# Retorno sobre o investimento em tecnologias para o plantio de cana-de-açúcar



### Considerações iniciais Retorno sobre o investimento em tecnologias para o plantio de cana-de-açúcar

Esta é uma análise do Pecege Projetos, produzida no âmbito do Radar Sucroenergético e, oferecida ao público do setor pela FMC.

Ressalta-se, que a responsabilidade dos dados técnicos apresentados, no que diz respeito ao desempenho e eficácia das tecnologias, é de total responsabilidade da **FMC**. Neste sentido, as analises econômicas produzidas pelo Pecege Projetos, que partem dessa base, foram realizadas de maneira isenta e independente.

Dessa forma, o Pecege Projetos se isenta de qualquer responsabilidade quanto a sugestão de compra, venda ou outro fim relacionado a este material, eximindo-o de qualquer ação decorrente.

No mais, fique à vontade para compartilhar. Uma cortesia da FMC





#### Objetivo e conceitos

#### Retorno sobre o investimento em tecnologias para o plantio de cana-de-açúcar

O objetivo desta análise é comparar, do **ponto de vista econômico**, o desempenho do Programa **Gennesis** – estabelecido pela **FMC** – frente outras soluções de manejo equivalentes de mercado.

Neste sentido

Gennesis: É o programa de manejo da FMC que associa, de maneira sinérgica, produtos químicos e biológicos, visando aumento de produtividade agrícola dos canaviais. No caso, as tecnologias associadas e respectivos investimentos considerados para a análise são: Altacor (inseticida), 465 R\$/ha; Quartzo (nematicida), 290 R\$/ha; Authority (fungicida), 47 R\$/ha; Seed+ (bioestimulante), 60 R\$/ha. Dessa forma, a composição da solução resulta em um investimento final de 862 R\$/ha\*.

**Tradicional:** Diz respeito às tecnologias equivalentes já empregadas no manejo das áreas de produção utilizadas no comparativo. No caso, **47 campos experimentais** de usinas no centro-sul canavieiro forma utilizados. No que diz respeito a produtos, o **portfólio é amplo**, com emprego de **48 diferentes tecnologias**, configurando investimentos de **134 a 1.082 R\$/ha\*\***.

