

BASF
We create chemistry

nunhems

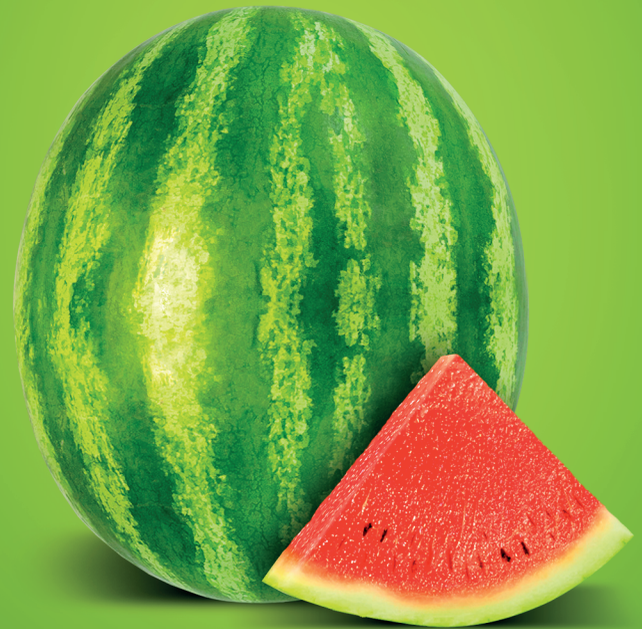
**PALAVRA DE QUEM ENTENDE:
21 É SUCESSO NA COLHEITA.**

**Quer ter uma produtividade
que vale ouro?**

A gente ensina você agora.

melancia **21**
PRODUTIVIDADE QUE VALE OURO

**Fale com os nossos representantes
e conte com as sementes 21 na sua lavoura.**



CA Pesquisa e Comércio de Sementes Ltda.

Endereço:

R. Umu, 302 - Sl. 1 - Alphaville Campinas Empresarial
13098-325 - Campinas - SP - Brasil

Contato:

Tel. 19 3733 9500
Fax 19 3733 9505

www.nunhems.com.br

Recomendações de Cultivo: A informação fornecida pela CA Pesquisa e Comércio de Sementes Ltda (uma empresa do Grupo Basf S.A.) não significa garantia alguma de resultado. As descrições, recomendações e ilustrações contidas nos catálogos, folhetos e website estão baseadas na experiência prática adquirida mediante programas de ensaios. A CA Pesquisa e Comércio de Sementes Ltda não se responsabiliza por resultados diferentes. O comprador é quem deve avaliar se os produtos e dados são adequados para o cultivo pretendido e se podem ser adaptados às condições da região.

Ilustrações dos Produtos: Todas as variedades apresentadas foram cultivadas sob condições favoráveis, conforme boas práticas agrônômicas. Não se garantem nem se pressupõem resultados idênticos para quaisquer condições de cultivo.

© Nunhems BV, 2019. Todos os direitos reservados pela Nunhems BV ou suas afiliadas sobre quaisquer questões aqui descritas ou apresentadas.

**Conheça aqui as características
e benefícios da Melancia 21®.**

melancia **21**
PRODUTIVIDADE QUE VALE OURO

Confira aqui as vantagens da Melancia 21 em cada fase de desenvolvimento da cultura.



Etapa 1 - Plantio/Emergência

Benefício: Semente de plantio grande com rápida e uniforme germinação e emergência das plântulas.



Etapa 2 - Crescimento vegetativo

Benefício: Híbrido com alto vigor que se destaca pelo arranque inicial e rápido crescimento. Permite adensamento de plantas e o uso de maior população por hectare, gerando assim maior produtividade.



Etapa 3 - Florescimento

Benefício: Alta disponibilidade de flores masculinas e femininas, gerando assim uma ótima polinização.



Etapa 4 - Pegamento

Benefício: Excelente e uniforme pegamento de frutos, sem necessidade especial no manejo de água e fertilizantes. Facilidade no pegamento de frutos em época chuvosa.



Etapa 5 - Enchimento de frutos

Benefício: Enchimento de frutos rápido e padronizado, facilitando o manejo de fertilizantes e reduzindo custos. Planta arejada: maior facilidade no manejo de pragas e doenças.



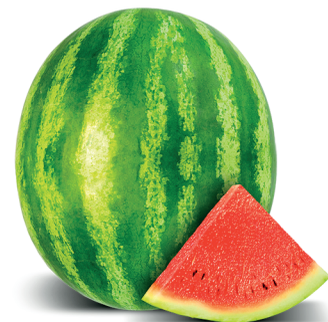
Etapa 6 - Colheita

Benefício: Maior quantidade de frutos com tamanhos padronizados na primeira colheita. Frutos com sementes pequenas, com sabor e qualidade.

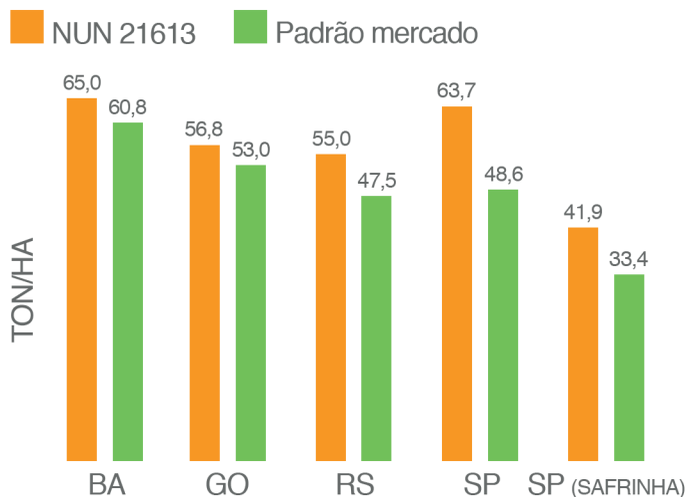


Etapa 7 - Pós-colheita

Benefício: Excelente firmeza e resistência de polpa, proporcionando maior transportabilidade, durabilidade e tempo de prateleira.



Produtividade



- Produtividade média nas áreas 2018/2019

Benefícios:

- Arranque inicial
- Maior número de plantas por hectare
- Pegamento de frutos
- Produtividade
- Uniformidade
- Firmeza
- Transportabilidade
- Pós-colheita