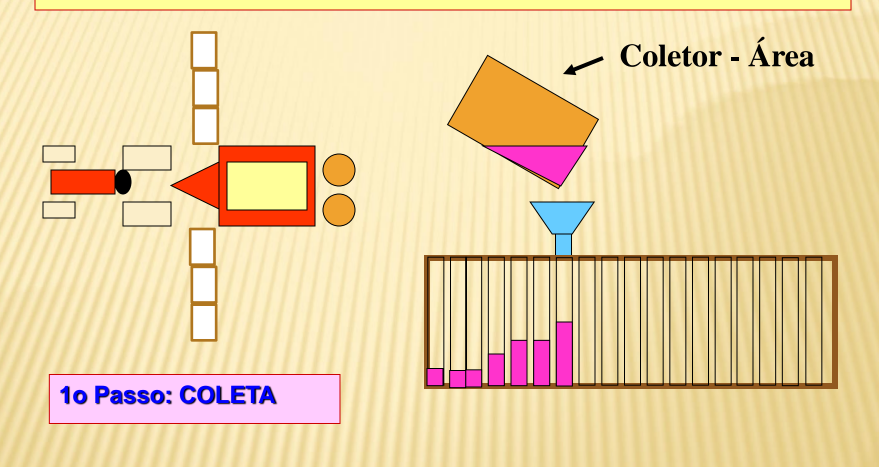
COLETA DO PERFIL TRANSVERSAL



COLETA DO PERFIL TRANSVERSAL



COLETA DO PERFIL TRANSVERSAL - PROCEDIMENTO

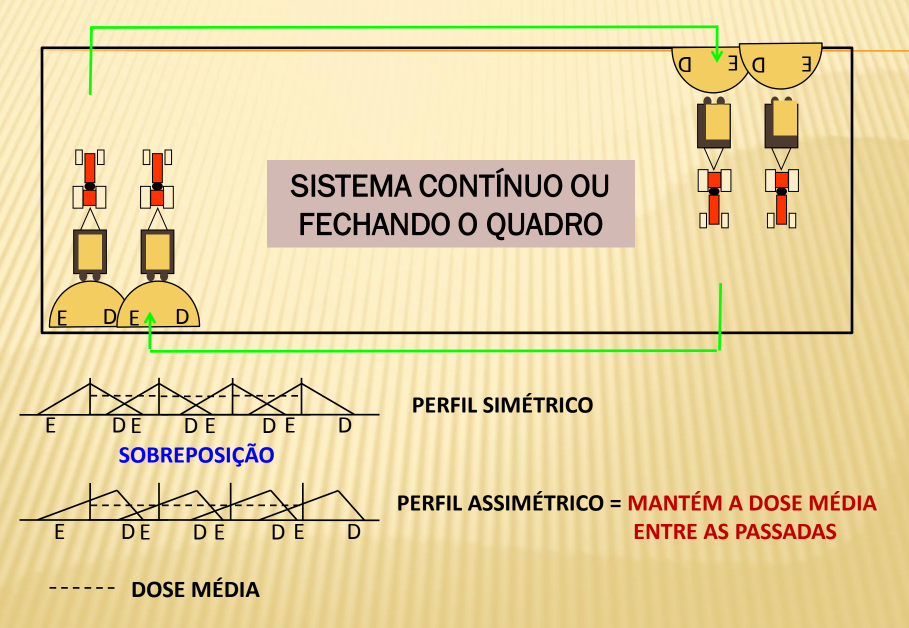


20 Passo: PERFILÔMETRO

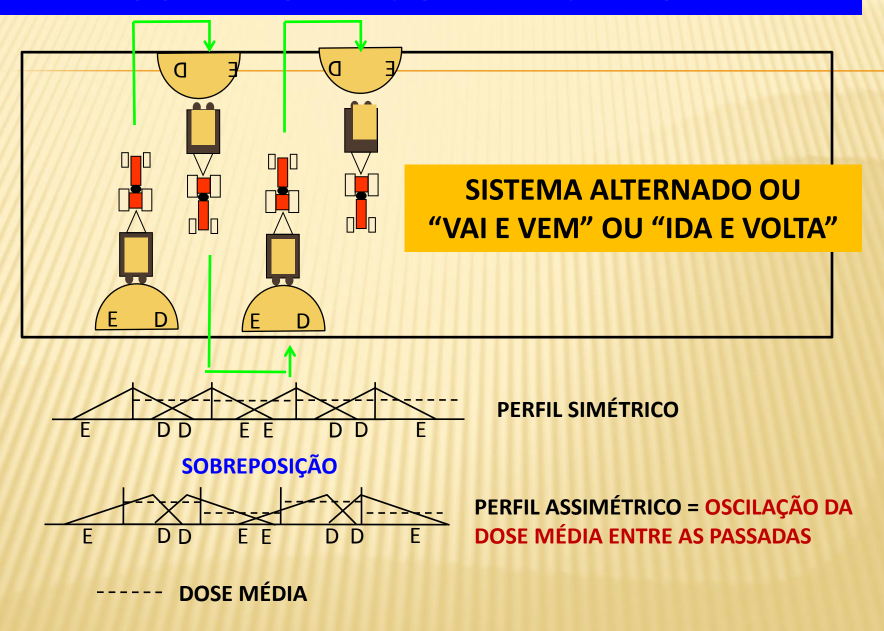
CALAGEM: COLETA PERFIL TRANSVERSAL: DISTRIBUIDOR CENTRÍFUGO 2 DISCOS - FZEA/USP



SISTEMA OPERACIONAL DE CAMPO



SISTEMA OPERACIONAL DE CAMPO



5.2 RESULTADOS EXPERIMENTAIS

A) CALCÁRIO
B) GESSO AGRÍCOLA
C) FOSFATO NATURAL REATIVO

TESTE DE DESEMPENHO

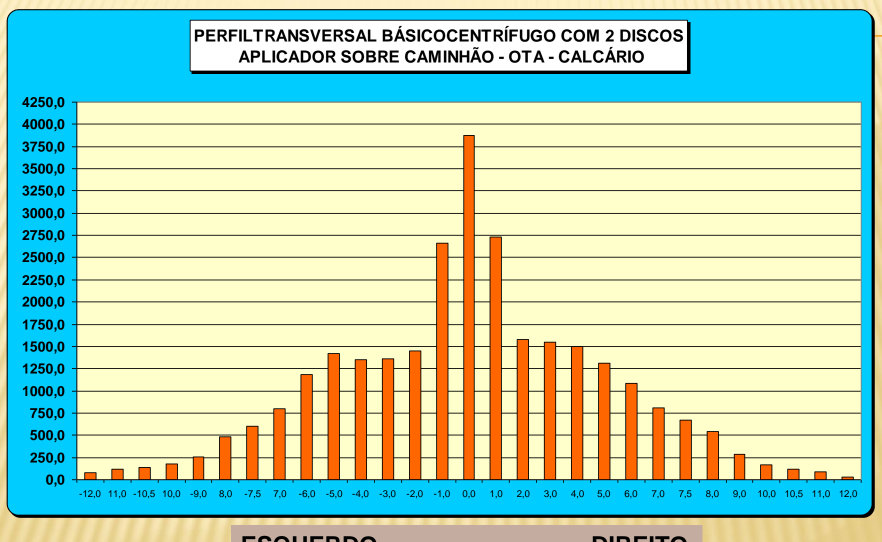
APLICAÇÃO DE CALCÁRIO "SEM QUEBRA-VENTO"