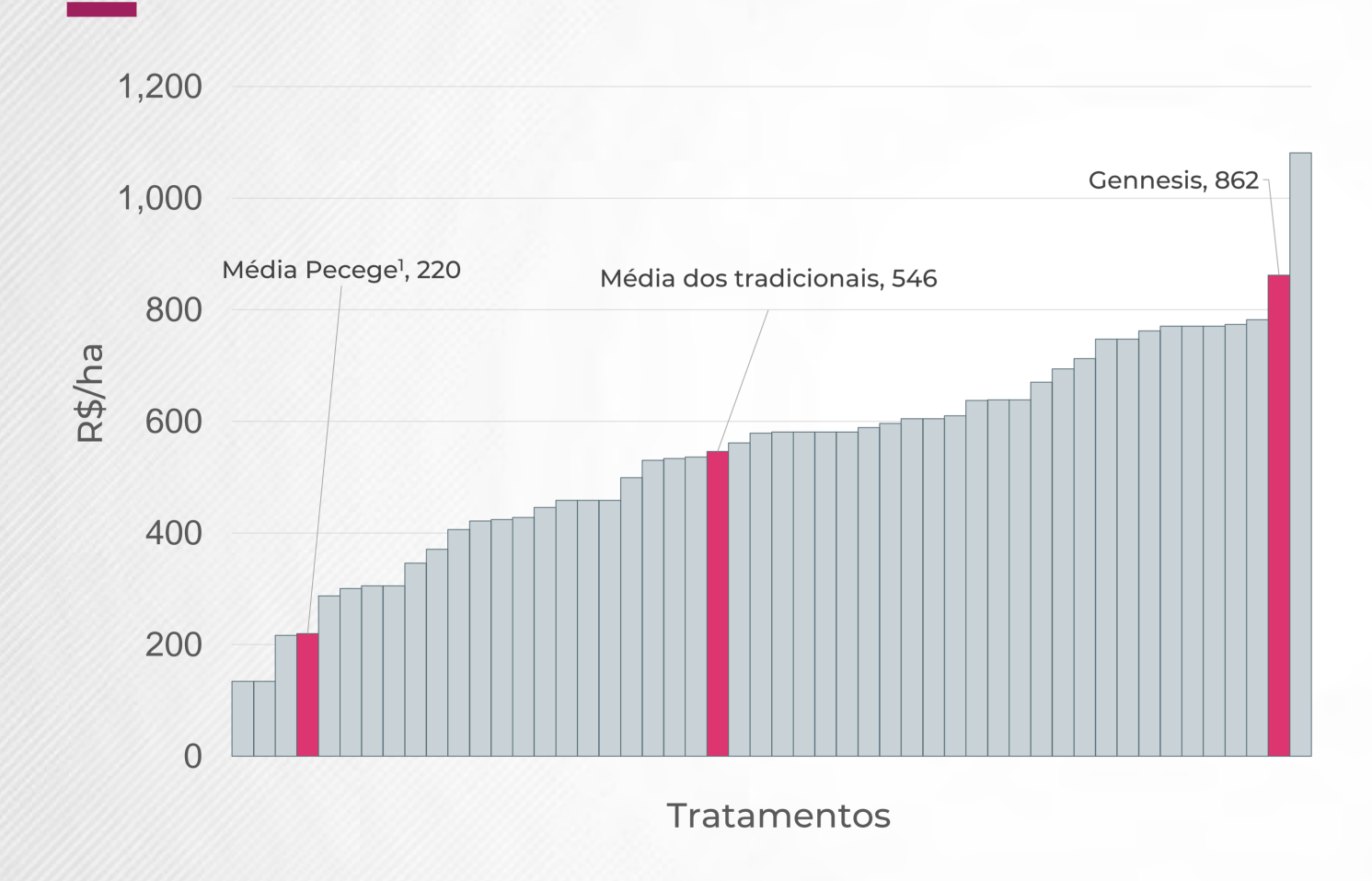
\*Em 3 casos pontuais, dado especificidades do experimento, houve inclusão/retirada parcial de determinadas tecnologias, com variação sensível dos investimentos, que figuraram entre 815 e 949 R\$/ha

\*\*A cotação de preços dos produtos se deu em novembro de 2020, sendo realizado, de maneira independente, com cooperativas e distribuidores autorizados. Houveram registros de micronutrientes utilizados que, dado características regionais, não foi possível se obter os preços exatos. Neste caso, utilizou-se a estima do Pecege Projetos de 72 R\$/ha





### **Custo dos tratamentos R\$/ha**



Média Pecege – O Pecege Projetos conduz anualmente uma pesquisa de custos de produção de cana-de-açúcar, coletando, dentre os dados, as categorias de custos dos insumos englobados no manejo do Gennesis. (inseticidas, nematicidas e fungicidas), exceto bioestimulantes. No último levantamento do centro-sul, referente a safra 2019/2020, participaram 80 unidades agroindustriais, o que equivale a cerca de 212 milhões de toneladas de cana ou 37,08% da moagem desta macrorregião. Neste sentido, o número Pecege, quando apresentado, refere-se a média de custos para estas categorias.

Em uma análise geral, ressalta-se o elevado patamar dos tratamentos/investimentos confrontados, de modo que a média dos tradicionais, R\$ 546/ha, é praticamente duas vezes e meia em relação aos apurados pelo Pecege em suas pesquisas de custos, no caso, R\$ 220/ha.

Especificamente para o manejo do Gennesis, o investimento atrelado, R\$ 862/ha, foi superior a praticamente todos os tratamentos tradicionais, exigindo, em média, cerca de 60% mais de recursos.

