

耐病性・耐倒伏性・多収性に優れた ネオデント・ニューデント系のご紹介



すす紋病抵抗性に優れた大柄な極早生品種 !!

ニューデント78ソリード Anjou227

【特性】

- 大柄な草姿で、TDN収量が多収。
 - すす紋病抵抗性、根腐病抵抗性に優れる。
 - 初期生育が良好。
- 【適応地帯】
●根釗・道北地方。
●十勝・網走管内の条件が悪い地帯。
●道東・十勝地方の秋播きコムギの前作に適する。
【最適栽植本数】 7,000~8,000本/10a



大柄な草姿で見栄えが良好に

ニューデント80 LG31207 NEW

【特性】

- 大柄な草姿で見栄えが良好、TDN収量が多収。
- 耐倒伏性とすす紋病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- 十勝・網走の条件が不良な地帯。
 - 根釗・道北地方の比較的条件が良好な地帯。
- 【最適栽植本数】 8,000本/10a前後
※ワンホープ乳剤の使用は避けて下さい。



耐倒伏性、根腐病抵抗性に優れる85日 !!

ニューデント85 ビビアン

【特性】

- 耐倒伏性に優れる。
- 根腐病抵抗性に優れる。
- 大柄な草姿で茎葉ボリュームがある。

【適応地帯】

- 十勝・網走・北見管内と道北地方。
- 【最適栽植本数】 8,000本/10a前後



早熟で子実多収な85日

ニューデント85 エリオット

【特性】

- 子実収量が多収で高カロリーサイレージが期待できる。
- すす紋病・黒穂病抵抗性に優れる。
- 早熟な85日で冷涼年でも安心。

【適応地帯】

- 十勝・網走・北見管内と道北地方。
- 根釗地方の比較的条件が良好な地帯。

【最適栽植本数】 8,000本/10a前後



稈長が高く、
大柄な草姿の多収品種が新登場 !

ニューデント85 LG31237 NEW

【特性】

- 稈長が高く、TDN収量が多収。
- 冷涼年でも実入りが良好。

【適応地域】

- 十勝・網走・北見管内と道北地方。
- 【最適栽植本数】 7,000~8,000本/10a



消化性に優れるサイレージ用品種

ニューデント90 LG3264

【特性】

- サイレージの消化性に優れる。
- 大柄な草姿で見栄えが良好。
- すす紋病抵抗性、根腐病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- 十勝・網走・北見管内および道央・道南地方の条件の悪い地帯に適する。

【最適栽植本数】 7,000~8,000本/10a

耐病性・耐倒伏性・多収性に優れた ネオデント・ニューデント系のご紹介



大柄で耐病性に優れる90日!!

ネオデント®アシル90 SH1353

【特性】

- 大柄な草姿と大きな雌穂でTDN収量が多収。
- 根張りが良く、耐倒伏性に優れる。
- すす紋病・根腐病・ごま葉枯病抵抗性に優れる。
- 初期生育が良好。

【適応地帯】

- 十勝・網走・北見管内および道央・道南地方の条件の悪い地帯。

【最適栽植本数】 7,000~8,000本/10a



大柄で収量性に優れる早生品種

ネオデント®クロノス90 SL12029

【特性】

- 大柄で、実入りが良く、多収。
- すす紋病抵抗性に優れる。
- 耐倒伏性に優れる。

【適応地帯】

- 十勝・網走・北見管内および道北地方。

【最適栽植本数】

8,000~9,000本/10a

耐倒伏性に優れる安定多収な95日!!

ネオデント®エスパス95 SL0746

【特性】

- 実入りが良くTDN収量が多収。
- 耐倒伏性に優れる。
- 黒穂病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- 道東地方の条件の良い地帯、道央・道南地方の条件の悪い地帯。

【最適栽植本数】 8,000本/10a前後

耐倒伏性に優れる!!

ニューデント100 LG3457

【特性】

- 根張りが良好で、耐倒伏性に優れる。
- 大柄で見栄えが良好。
- 高温年や排水不良地で問題になる根腐病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- 道央・道南地方
- 倒伏多発地帯にお勧め!!

【最適栽植本数】 8,000本/10a前後

耐倒伏性・耐病性に優れる子実タイプ!!

ニューデント105 LG2533

【特性】

- すす紋病・ごま葉枯病抵抗性に優れる。
- 耐倒伏性に優れる子実多収の品種。

【適応地帯】

- 道央・道南地方。
- すす紋病・ごま葉枯病・倒伏多発地帯にお勧め!!

【最適栽植本数】 8,000本/10a前後

大柄な草姿で多収!!

LG3490(旧商品名ニューデント102日)

【特性】

- 大柄な草姿で子実・茎葉共に多収。
- ごま葉枯病・根腐病・黒穂病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- 道央・道南地方

【最適栽植本数】

7,000~8,000本/10a

大柄で多収な110日新登場!!

スノーデント®110 LG30500 NEW

【特性】

- 稈長が高く、TDN収量が多収。
- すす紋病・ごま葉枯病抵抗性に優れる。

【適応地域】

- 道央・道南地方

【最適栽植本数】 7,000本/10a前後