北海道向け飼料用トウモロコシのご紹介

圧倒的な草姿と収量性

85日クラス ニューデント85 (品種 LG31223)



特 性

- ・稈長が高く、茎葉ボリュームに優れる。
- TDN収量が多い。
- すす紋病抵抗性に優れる。



栽培適応地帯

・十勝・網走・北見地方および道北地域。



入 最適栽植本数

·7.000~8.000本/10a

耐病性・収量性に優れる

85日クラス ネオデント・ユミル85 (品種 SL19017)



特 性

- ・大柄な草姿で見栄えが良好。
- ・すす紋病抵抗性に優れる。
- ・収量性に優れる。



栽培適応地帯

・十勝・網走・北見地方および道央・道北地域。



入 最適栽植本数

· 7.000~8.000本/10a

両品種とも、除草剤「ワンホープエースOD」は適用試験中のため、ご使用はお控えください。「ワンホープ乳剤」は使用可能 です。

北海道向け飼料用トウモロコシのご紹介

耐倒伏性・耐病性に優れる

88日クラス ネオデント・エミナ88 (品種 SH14081)



特 性

- ・耐倒伏性に優れる。
- ・すす紋病抵抗性に優れる。
- ·北海道統一RM (総体) 88。



栽培適応地帯

・十勝・網走・北見地方および道北地域。



(人) 最適栽植本数

·8.000~9.000本/10a

除草剤「ワンホープエースOD」および「ワンホープ乳剤」 は使用可能です。

茎葉、子実収量に優れる

90日クラス ニューデント90 (品種 LG31295)



特 性

- ・初期生育が良好。
- ・すす紋病抵抗性に優れる。
- ・茎葉、子実ともに多収。



栽培適応地帯

・十勝・網走・北見地方および道央地域。



入 最適栽植本数

·7.000~8.000本/10a

除草剤「ワンホープエースOD」は使用できません。「ワン ホープ乳剤」は使用可能です。