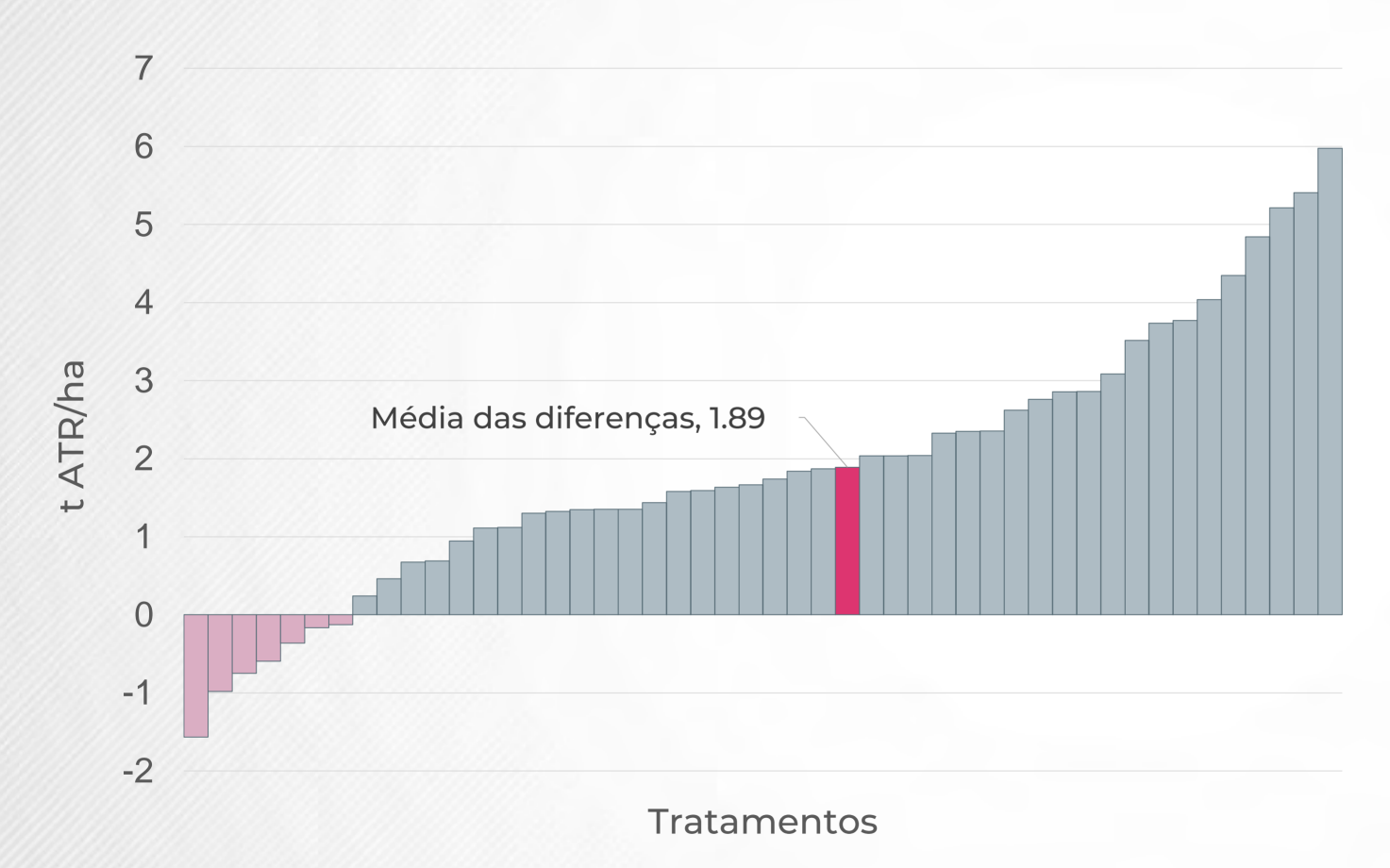
Se faz necessário, entretanto, verificar se as produtividades responderam aos investimentos realizados. De modo que análises desta natureza são realizadas nas lâminas a seguir.