DISTRIBUIDOR CENTRÍFUGO COM 2 DISCOS DOSADOR VOLUMÉTRICO TIPO ESTEIRA CENTRAL DEPÓSITO MONTADO SOBRE CAMINHÃO

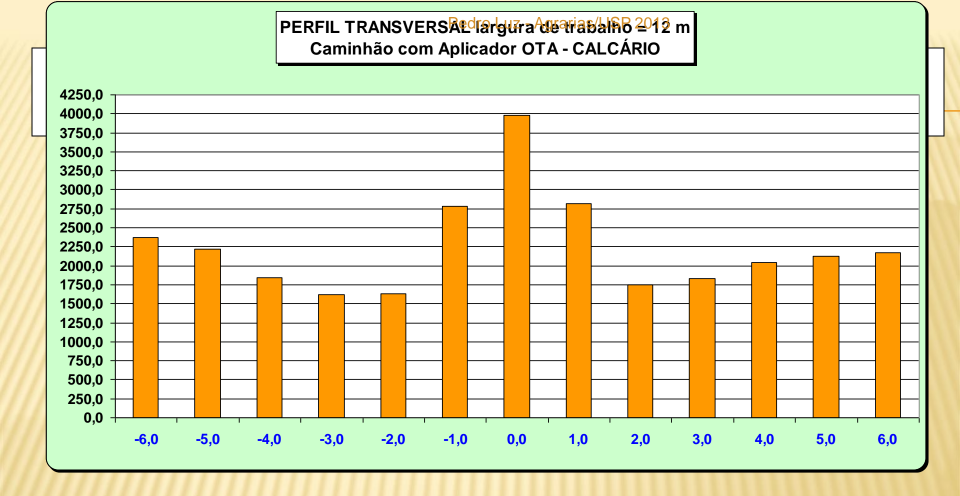
2005

Luz & Otto 2009



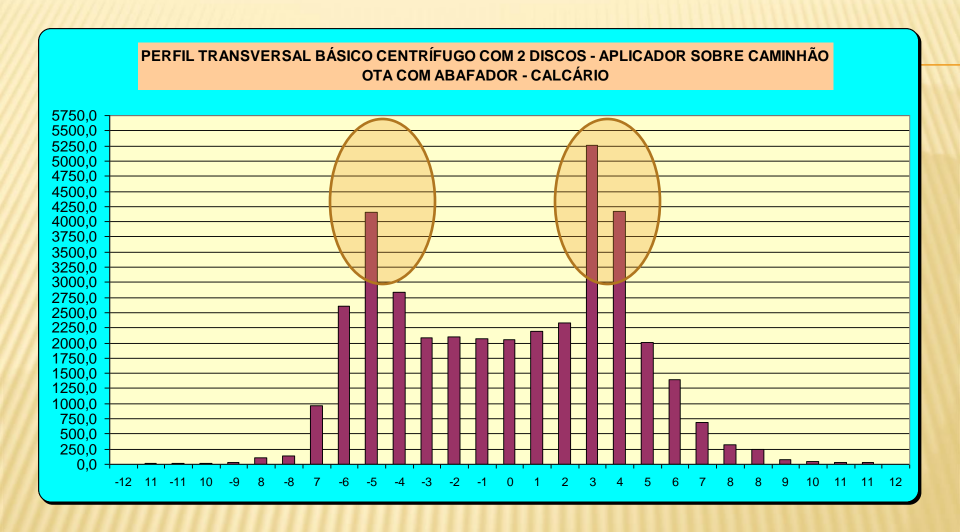
ESQUERDO

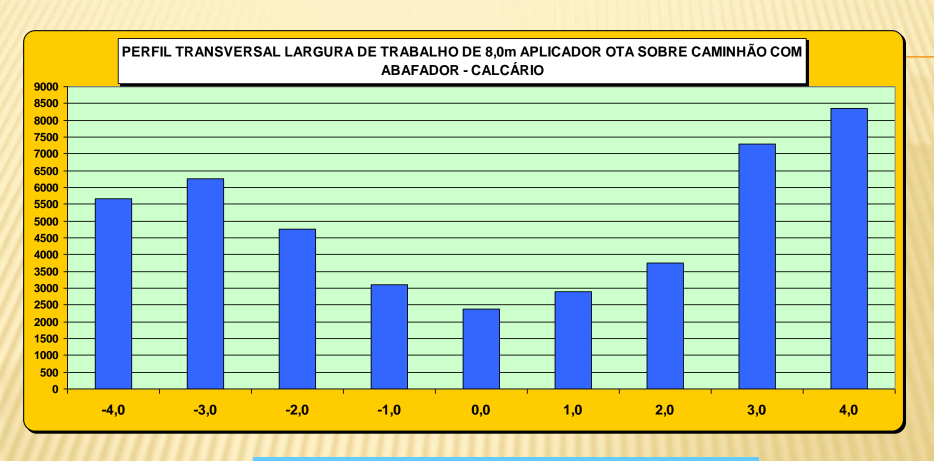
DIREITO



DOSAGEM MÉDIA = 2243 kg/ha COEFICIENTE DE VARIAÇÃO = 20,4% COEFICIENTE DE SIMETRIA = 1,022

