



Ajustar $\frac{1}{h}$ baseada no TCH para manter meta RMC de **46,69 t/h** (largura 2,40m, eficiência 75%).



A "Janela de Ouro" de Colheita

A faixa ideal de operação situa-se entre **65 e 80 TCH**, com velocidades de **3,2 a 4,0 km/h**, garantindo máxima limpeza vegetal e proteção da soqueira.



No TCH meta de 77,5 t/ha, esta é a velocidade exata para garantir que evomrara a errar que a impureza vegetal não ultrapasse 77,5 kg/t.

100
50
0



Carregado:
8 km/h



Empty:
11 km/h



Manobra:
2,5 min

Velocidade vs. Produtividade

TCH (t/ha)	Velocidade Ideal (km/h)	Status / Observação
40,0	(km/h)	Limite de velocidade (Atenção ao corte)
40,0	6,51	Zona Ideal de Limpeza
65,0 - 75,0	4,01 - 3,47	Zona Ideal de Limpeza
77,5	3,36	Mela Safra 2026
100,0	2,60	Canavial pesado (Foeo em pureza)
120,0	2,17	Baixa velocidade (Máximo rendimento)

2 TRANSBORDOS – Sincronismo e Logística de Campo

Tempo de Enchimento Constante: 28,15 min

Como a colhedora ajusta a velocidade pelo TCH, o transbordo de **22t** sempre levará o mesmo tempo para encher, facilitando o planejamento logístico.



Regra de Ouro:

$$T_{\text{ciclo}} \leq T_{\text{ench}}$$

Para não parar a colhedora, o tempo de viagem do trator deve ser menor que **23,15 minutos** (Sincronismo $\geq 1,0$).

Velocidades de Preservação de Ativas

	Loadade:	8 km/h
	Empty:	11 km/h
	Manobra:	2,5 min

3 LOGÍSTICA DE CAMINHÕES – O Giro do Capital

Sistema "Bate-Volta" e Caminhões Escravos

O desengate de conjuntos carregados na usina reduz o tempo de patio de **120 min** para apenas **40 min**, otimizando o uso dos cavalos mecânicos.

120 min



40 min

Pulmão de Segurança: 3,13 Horas

O estoque sobre rodas de 27 conjuntos (1.836 t) garante a mosgem continua mesmo em caso de bloqueios logísticos temporários.



27 Conjuntos = 1.836 t

4 VISÃO UNIFICADA – Operação Total 2026

Moagem Recorde: 14.079,8 t/dia

Dimensionamento da Frota de Elite



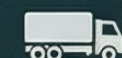
16

Colhedoras



32

Tratores CCT



32

Caminhões de Linha



71

Conjuntos Rodotrem

Impacto da Distância