# Gennesis x Tradicionais Diferenças de produtividade (t ATR/ha)





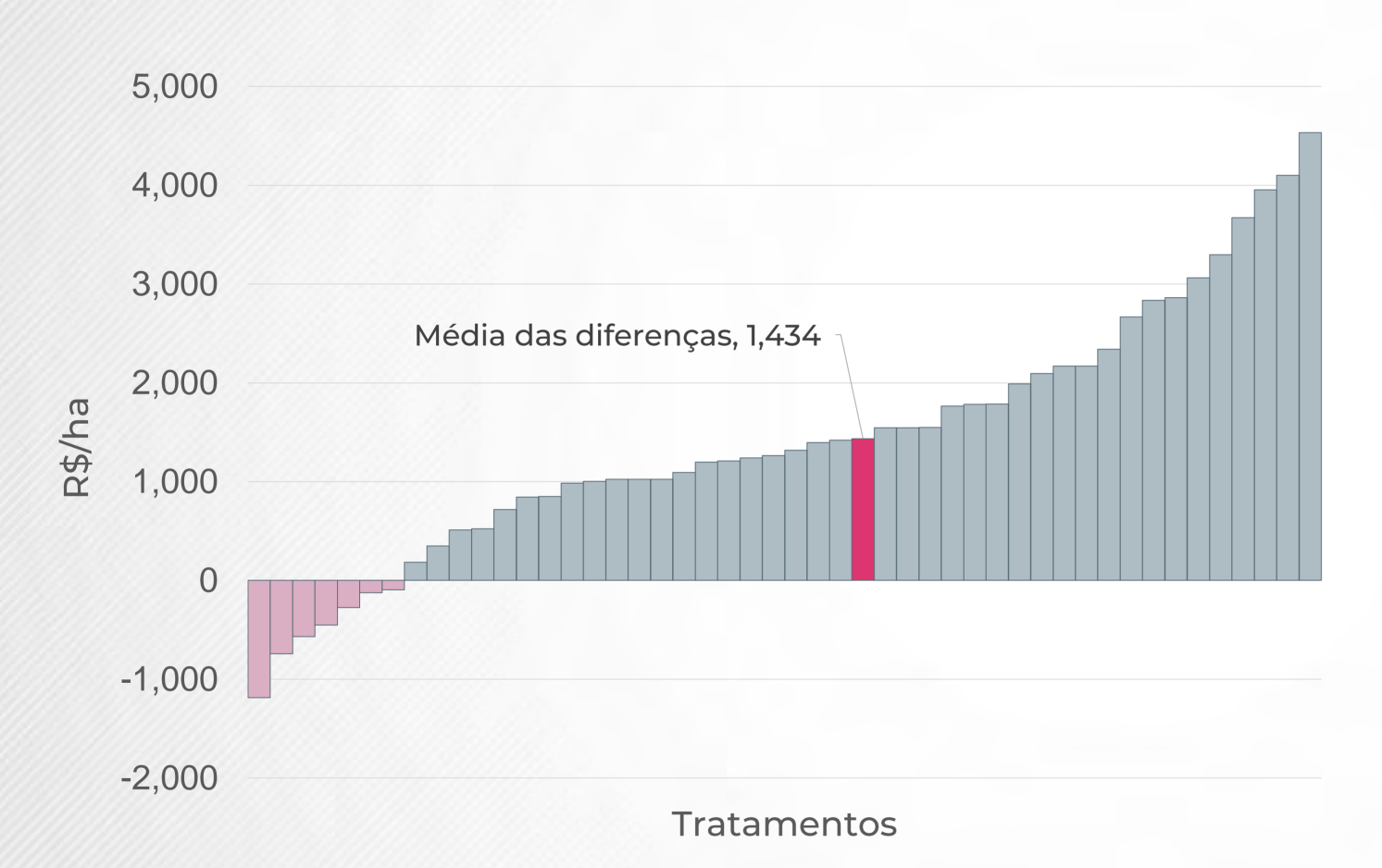
\*Em 11 dos 47 tratamentos não foi possível obter a qualidade individual da matériaprima (ATR, em kg/t). Nestes casos, utilizou-se o valor médio de 135 kg/t como referência. Em 91% dos comparativos, o desempenho do programa Gennesis, no que diz respeito a produtividade em t ATR/ha, foi superior aos tratamentos tradicionais.

A média das diferenças foi de 1,89 t ATR/ha. Considerando um ATR médio de 135 kg/t, isso equivale a 9 t cana/ha.





