

# SANOVITA



APRESENTAÇÃO SANOVITA BRASIL



## Confiamos na Natureza

Apresentação Institucional Sanovita do Brasil



# Somos a **Sanovita**

A SANOVITA Produktions- und Vertriebs GmbH foi fundada em 2011, com sede em 78532 Tuttlingen, Alemanha. Esforços profundos de pesquisa e desenvolvimento construíram uma base sólida para o nosso objetivo de refinar matérias-primas naturais de alta qualidade, como pós de pedra e extratos de plantas. O foco da SANOVITA está na composição de nutrientes naturais.

## NOSSA MISSÃO

**Confiamos na natureza.** Nossa missão: a valorização sustentável de solos, sementes, plantas e animais. Especialmente, facilitamos a combinação de uma abordagem agrícola sustentável com um potencial de lucro impressionante. A propósito, não estamos apenas envolvidos na pesquisa e desenvolvimento de produtos - mas também na integração de vários conceitos de aplicação agrícola: inovador - eficaz - sustentável!



**Sanovita Produktions-  
und Vertriebs GmbH**  
Tuttlingen, Alemanha



SANOVITA



Estrutura de atuação mundial da **SANOVITA GmbH** com mais de **20 parceiros autorizados em diferentes continentes**, em mais de **45 países** com mais de **500 distribuidores**



**Brasil**  
**Sanovita Brazil i.G**  
Goiania, Brasil



**Russia**  
**OOO Sanovita RUS**  
Moscou, Russia



**India**  
**Sanovita India Pvt. Ltd**  
Ludhiana, Índia

# Nossa Linha de Produtos

Tecnologias inovadoras especiais e gerenciamento de qualidade de ponta garantem produtos de alta qualidade e benefícios exclusivos para o usuário. A SANOVITA aborda quatro segmentos de mercado, baseados em minerais naturais e extratos vegetais: Saúde do Solo, Saúde das Sementes, Saúde Vegetal e Saúde Animal. Todos os produtos da SANOVITA para esses quatro segmentos de mercado foram cuidadosamente projetados, minuciosamente examinados e testados oficialmente como parte do processo de registro e aprovação do produto no respectivo país.

**SAÚDE  
DO SOLO**

**SAÚDE  
DA PLANTA**

**SAÚDE  
DA SEMENTE**

**SAÚDE  
ANIMAL**

Os Produtos SANOVITA é dedicado aos mais altos padrões de qualidade. Seus produtos são projetados para combinar as propriedades dos nutrientes naturais com as mais recentes abordagens agrotécnicas. Como resultado, a rentabilidade acompanha a sustentabilidade!



# Linha Herbageen Único 100% Natural



Os produtos Saúde da Planta (herbageen®) são fertilizantes foliares complementares, à base de minerais micronizados e extratos vegetais de origem natural. Eles consistem em matérias-primas selecionadas e contêm macronutrientes como cálcio, magnésio, enxofre, bem como micronutrientes, por exemplo, ferro, boro, manganês, zinco e molibdênio. O produto é adequado para aplicação tanto na agricultura orgânica quanto na convencional.





# Produtos Certificados



FiBL Declaration of conformity  
“Herbapack® cm”



FiBL Declaration of conformity  
“Herbapack®Z20”

