



# LAMPARD.YG

### **COSECHAS ABUNDANTES**

ALTO RENDIMIENTO YIELDGARD® N° 3 en los ensayos GENVCE de variedades convencionales y BT FAO 400-500

### BUEN LOOK DE PLANTA

Planta equilibrada con mazorcas grandes, homogéneas y de elevado peso específico

### TALLO ROBUSTO

Para aguantar cosechas tardías con toda tranquilidad

# COSECHAS ABUNDANTES Lampard.YG Segundas cosechas en abundancia con nuestro BT 400 TOTAL TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF

### **CARACTERÍSTICAS**

Altura de planta: Media
Inserción de mazorca: Media
Tipo de grano: Dentado
Nº filas: 16
Nº granos/fila: 34-36
PMG: 340-360 g

### Suma de temperaturas

Floración: 1000 °C Madurez de ensilado (32% MS): 1680 °C Madurez de grano (32% H<sub>2</sub>0): 1980 °C

Suma de temperaturas (°C) en base 6

### **AGRONOMÍA**

Vigor de nascencia: 7
Stay Green: 7
Secado de grano: 7
Helmintosporium: 7
Fusarium (mazorca): 8
Fusarium (tallo): 8
Encamado a cosecha: 8

1-3 sensible | 4-6 medio - bueno | 7-9 tolerante - excelente





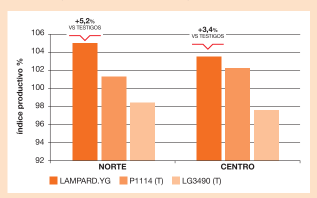
## **RECOMENDACIONES DE CULTIVO**

_	Condiciones óptimas	Condiciones limitantes
Adaptación	++++	++++
Densidad de siembra (semillas/ha)	95.000	85.000

**LAMPARD.YG** ofrece garantías de buenos rendimientos en siembras tardías y/o 2ª siembras sin riesgo de encamado por su calidad de planta. Compensa la falta de planta por su mazorca flexible. Perfecta su siembra después de cebada, valorando las siembras del mes de junio.

### Excelentes resultados zona norte y centro

Rendimiento de LAMPARD.YG respecto a los testigos en los ensayos de ciclo 400-500 dentro del marco GENVCE en la zona norte y centro. Campañas 2019 y 2020.



### Elevado Peso Específico

Peso específico promedio de LAMPARD.YG respecto a los testigos en 9 ensayos de maíz ciclo 400 y 500 de variedades convencionales y transgénicas de la red GENVCE. Campaña 2020.

