

ES ARMANDI

Fao 500



MAÍZ SILO / GRANO



Excelente comportamiento año tras año

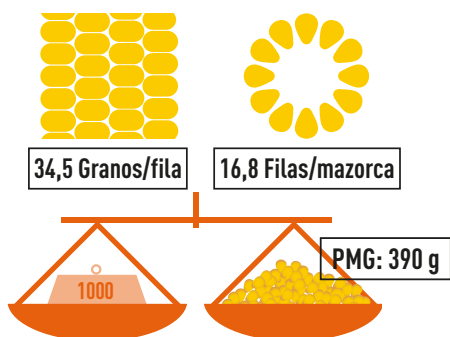


IDENTIDAD

- Maíz silo / maíz grano
- Temperatura necesaria: 2030°C (base 6°C)

MORFOLOGÍA

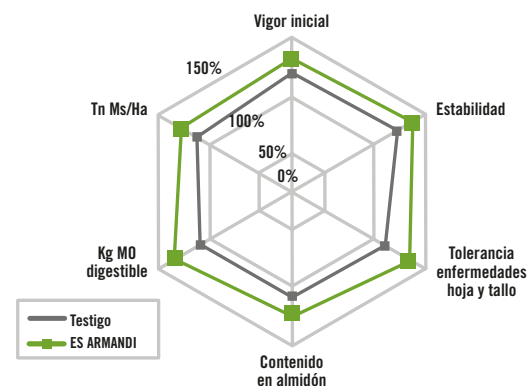
- Altura de planta: Alta
- Inserción mazorca: Media



PUNTOS FUERTES

- Muy alto potencial de producción de grano, capaz de competir con cualquier variedad en su ciclo
- Gran estabilidad y adaptabilidad a todo tipo de terrenos y condiciones
- Perfil agronómico muy completo y seguro
- Muy buena estructura de planta con buenos parámetros nutricionales
- Alto contenido en almidón y potencial con digestibilidad de planta
- Una excelente opción para silo en primeras y segundas siembras

PERFIL AGRONÓMICO



Fuente: Base de datos Euralis

Yield PROFILE®

Potencial parcela	Nº ensayos	Rendimiento (grano)
<10.000 Kg/Ha	11	Perfectamente adaptado
10.000 - 14.000 Kg/Ha	74	Perfectamente adaptado
>14.000 Kg/Ha	122	Muy adaptado

Caracterización varietal según adaptación al potencial medio de la parcela.