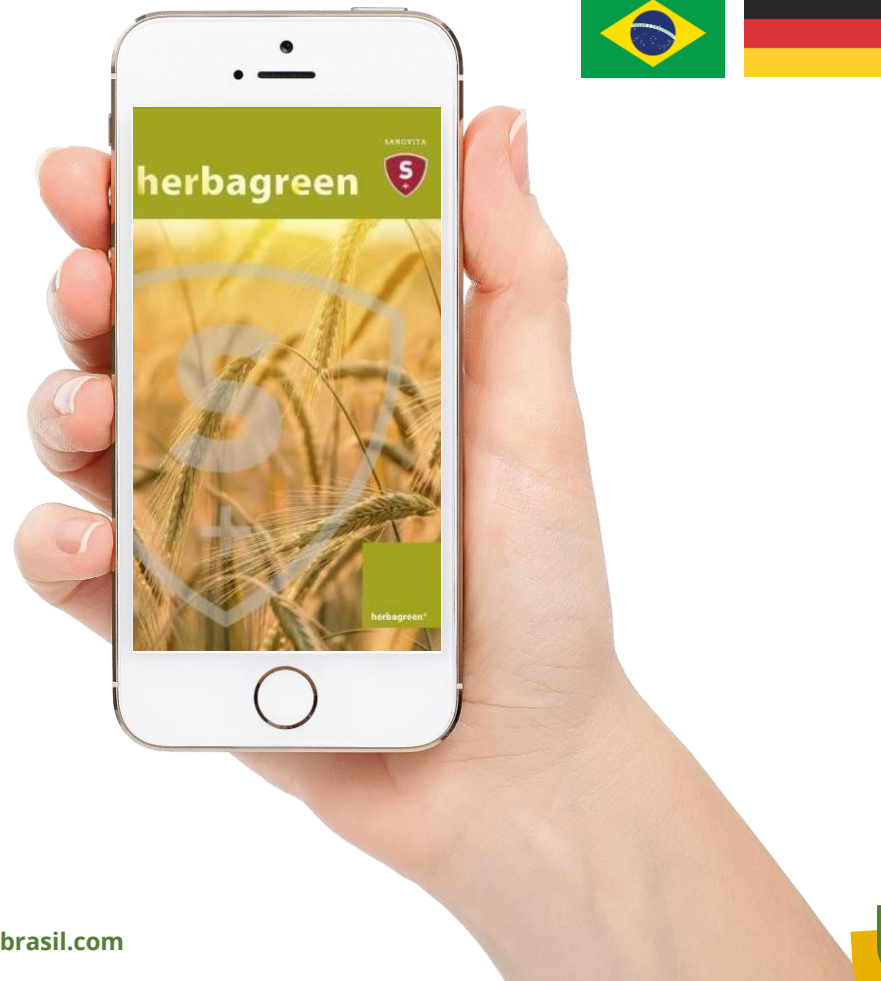


FiBL Declaration of conformity  
“Herbapack®classic”

# Resultados em TRIGO!

Desde 2018 a Sanovita do Brasil tem realizados inúmeros trabalhos com renomadas consultorias, institutos de pesquisas e produtores rurais para constatar os inúmeros benefícios que nosso tratamento pode auxiliar o agricultor produzir mais e melhor de forma a gerar LUCROS SUPERIORES PARA OS AGRICULTORES