TESTE DE DESEMPENHO APLICAÇÃO DE CALCÁRIO "COM QUEBRA-VENTO" INTENSIDADE DO VENTO > 8,0 a 10,0 km/h Luz & Otto 2009





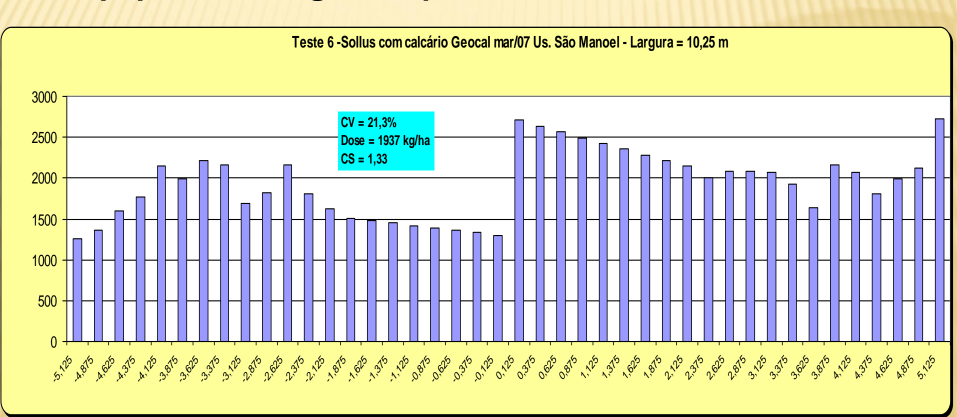
DOSAGEM MÉDIA = 4941 kg/ha COEFICIENTE DE VARIAÇÃO = 35,1% COEFICIENTE DE SIMETRIA = 1,114

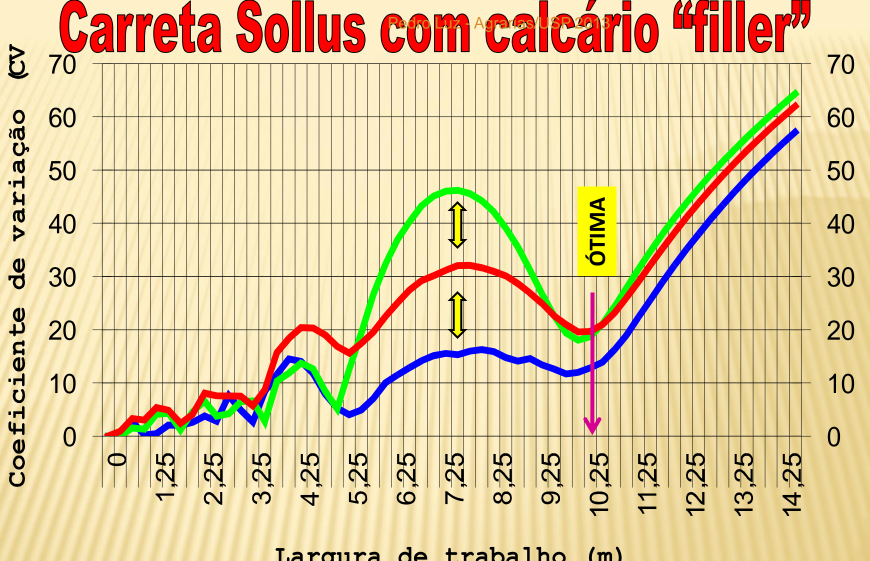
Testes Usina São Mandel - Março de 2007 - Spander Canavieira - Spluder C