## Gennesis x Tradicionais Diferenças de receita (R\$/ha)



Convertendo as diferenças em unidade monetária, tem se um patamar médio de ganho de R\$ 1.434/ha, quando se compara o Gennesis em relação aos tratamentos tradicionais

No caso, para realização dos cálculos, utilizou-se o preço de 0,7587 R\$/kg de ATR, sendo este, uma previsão do Pecege Projetos para fechamento da safra 2020/2021.





## Retorno sobre o investimento (ROI) Memória de cálculo

Retorno sobre o investimento - ROI (%)

Gennesis menos Tradicional

Receita (R\$/ha) - Investimento (R\$/ha)

Diferença: Gennesis menos Tradicional

Investimento (R\$/ha)

Diferença: Gennesis menos Tradicional

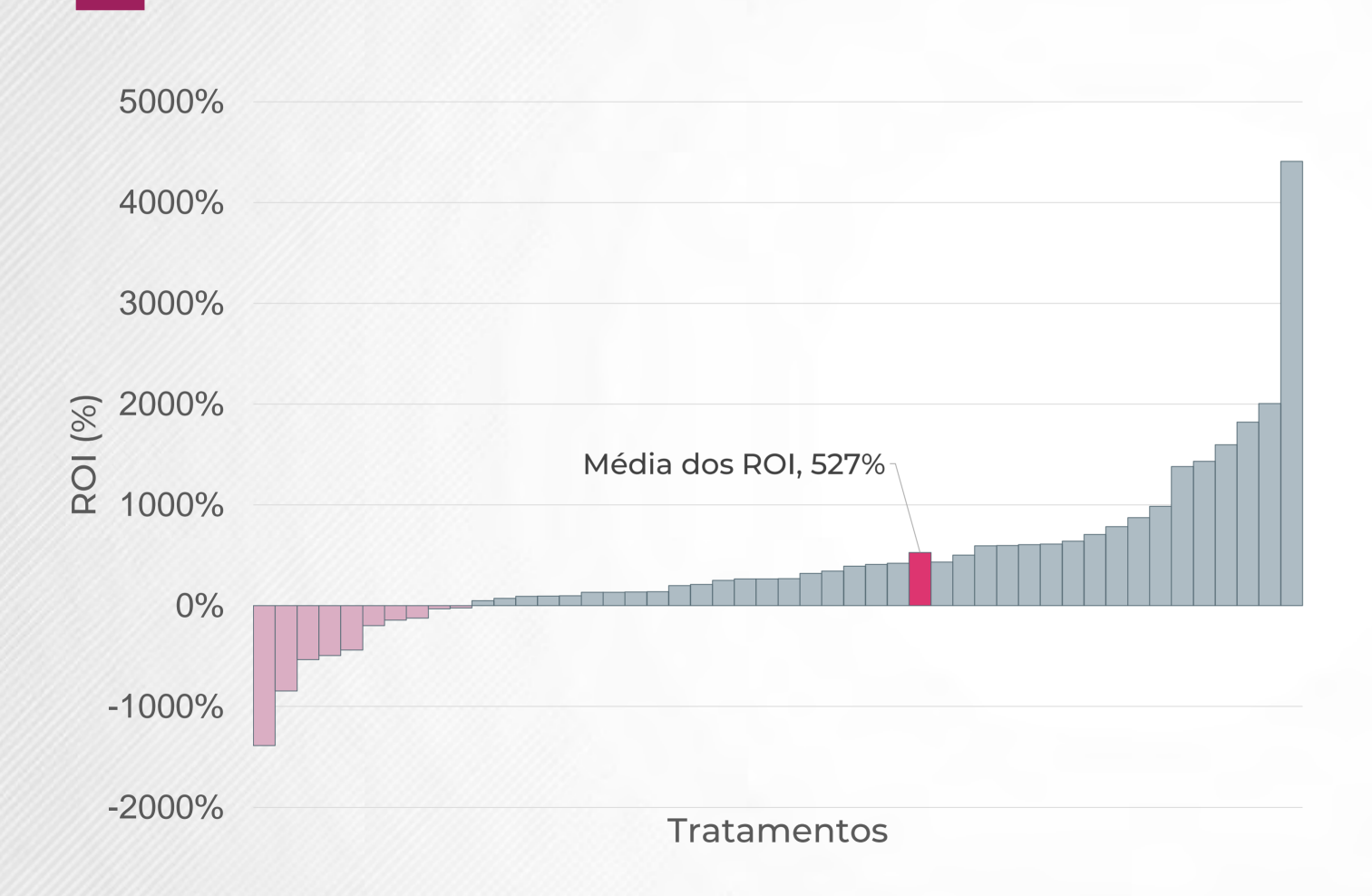
Para avaliar o **benefício econômico** de uma ação, deve-se **confrontar** a **receita** gerada com o **investimento** realizado, aferindo-se, portanto, o retorno sobre o investimento (ROI).

