



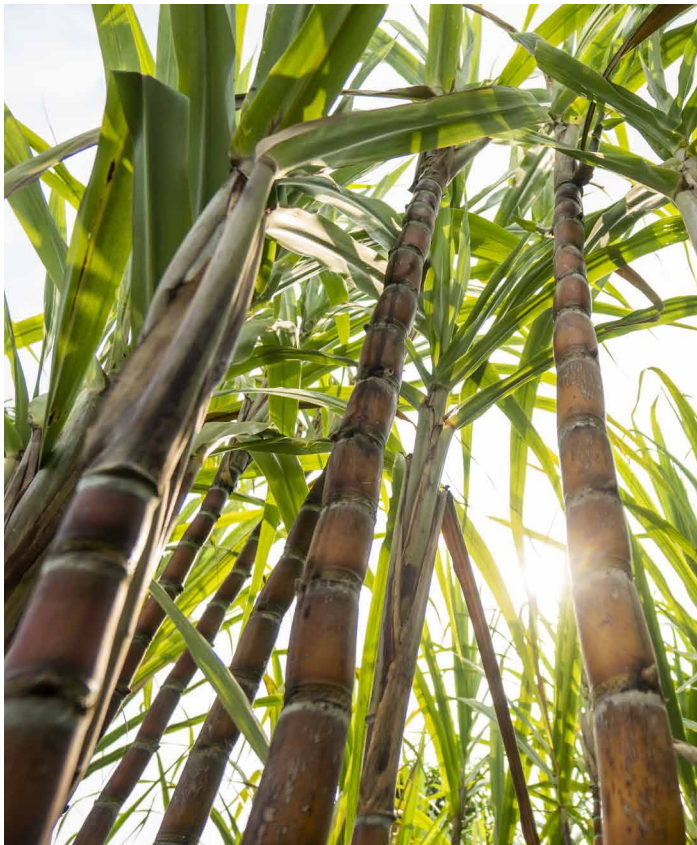
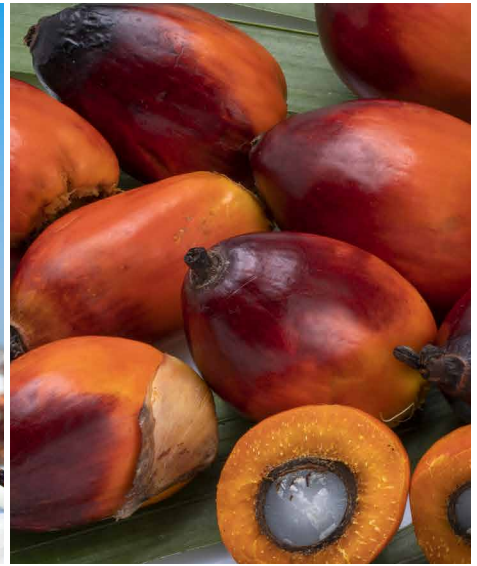
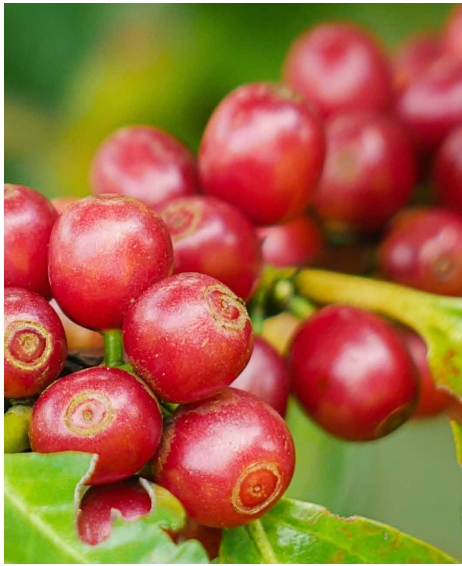
suNKiss

21-01-21

17-01-28

VITAL PARA O CRESCIMENTO

Nitrogênio e Potássio combinados em um grânulo



VITAL PARA O CRESCIMENTO



Nitrogênio e Potássio combinados em um grânulo

O fertilizante EuroChem **suNKiss** combina a eficiência do Nitrogênio com um suprimento prontamente disponível de Potássio. O Nitrogênio está presente em ambas as formas (amoniacal e nítrico), o que permite uma absorção eficiente, rápida e estável, enquanto o Potássio é completamente solúvel e facilmente disponível para as plantas.

É especialmente projetado para períodos de rápido crescimento e desenvolvimento das plantas. **suNKiss** foi rigorosamente testado nos últimos anos nos ambientes mais difíceis para a agricultura e comprovou sua eficácia em climas temperados e subtropicais, e também em condições de solo mais frios.

Sua uniformidade e resistência permitem que o EuroChem **suNKiss** se dissolva e se torne disponível para plantas sem perda de eficiência.

suNKiss permite uma nutrição balanceada e de alta qualidade para as plantas. Ele não fornece apenas a relação correta entre Nitrogênio e Potássio, mas também pelas formas químicas e porcentagens dos nutrientes presentes, o que é de importância decisiva para o desenvolvimento positivo da planta.

suNKiss - uma solução simples e eficiente, para o crescimento da cultura e uma nutrição melhor.



21-01-21

17-01-28

suNKiss 21-01-21

21% N (Nitrogênio)

11% Nitrogênio Nítrico

10% Nitrogênio Amoniacal

1% P₂O₅ (Fósforo)

21% K₂O (Potássio)

Solúvel em água

suNKiss 17-01-28

17% N (Nitrogênio)

9% Nitrogênio Nítrico

8% Nitrogênio Amoniacal

1% P₂O₅ (Fósforo)

28% K₂O (Potássio)

Solúvel em água

NUTRICIONALMENTE EQUILIBRADO

Nitrogênio de ação rápida e Potássio totalmente solúvel

ALTA QUALIDADE DOS GRÂNULOS

Grânulos rosados duros e homogêneos (90% entre 1–5 mm), produzidos com nossas matérias-primas

EFICIÊNCIA NUTRICIONAL

Todos os nutrientes no mesmo grânulo




EFICIENTE MESMO EM CONDIÇÕES LIMITANTES

Disponibilidade de nitrogênio nítrico em diversas condições climáticas

CULTURAS DE REFERÊNCIA

Algodão, Café, Cana-de-Açúcar, Dendê e Milho
Dose: 200 a 700 kg/ha



 eurochemfto.com.br
 [eurochemfto](https://www.instagram.com/eurochemfto)
 EuroChem Fertilizantes Tocantins



EUROCHEM
FERTILIZANTES TOCANTINS