Leia mais



# PROTOCOLO DE APLICAÇÃO – Momento fenológico de Aplicação

## TRIGO

ESPIGAMENTO  
MATURAÇÃO

Florãção

ALONGAMENTO

AFILHAMENTO

1<sup>a</sup> nó visível

2<sup>a</sup> folha

APLICAÇÃO

1<sup>a</sup>

APLICAÇÃO

2<sup>a</sup>

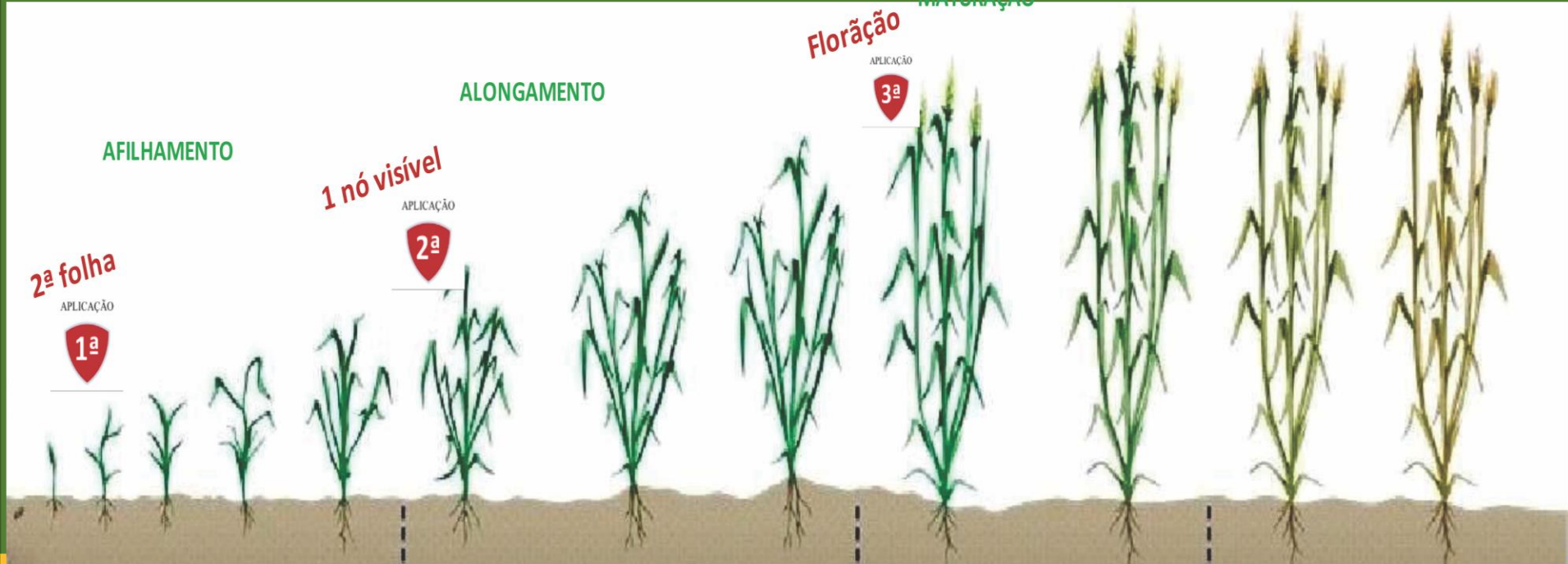
APLICAÇÃO

3<sup>a</sup>

HB CA  
700 g

HB CA HB HUMIN  
700 g 242 ml

HB CA  
700 g







# Trigo

## PALMEIRA - PR

Case 05



Análise de Enraizamento,  
desenvolvimento vegetativo, indução  
de resistência e de Produtividade

Próximo Slide >

# Benefícios Comprovados

**Melhor  
Enraizamento, e  
Desenvolvimento  
Vegetativo**

**Melhor  
Controle de  
Pragas e  
Doenças**

**Melhor  
Perfilhamnto,  
Maior Núm. de  
Grãos por espiga  
e peso do grão**

**Melhor  
Qualidade e  
Produtividade**





# Melhor



**ENRAIZAMENTO**



**DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO**

# Peso Massa Fresca Parte Aérea e Raíz



TRATAMENTO	7 DAB Parte Aérea	7 DAD Parte Aérea	7 DAB Raízes	7 DAD Raízes
	10.09.2021	11.10.2021	10.09.2021	11.10.2021
<b>T1 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca</b>	16,32	15,27	6,29	6,79
<b>T2 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca +HG Fluisan</b>	16,23	15,37	6,12	6,63
<b>T3 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca + HG Fluisan</b>	16,47	15,28	6,21	6,73
<b>T4 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca</b>	<b>16,39</b>	<b>15,37</b>	<b>6,31</b>	<b>6,39</b>
<b>T5 - Testemunha</b>	15,14	14,86	5,18	5,72
<b>CV (%)</b>	<b>8,93</b>	<b>2,17</b>	<b>7,15</b>	<b>4,79</b>



# Massa Seca Parte Aérea, Raíz e Comprimento das Raízes

TRATAMENTO	7 DAB Parte Aérea	7 DAD Parte Aérea	7 DAB Raízes	7 DAD Raízes	7 DAB Comprimento das Raízes
	10.09.2021	11.10.2021	10.09.2021	11.10.2021	10.09.2021
<b>T1 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca</b>	2,74	3,21	1,57	2,07	17,41
<b>T2 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca +HG Fluisan</b>	2,97	3,46	1,40	2,06	15,45
<b>T3 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca + HG Fluisan</b>	2,94	3,68	1,65	2,08	16,91
<b>T4 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca</b>	<b>2,04</b>	<b>3,75</b>	<b>1,53</b>	<b>2,15</b>	<b>16,31</b>
<b>T5 - Testemunha</b>	2,90	2,90	1,07	1,80	15,77
<b>CV (%)</b>	<b>6,43</b>	<b>9,86</b>	<b>3,39</b>	<b>5,49</b>	<b>4,99</b>