No caso da análise em questão, a avaliação do retorno sobre o investimento (ROI) foi realizado a partir das **diferenças** entre o programa Gennesis e os tratamentos tradicionais, não configurando, portanto avaliações clássicas de "tratamento *versus* testemunha".





# Gennesis x Tradicionais Retorno sobre o investimento (%)



Os retornos sobre os respectivos investimentos realizados são ilustrados na figura ao lado. Como se observa, em cerca de 80% dos confrontos, o retorno do Gennesis sobre os tratamentos tradicionais foi positivo, com indicador médio de 527%.

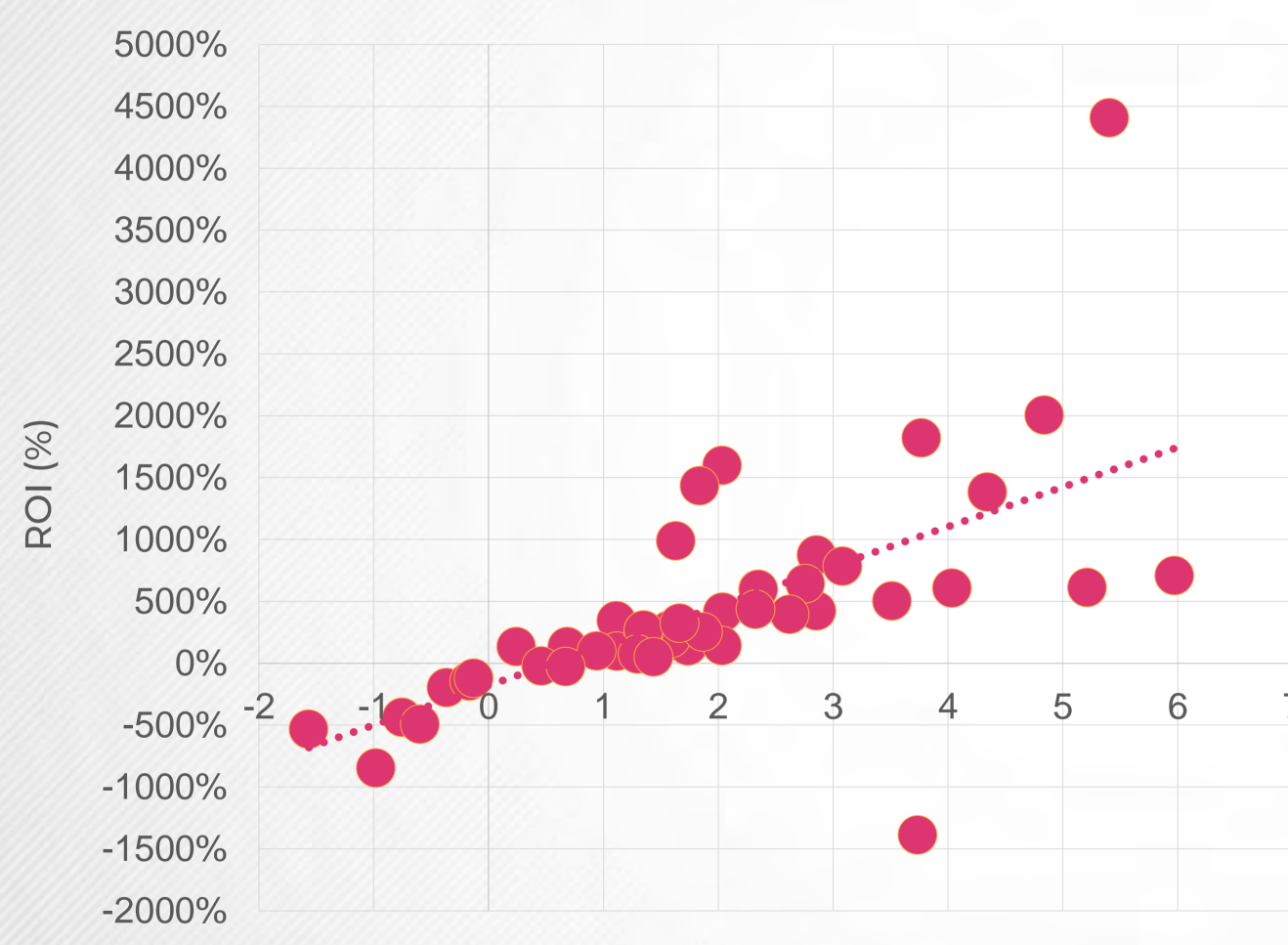
Posto de outra forma, o retorno compensou pouco mais de 5 vezes o investimento realizado. diferença