Carreta Sollus com calcario 4fille

Teste feito com calcário Geocal – 96% < 0,3mm Equipamento regulado para 2,0 t/ha





Largura de trabalho (m)

Sistema Contínuo

Alternado Esquerdo Alternado Direito

Pedro Luz - Agrarias/USP 2013

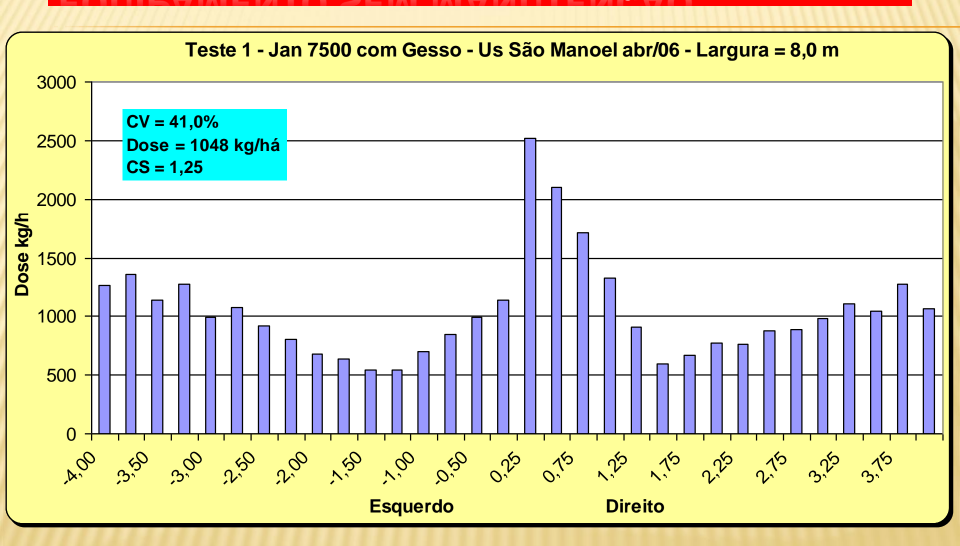
ERROS BÁSICOS

Falta de reparos & manutenção



82

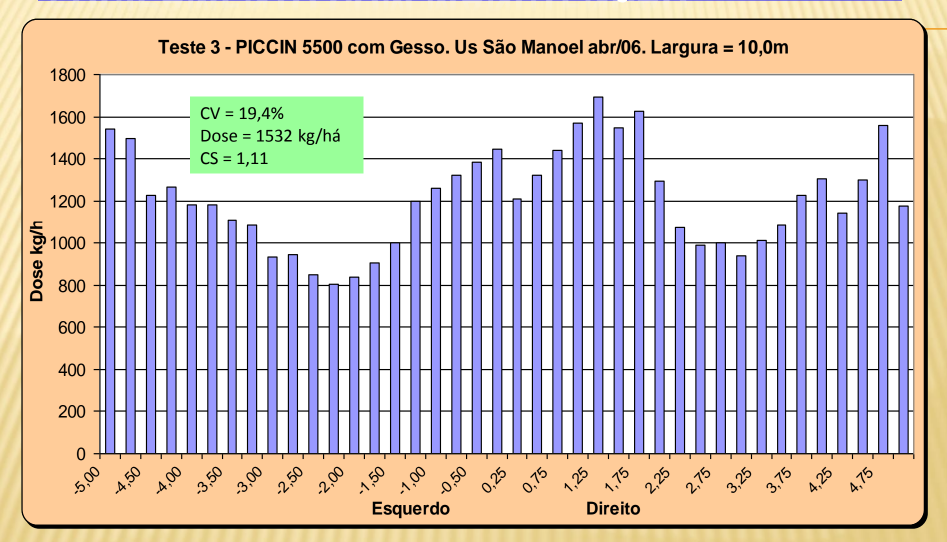
EQUIPAMENTO SEM MANUTENÇÃO



EQUIPAMENTO COM MANUTENÇÃO



EQUIPAMENTO COM MANUTENÇÃO

