

FT 4212 BMR RR2

Híbrido de maíz BMR de ciclo largo (Brown Mid Rib, Nervadura Central Marrón). Excelente alternativa para producciones ganaderas de manejo alimenticio intensivo.

MANEJO RECOMENDADO

Lograr una densidad promedio de 70.000 pl/ha a cosecha, pudiendo variar ésta por fecha de siembra y recomendación zonal particular. Monitorear frecuentemente el cultivo por ataques de plagas, y controlar en caso de ser necesario. Fertilizar acorde a estrategia productiva y resultado de análisis de suelo.

ASPECTOS GENERALES

| | |
|------------------------|------------------------|
| Color/textura de grano | Amarillo / Semidentado |
| Ciclo | Intermedio |

TOLERANCIA FRENTE A ENFERMEDADES

| | |
|--|------------|
| Mal de Río Cuarto (MRCV) | Intermedia |
| Roya Común (Puccinia Sorghi) | Alta |
| De la Espiga (Fusarium Sp. Ustilago Sp.) | Alta |
| Tizón de Hoja (Exserohilum Turcicum) | Intermedia |
| Mancha Gris (Cercospora Zeae-Maydis) | Intermedia |

CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Altura de planta | Intermedia |
| Inserción de espiga | Baja |
| Arquitectura foliar | Semierectófila |
| Foliosidad | Alta |
| Tolerancia a vuelco de raíz | Muy buena |
| Tolerancia a quebrado de tallo | Muy buena |

| | |
|--------------------------|--|
| Siembras de segunda | Muy bueno |
| Rango de densidad óptima | 65.000 - 85.000 pl/ha |
| Zonas de adaptación | Buenos Aires. Santa Fe. Córdoba. Entre Ríos. La Pampa |

ASPECTOS PARA SILAJE PLANTA ENTERA

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Rendimiento a 35% de materia seca | Alto |
| Digestibilidad de la fibra | La más alta del mercado |
| Rendimiento energético | Muy alto |
| Ventana de picado | Amplia |