#### **Gennesis x Tradicionais**

#### Retorno sobre o investimento (%) versus diferenças de produtividade (t ATR/ha)



Diferença de produtividade (t ATR/ha)

Em análise complementar, ilustra-se na figura ao lado o ROI (%) em função das diferenças de produtividade.

Ainda que haja uma dispersão dos dados, observa-se uma concentração de resultados no quadrante de 0 a 500% em termos de ROI, e 0 a 1 t ATR/ha.





# Gennesis x Tradicionais Retorno sobre o investimento (%)

		Produtividade agrícola (t/ha)							
		80	81	82	83	84	85	86	87
Diferença de investimento (R\$/ha) Gennesis - Tradicional	50	<u>-</u>	105%	310%	515%	719%	924%	1129%	1334%
	100	-	2%	105%	207%	310%	412%	515%	617%
	200	_	-49%	2%	54%	105%	156%	207%	258%
	300	_	-66%	-32%	2%	37%	<b>71</b> %	105%	139%
	400	_	-74%	-49%	-23%	2%	28%	54%	79%
	500	_	-80%	-59%	-39%	-18%	2%	23%	43%
	600	_	-83%	-66%	-49%	-32%	-15%	2%	19%
	700	<u>-</u>	-85%	-71%	-56%	-41%	-27%	-12%	2%
Dif	800	<u>-</u>	-87%	-74%	-62%	-49%	-36%	-23%	-10%

A dinâmica do ROI (%) em função da produtividade e diferença nos investimentos é ilustrada ao lado. Partindo-se de uma produtividade base de 80 t/ha e ATR de 135 kg/t, pode-se visualizar quais teriam que ser os respectivos ganhos de produtividade para compensar o custo.

Ou seja, em um cenário que a produtividade vai de 80 para 85 t/ha, a implementação do manejo Gennesis só seria economicamente viável se a diferença do investimento em relação ao tradicional fosse de até 500 R\$/ha.





#### Considerações finais Produtividade econômica

- ✓ A moeda do setor sucroenergético é ATR. Neste sentido, análises de viabilidade ou produtividade, devem ser exploradas em função dele. Por exemplo: Custos, em R\$/kg ATR; Produtividade em t ATR/ha.
- ✓ Deve-se buscar uma **produtividade econômica** da atividade, de modo que são fundamentais análises confrontando ganhos técnicos e econômicos. Lembrar que o "caro é relativo", mas também que produtividade é diferente de "produtivaidade".
- ✓ Os **três pilares** da produção de cana-de-açúcar são: produtividade (t/ha), qualidade (kg/t) e longevidade (n). Confrontar esses aspectos com os custos de produção é a cerne da produtividade econômica.
- ✓ Apesar da turbulência do COVID e da guerra de preços da OPEP no início da safra, bons ventos sopram para o setor sucroenergético na safra 2020/21. O momento é de investir!









João Rosa (Botão) jhmrosa@pecege.com (19) 99182.6709

PROJETOS PECEGE