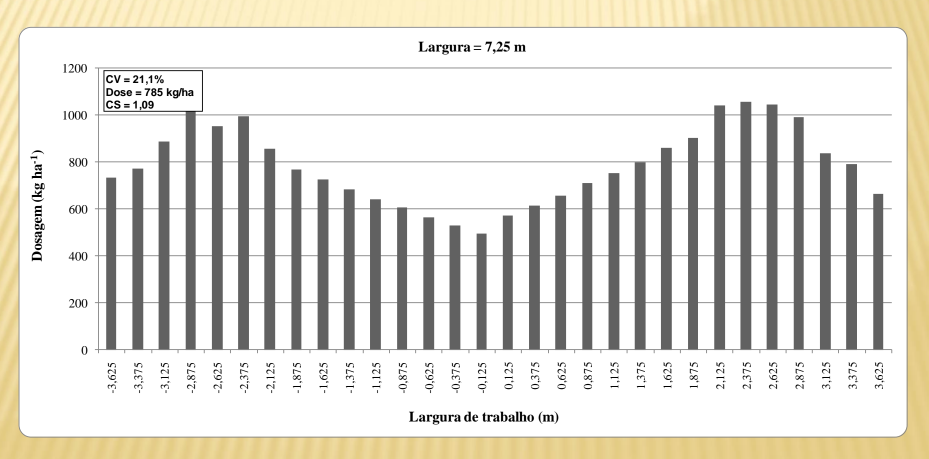


Testes Usina São Manoet - Março de 2007 - Hercules 24000 - STARA



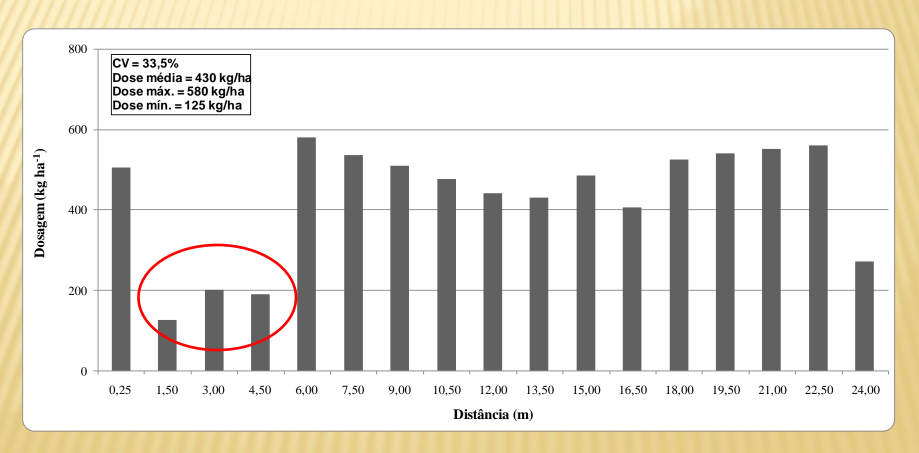
FOSFATO NATURAL REATIVO CAMINHÃO HERCULES 24000 (STARA)

PERFIL TRANSVERSAL



FOSFATO NATURAL REATIVO CAMINHÃO HERCULES 24000 (STARA)

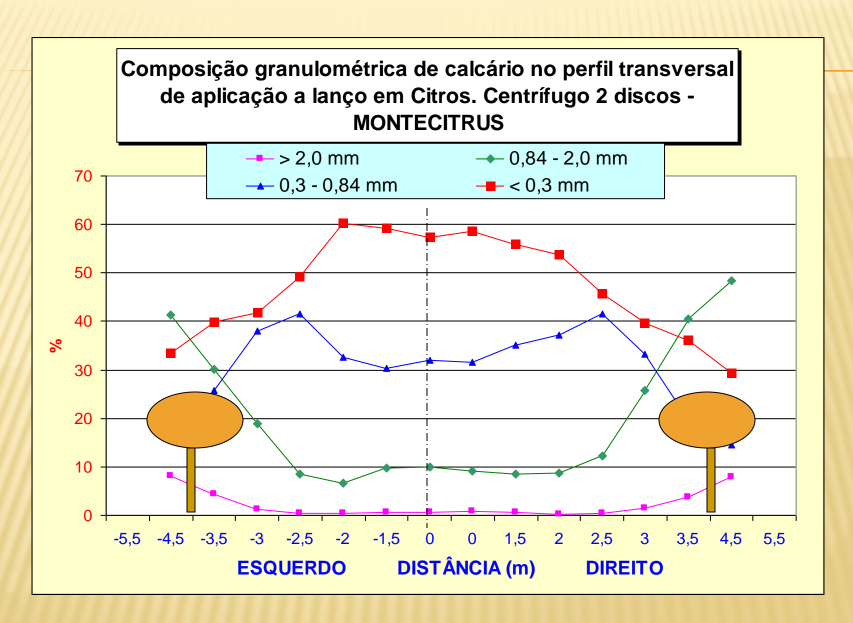
PERFIL LONGITUDINAL

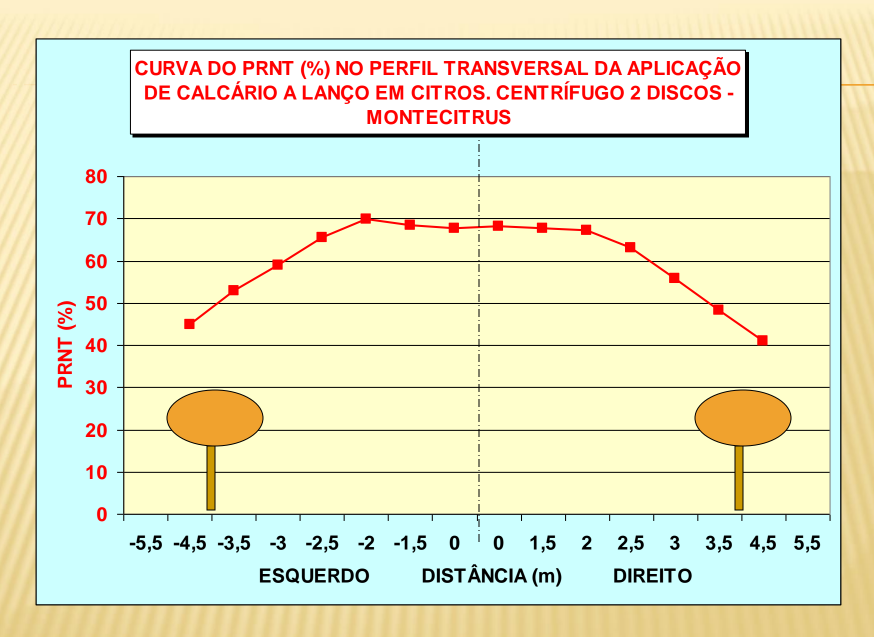


Coleta do Perfil Transversal em Pomar de Citros em Produção - 6 ANOS - MONTECITROS - CALAGEM



