

MILHO AMARELO DE POLINIZAÇÃO ABERTA

SAHARA

VISÃO GERAL

Sahara é uma planta muito alta que pode atingir até 2,6 m de altura e pode ser susceptível ao acamamento em condições de vento forte. As plantas são muito folhosas, com espigas grandes que podem ultrapassar 300–350 mm de comprimento, bem cobertas pela planta, com sedas vermelhas/brancas que surgem por volta do dia 70. Esta variedade é muito resistente, tolerante à seca e apresenta elevada resistência a doenças.

A qualidade de moagem é média. Sahara cresce em vários tipos de solo, embora solos arenosos possam aumentar o risco de acamamento. Trata-se de uma variedade de ciclo longo, com maturidade entre 135–140 dias, e apresenta um período de secagem mais longo antes da colheita.

O potencial de rendimento depende das condições climáticas, mas um rendimento de cerca de 5 t/ha em sequeiro é alcançável. Rendimentos até 8 t/ha já foram obtidos em Limpopo em condições ideais.



- Boa tolerância a baixas aplicações de fertilizante
- Grãos grandes (tamanho 5-7 comum) com 12-16 fileiras
- Pronto para colheita em cerca de 135 dias
- Muito resistente

