



FOXWAY (FAO 380) es un todoterreno entre las variedades de maíz de su ciclo.

Combina rendimientos de grano muy altos con una gran biomasa, lo que da como resultado excelentes rendimientos de maíz ensilado.

Ofrece un rendimiento excepcional con una carga concentrada de energía, aun en condiciones limitantes. El desarrollo juvenil es notable y obtuvo una calificación de 7 en su grupo de madurez.

Presenta una gran estabilidad de tallo y baja tendencia a encamado, con un crecimiento muy alto. Ha mostrado una muy elevada producción de grano en diferentes ensayos.

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

- Planta de gran talla
- Hojas semi-erectas, anchas y largas, de color verde claro.
- Raíces caulinares bien desarrolladas.
- Tallo robusto.
- Grano de color amarillo oscuro.
- Inserción mazorca: media-alta.
- Muy baja tendencia a ahijado.
- Tipo: dentado vitroso.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

- Vigor de partida: 8
- Altura de planta: 8
- Inserción a mazorca: 6
- Verdor a maduración: 7
- Tolerancia encamado vegetación: 8
- Tolerancia encamado cosecha: 8
- Año inscripción: 2022
- Precocidad: media
- Integral térmica:
- A floración: 910 °C
 - A madurez para silo (32%MS): 1.600-1.620 °C
 - A madurez para grano (32% humedad): 1.850-1.870 °C

CUALIDADES DESTACADAS

- Excelente rendimiento en grano y en planta entera.
- Desarrollo juvenil muy rápido para su ciclo.
- Gran producción de biomasa.
- Ideal tanto para grano como para ensilado.

PERFIL SANITARIO

- Carbón: bueno.
- Fusarium espiga: bueno.
- Fusarium cuello raíz: bueno.
- Helminthosporium: excelente.
- Roya: muy bueno.
- MRDV: muy bueno.
- Aspecto general (look): muy bueno.
- Tolerancia al frío: muy alta.

DOSIS DE SIEMBRA

- **Grano:**
 - Condiciones óptimas: 92.000-97.000
 - Condiciones limitantes: 80.000-85.000
- **Ensilado:**
 - Condiciones óptimas: 95.000 - 100.000
 - Condiciones limitantes: 88.000 - 92.000



Número de filas:
14-16



Número de granos/fila:
32-34



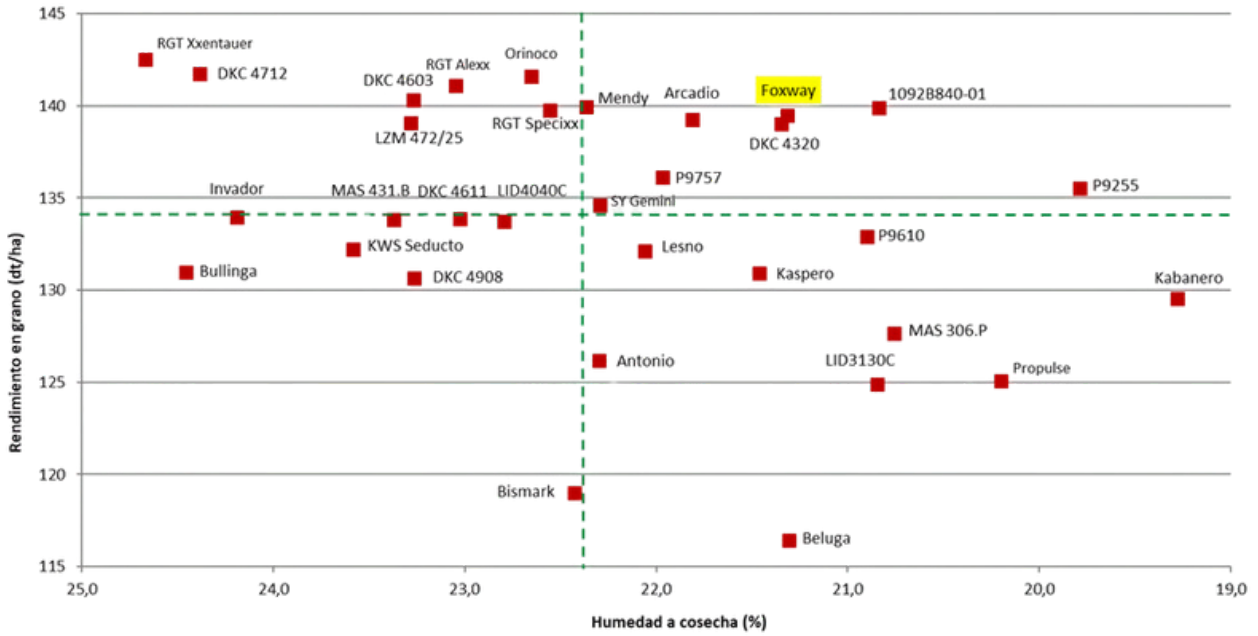
Tipo de grano:
Dentado vitroso



PMG:
360-380 g



ENSAYOS OFICIALES IMIR (Alemania) 2023 Promedio de 6 localidades



RESUMEN RESULTADOS CIAM Galicia 2026