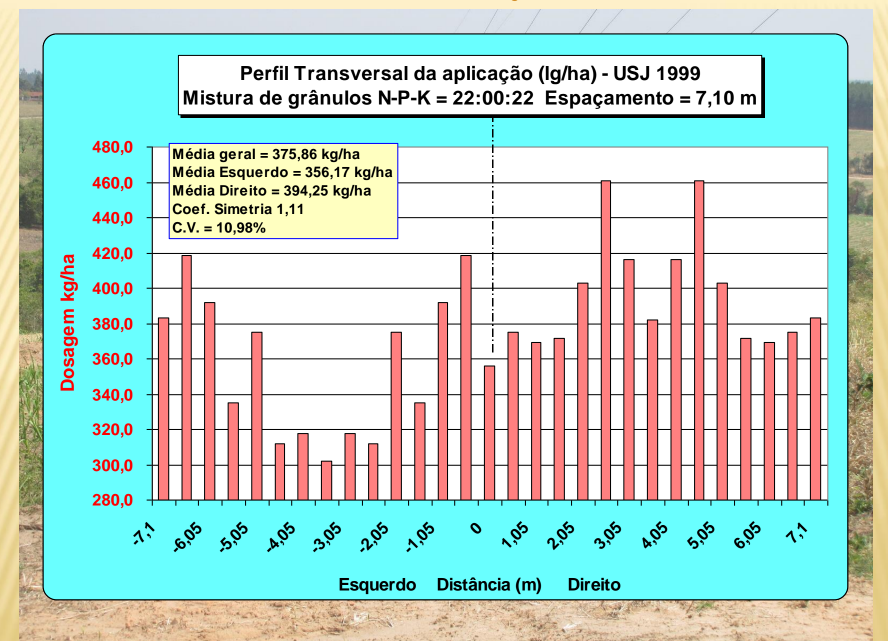
Pedro Luz - Agrarias/USP 2013

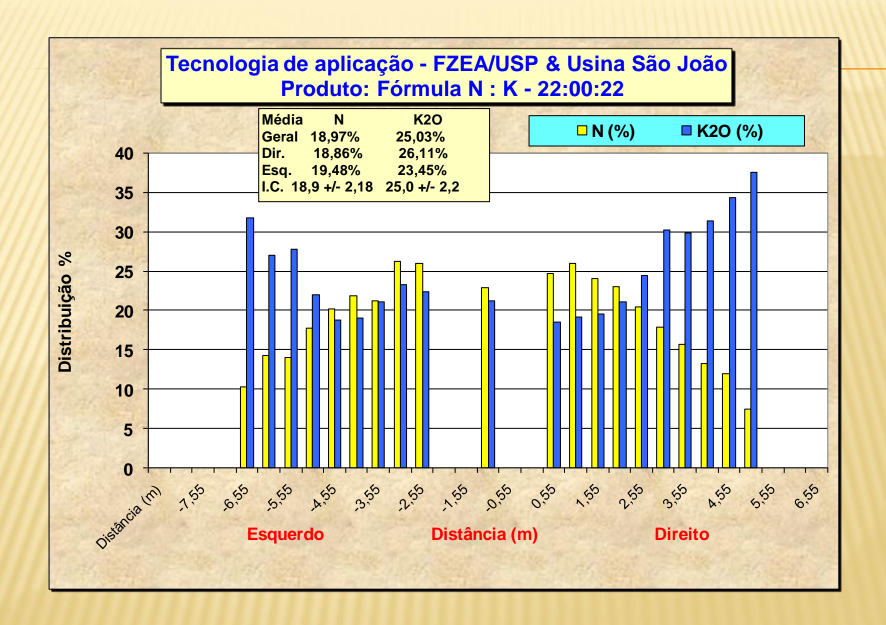




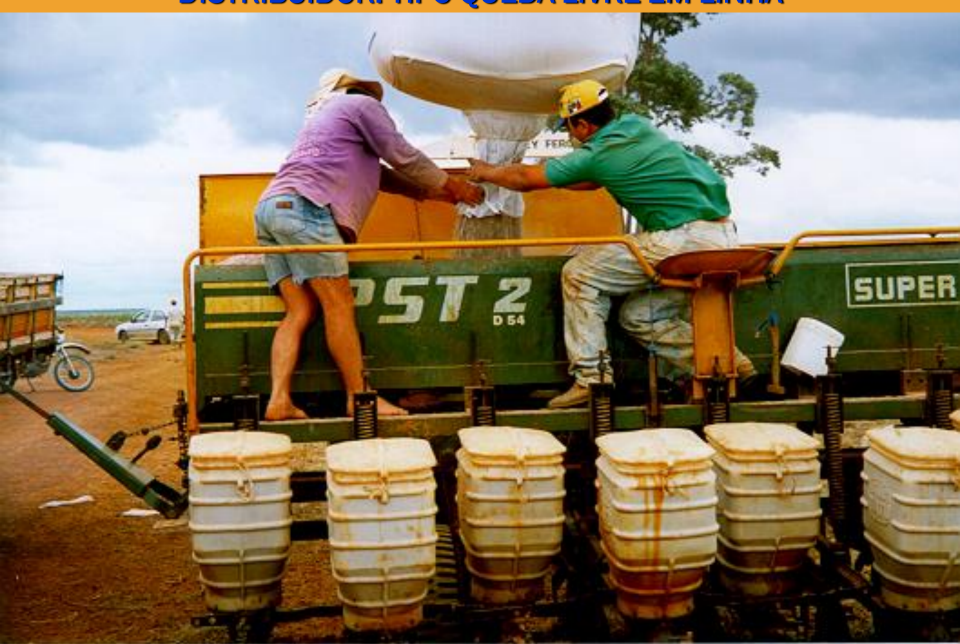
5.2 RESULTADOS EXPERIMENTAIS

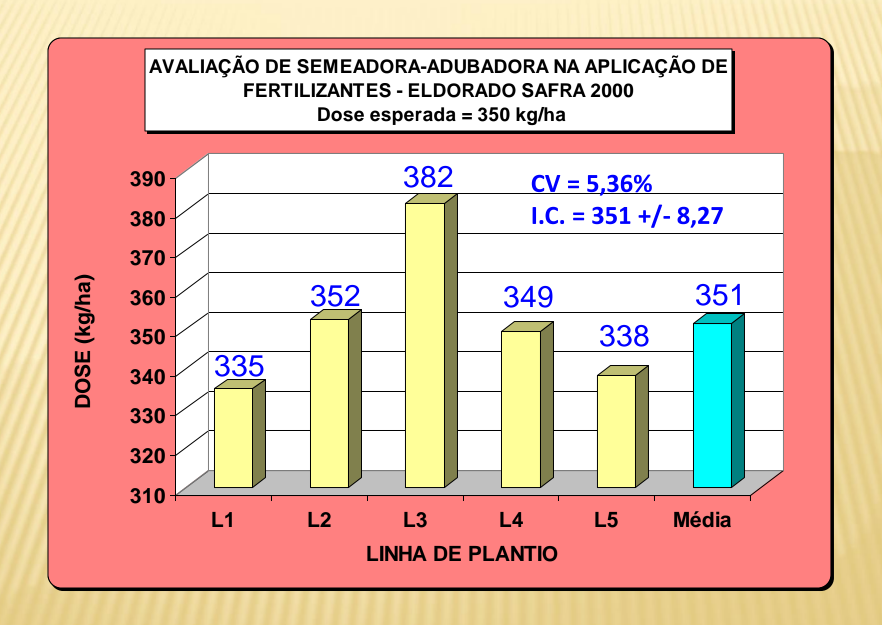
D) FERTILIZANTES





DOSADOR TIPO: VOLUMÉTRICO "HELICOIDAL" DISTRIBUIDOR: TIPO QUEDA LIVRE EM LINHA







RESULTADO POR APLICADOR DE PERTILIZANTES

1- CENTRÍFUGO COM 1 DISCO

Origem		Perfil to	ransvers	al	Perfil longitudinal			
do KCl	LT	CV	CS	R.O.*	CV	Dosagem (kg ha ⁻¹)		
6	m	%		ha h ⁻¹	%	máxima	mínima	média
Rússia	8,3	30,5	1,66	4,1	6,5	220	170	194
Canadá	11,8	19,7	1,19	6,4	5,9	345	265	310
Israel	12,3	18,8	0,80	6,9	9,7	265	140	234
Alemanha	9,3	18,6	1,28	4,8	10,0	245	175	208
Média	10	22	1,2	5,6	8	269	188	237

CV adequado < 15,0% Cv adequado < 10,0%

RESULTADO POR APLICADOR DE PERTILIZANTES

2- PENDULAR

Origem	Perfil transversal							
do KCl	LT	CV	CS	R.O.*	CV	Dosagem (kg ha ⁻¹)		
	m	%		ha h ⁻¹	%	máxima	mínima	média
Rússia	6,3	31,7	1,83	2,9	4,9	575	485	535
Canadá	9,3	18,4	0,71	5,0	7,6	645	460	550
Israel	9,3	19,1	1,19	4,8	5,9	535	420	478