# % Severidade de Oídio, AACPD E Eficiência de Controle



TRATAMENTO	% Severidade de Oídio			AACPD	Eficiência de Controle
	10 DAA	8 DAB	8 DAC	De 19.08.2021 a 25.09.2021	
	19.08.2021	18.09.2021	25.09.2021		
<b>T1 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca</b>	1,78	1,80	1,60	65,53	53,31
<b>T2 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca +HG Fluisan</b>	1,75	1,78	1,53	64,43	54,10
<b>T3 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca + HG Fluisan</b>	1,73	1,78	1,58	64,23	54,24
<b>T4 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca</b>	<b>1,70</b>	<b>1,75</b>	<b>1,48</b>	<b>63,04</b>	<b>55,09</b>
<b>T5 - Testemunha</b>	3,85	3,95	2,73	140,36	0,00
<b>CV (%)</b>	<b>7,33</b>	<b>6,26</b>	<b>5,71</b>	<b>9,48</b>	

# % Incidência de Oídio



TRATAMENTO	% Severidade de Oídio		
	10 DAA	8 DAB	8 DAC
	19.08.2021	18.09.2021	25.09.2021
<b>T1 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca</b>	52,50	55,00	55,00
<b>T2 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca +HG Fluisan</b>	55,00	57,50	57,50
<b>T3 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca + HG Fluisan</b>	60,00	62,50	60,00
<b>T4 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca</b>	<b>55,00</b>	<b>57,50</b>	<b>52,50</b>
<b>T5 - Testemunha</b>	60,00	62,50	62,50
<b>CV (%)</b>	<b>7,17</b>	<b>7,62</b>	<b>9,93</b>

## % Severidade de Mancha Amarela



TRATAMENTO	% Severidade de Mancha Amarela			AACPD	Eficiência de Controle
	8 DAB	8 DAC	8 DAD	De 18.09.2021 a 13.10.2021	
	18.09.2021	25.09.2021	13.10.2021		
<b>T1 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca</b>	0,90	1,63	5,10	69,36	55,98
<b>T2 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca +HG Fluisan</b>	0,93	1,50	4,90	67,34	57,26
<b>T3 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca + HG Fluisan</b>	0,91	1,59	4,74	65,72	58,29
<b>T4 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca</b>	<b>0,88</b>	<b>1,31</b>	<b>4,26</b>	<b>57,67</b>	<b>63,40</b>
<b>T5 - Testemunha</b>	2,06	2,49	13,25	157,56	0,00
<b>CV (%)</b>	<b>3,81</b>	<b>6,83</b>	<b>8,56</b>	----	----



# % Incidência de Mancha Amarela



TRATAMENTO	% Severidade de Mancha Amarela		
	8 DAB	8 DAC	8 DAD
	18.09.2021	25.09.2021	13.10.2021
<b>T1 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca</b>	57,50	57,50	55,00
<b>T2 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca +HG Fluisan</b>	55,00	55,00	55,00
<b>T3 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca + HG Fluisan</b>	57,50	67,50	50,00
<b>T4 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca</b>	<b>57,50</b>	<b>57,50</b>	<b>67,50</b>
<b>T5 - Testemunha</b>	75,00	75,00	100,00
<b>CV (%)</b>	<b>10,98</b>	<b>10,63</b>	<b>9,85</b>

# % Incidência de Giberela



TRATAMENTO	% Severidade Giberela	Eficiência de Controle	% Incidência Giberela
	8 DAD		8 DAD
	13.10.2021		13.10.2021
<b>T1 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca</b>	3,24	65,35	52,50
<b>T2 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca +HG Fluisan</b>	3,19	65,88	40,00
<b>T3 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca + HG Fluisan</b>	3,21	65,67	55,00
<b>T4 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca</b>	<b>3,11</b>	<b>66,74</b>	<b>45,00</b>
<b>T5 - Testemunha</b>	9,35	0,00	60,00
<b>CV (%)</b>	<b>8,32</b>		<b>7,88</b>

