

MILHO CATIVERDE 02

Tipo	Variedade
Ano de lançamento	2002
Procedência	Departamento de Sementes, Mudas e Matrizes/CATI
Origem	Recombinação de linhagens dentadas da variedade AL 25
Ciclo	130 a 140 dias (semiprecoce) 85 dias (milho verde)
Época de plantio	Ano todo, se dispuser de irrigação e não houver risco de geada.
Época de florescimento	60 a 63 dias após a semeadura
Espaçamento entrelinhas	0,70 a 1,00 m
Gasto de sementes	15 a 23 kg/ha
Estande	Safra normal: 6 a 7 sementes/m (45 mil plantas/ha) Safrinha: 4 a 5 sementes/m (35 mil plantas/ha)
Características da planta	Altura média: 2,40 m Altura média de inserção da espiga: 1,30 m Resistência ao acamamento: muito boa
Característica da espiga	Comprimento médio: 27 cm Diâmetro médio: 12 cm Número médio de fileiras de grãos: 14 a 16 Empalhamento: ótimo
Característica do grão	Tipo: dentado, tenro Coloração: amarelado
Produtividade média	30 a 40 mil espigas/ha
Resistência a doenças	Resistência moderada às principais doenças que ocorrem no Estado de São Paulo
Regiões indicadas para plantio	Outros Estados: todo o Brasil, sem restrições. Estado de São Paulo: sem restrições
Observações	<ul style="list-style-type: none">• Recomendado para consumo como milho verde, pamonha, silagem e fubá.• Espigas mais uniformes e sabor excelente.• Período útil de colheita do milho verde: 7 dias.

Fonte: Departamento de Sementes, Mudas e Matrizes/CATI