Alemanha	6,8	19,9	0,84	3,3	7,1	600	530	589
Média	8	22	1,1	4	6,4	589	474	<i>538</i>

CV adequado < 15,0%

Cv adequado < 10,0%

RESULTADO POR APLICADOR DE PERTILIZANTES

3- CENTRÍFUGO COM 2 DISCOS CONVENCIONAL

Origem	Perfil transversal				Perfil longitudinal			
do KCl	LT	CV	CS	R.O.*	CV	Dosagem (kg ha ⁻¹)		
	m	%		ha h ⁻¹	%	máxima	mínima	média
Rússia	14,3	13,5	0,86	8,3	12,3	285,0	165,0	235
Canadá	14,3	12,6	0,87	8,5	11,5	390,0	235,0	321
Israel	14,3	11,0	0,92	8,3	11,9	350,0	195,0	270
Alemanha	14,3	12,1	0,90	8,3	9,6	300,0	200,0	259
Média	14	12	0,9	<i>8,3</i>	11	331	199	<i>271</i>

CV adequado < 15,0%

Cv adequado < 10,0%

RESULTADO POR APLICADOR DE FERTILIZANTES

4-CENTRIFUGO COM 2 DISCOS RALTA TECNOLOGIA NOGUERA Flow

Origem	Perfil transversal				Perfil longitudinal			
do KCl	LT	CV	CS	R.O.*	CV	Dosagem (kg ha ⁻¹)		
	m	%		ha h ⁻¹	%	máxima	mínima	média
Rússia	12,3	13,6	1,17	6,48	4,0	284	236	261
Canadá	6,3	13,4	1,15	2,72	5,5	310	240	280
Israel	12,3	13,2	1,07	6,68	4,3	241	196	221
Alemanha	11,8	14,4	1,23	5,98	4,0	248	211	228
Média	10,7	13,7	1,16	5,47	4,5	271	<i>221</i>	248