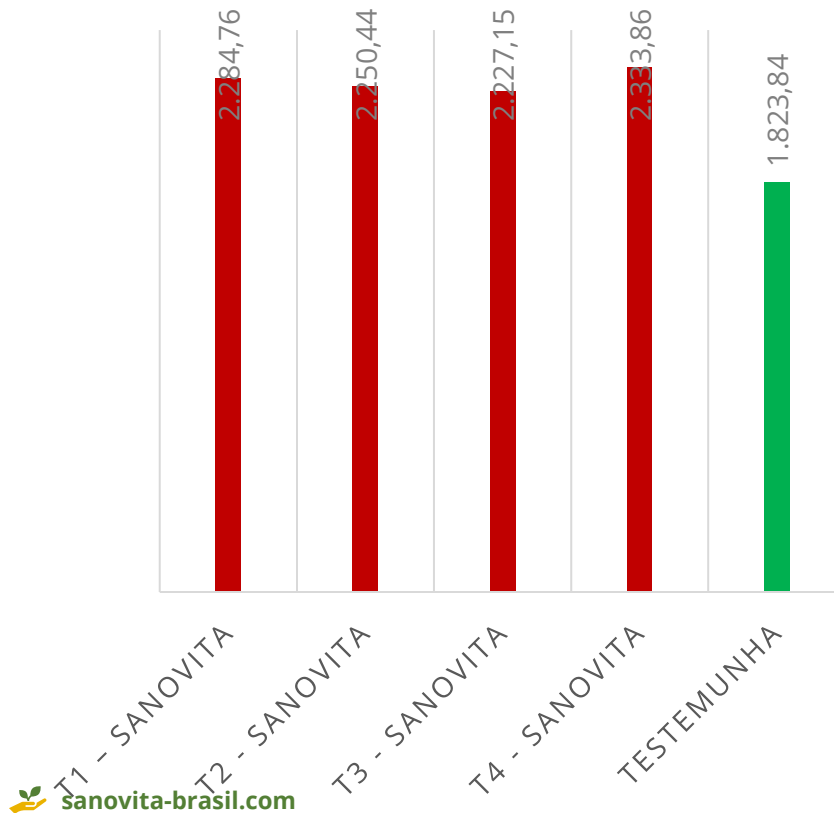
# Resultados de Produtividade

TRATAMENTO	No. Grãos por Espiga	No. Espigas / M <sup>2</sup>	KG /Ha	SC /Ha	Ganho Relativo (%)	PMG	PH
	13.10.2021	13.10.2021	13.10.2021	13.10.2021	13.10.2021	13.10.2021	13.10.2021
<b>T1 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca</b>	19,45	548,50	2.284,76	38,08	25,27	34,33	67,43
<b>T2 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca +HG Fluisan</b>	19,95	550,75	2.250,44	37,51	23,39	32,40	68,38
<b>T3 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca + HG Fluisan</b>	20,20	558,75	2.227,15	37,12	22,11	34,58	66,53
<b>T4 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca</b>	20,35	565,50	2.333,86	38,90	27,93	35,28	67,15
<b>T5 - Testemunha</b>	<b>1810</b>	<b>521,75</b>	<b>1.823,84</b>	<b>30,40</b>	<b>0,00</b>	<b>34,45</b>	<b>67,38</b>
<b>CV (%)</b>	<b>5,11</b>	<b>4,63</b>				<b>6,71</b>	<b>3,92</b>

# Melhor Produtividade



TRATAMENTOS
T1 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca
T2 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca +HG Fluisan
T3 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca + HG Fluisan
T4 - HG Ca - HG Ca + HG Humin - HG Ca - HG Ca
T5 - Testemunha





# Fale Conosco

**Endereço :** Avenida T 15, Nº 2775 - Sala 08 no  
bairro Parque Amazonia em Goiânia - GO

**Websites :** [www.sanovita-brasil.com](http://www.sanovita-brasil.com)

**Email :** [contato@sanovita-brasil.com](mailto:contato@sanovita-brasil.com)



**Entre em Contato**

+62 99418-8037

SANOVITA



Obrigado por  
**Sua atenção!**

SANOVITA BRASIL



Confiemos na Natureza

22



[sanovita-brasil.com](http://sanovita-brasil.com)