Cv adequado < 15,0%

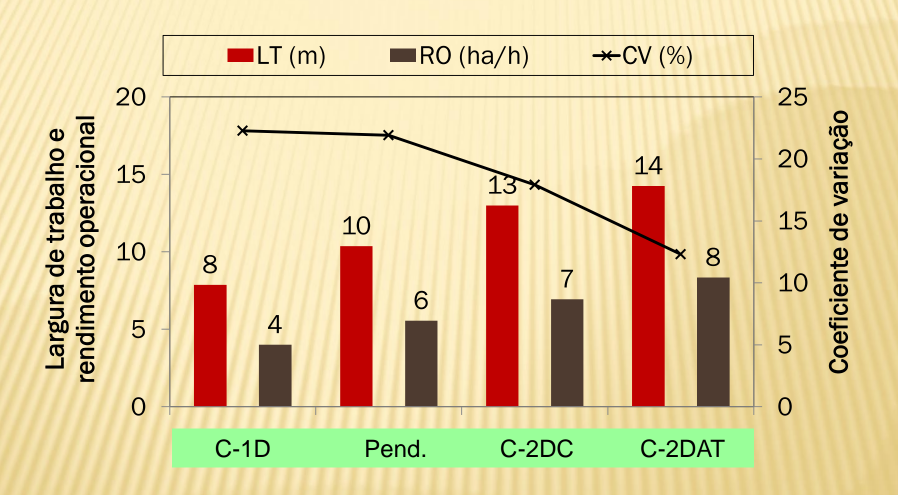
TAFLOW-

Cv adequado < 10,0%

5 2006

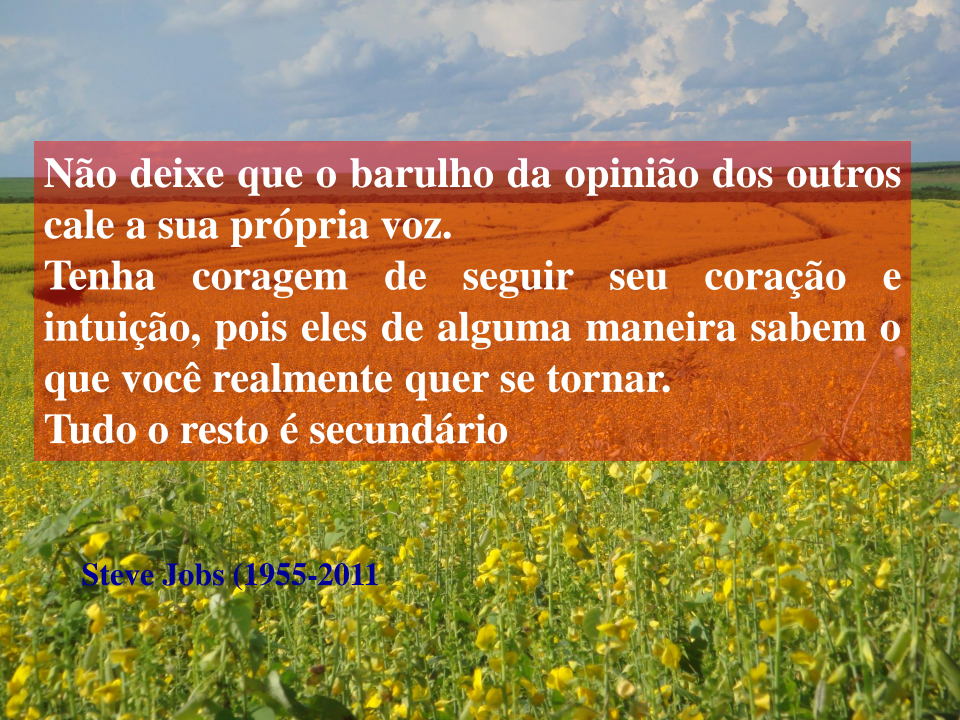
Pedro Luz - Agrarias/USP 2013

RESUMO DOS EQUIPAMENTOS DISTRIBUIDORES DE FERTILIZANTES



Pedro Luz - Agrarias/USP 2013 CONSIDERAÇÕES FINAIS

- TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO: área de grande importância no sistema produtivo: IPNI - BPUFs;
- **EXIGE DIVERSIDADE DE CONHECIMENTOS**;
- DESEMPENHO COM FERTILIZANTES A LANÇO: superioridade dos equipamentos com distribuidor centrífugo com dois discos de alta tecnologia;
- A aplicação em "taxa variável" na agricultura de precisão possibilita a exatidão da dosagem, porem não garante a qualidade do perfil transversal – uniformidade;
- Não é possível "generalizar" os resultados dos testes de aplicação (condições específicas do teste);
- Para garantir uma aplicação com qualidade:
 - Avaliações da qualidade da aplicação no campo: TESTES
 - Treinamento constante dos operadores: MÃO DE OBRA
 - Qualificação em nível acadêmico: PROFISSIONAL





Rafael Otto rotto@esalq.usp.br (19) 8138-5807



OBRIGADO!



pedrohenriqueluz@uol.com.br