



MAÍZ

ELIOSO
ELIANA
CRAVERO
MARACANA



El maíz es uno de los cultivos más importantes en la geografía española, con diferentes usos y aprovechamientos según sus ciclos, inputs de cultivo o zonas geográficas.

Una primera clasificación se realiza por el ciclo FAO o ciclo de cultivo que diferencia entre variedades por las horas de luz que necesitan desde la siembra hasta alcanzar la producción. De esta forma encontramos variedades que se adaptan a diferentes momentos de siembra y a diferentes zonas geográficas.

Presentamos un conjunto de variedades que cumplen con todos los requisitos, siendo especialmente indicadas para uso rastrojero en segundas cosechas o para uso de ciclo doble entre grano y forraje.

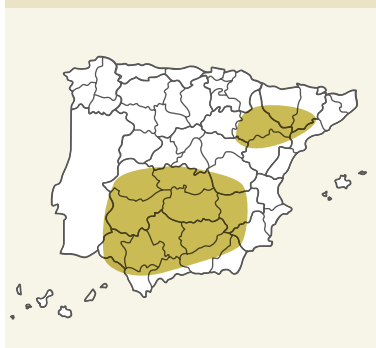
Presentamos maíces de excelente comportamiento forrajero y con buenos rendimientos en kilos de grano.

Variedad	Ciclo FAO	Usos	Zona Cultivo
ELIOSO	600-650	Forraje y Grano	Zonas maiceras de ciclos medio-tardíos
ELIANA	450-500	Forraje y Grano	Zonas maiceras de ciclos medio
CRAVERO	300-350	Forraje y Grano	Galicia, Zona Norte
MARACANA	250-300	Forraje y Grano	Galicia, Zona Norte



ELIOSO

“Maíz Grano/Forrajero de ciclo medio tardío FAO 650”



VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Excelente vigor general
- Buen tallo y buena sanidad general
- Buena tolerancia a virosis
- Buena fecundación

CRECIMIENTO EN GRADOS DÍA (BASE 6)

Floración	1080 °C
Ensilaje	(30% MS) 1800-1850 °C
Grano	(30% Humedad) 2100-2150

UTILIZACIÓN

- Variedad adaptada para grano y forraje
- Siega forraje para consumo en verde y ensilado

ZONA DE CULTIVO

- Para cultivar en Valle del Guadalquivir, Valle del Ebro, Valle del Tajo, Extremadura, La Mancha y Cataluña
- Densidad de siembra: 85.000/95.000 semillas/Ha.

TIPO VARIEDAD

Híbrido Simple

Grano Dentado

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

Mazorca	De 18 líneas y 20-22cm
Hojas	Hojas semi-erguidas
Inserción	De mazorca media
Cuajado	Buen stay-green

ANÁLISIS ENSILADO

BELL-LLOC D'URGELL

Materia seca	20,7 Tm/Ha
Proteína bruta	7,4%
F.N.D.	35,5%
Almidón	33,1 %
Fibra bruta	18,5 %
Energía neta	1,02 UFL/Kg. MS.



ELIANA

“Maíz Grano/Forrajero de ciclo medio FAO 450”



VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Excelente vigor de partida
- Buen potencial en grano
- Buen tallo y buena sanidad general
- Buena fecundación

CRECIMIENTO EN GRADOS DÍA (BASE 6)

Floración	1010 °C
Ensilaje	(30% MS) 1700-1720 °C
Grano	(30% Humedad) 1950-2050

UTILIZACIÓN

- Variedad adaptada para grano y forraje
- Siega forraje para consumo en verde y ensilado

ZONA DE CULTIVO

- Para cultivar en Ribera del Duero, Paramo leonés, Salamanca y Granada.
- Densidad de siembra: 85.000/95.000 semillas/Ha

TIPO VARIEDAD

Híbrido Simple

Grano Dentado

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

Mazorca	De 18 líneas y 20-22cm
Planta	Voluminosa
Hojas	Hojas semi-erguidas
Inserción	De mazorca media
Cuajado	Buen stay-green

ANÁLISIS ENSILADO SANTA

BELL-LLOC D'URGELL

Materia seca	20,5 Tm/Ha
Proteína bruta	7,4%
F.N.D.	35,9%
Almidón	33,5 %
Fibra bruta	18,4 %
Energía neta	1,02 UFL/Kg. MS.



CRAVERO

“Maíz Forrajero de ciclo corto FAO a 320”



VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Planta con vegetación vigorosa
- Tallo firme y buena sanidad
- Buen vigor de partida
- Mazorca de buen tamaño

CRECIMIENTO EN GRADOS DÍA (BASE 6)

Floración	980 °C
Ensilaje	(30% MS) 1595-1610 °C
Grano	(30% Humedad) 1820-1850

UTILIZACIÓN

- Variedad adaptada para grano y forraje
- Siega forraje para consumo en verde y ensilado

ZONA DE CULTIVO

- Para cultivar en Galicia, Cantabria, Asturias, País Vasco, Salamanca, León y Zonas Pirenaicas
- Densidad de siembra: 90.000/100.000 semillas/Ha.

TIPO VARIEDAD

Híbrido Simple	
Grano	Dentado

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

Mazorca	De 14-16 líneas y 20-24cm
Planta	Alta - Muy voluminosa
Hojas	Hojas semi-erguidas
Inserción	De mazorca media

ANÁLISIS ENSILADO SANTA MARÍA DEL PÁRAMO

Materia seca	17,0 Tm/Ha
Proteína bruta	7,8%
F.N.D.	38,1%
Almidón	34,5 %
Fibra bruta	18,1 %
Energía neta	1,01 UFL/Kg. MS.



MARACANA

“Maíz Grano/Forrajero de ciclo corto FAO 260-280”



VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Planta con vegetación vigorosa
- Tallo firme y buena sanidad
- Alta adaptabilidad a diferentes condiciones
- Mazorca de gran tamaño

CRECIMIENTO EN GRADOS DÍA (BASE 6)

Floración	980°C
Ensilaje	(30% MS) 1595-1605 °C
Grano	(30% Humedad) 1820-1820

UTILIZACIÓN

- Variedad adaptada para grano y forraje
- Siega forraje para consumo en verde y ensilado

ZONA DE CULTIVO

- Para cultivar en Galicia, Cantabria, Asturias, País Vasco, Salamanca, León y Zonas Pirenaicas
- Densidad de siembra: 90.000/100.000 semillas/Ha.

TIPO VARIEDAD

Híbrido Simple	
Grano	Dentado

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

Mazorca	De 18 líneas y 20-24cm
Planta	Muy voluminosa
Hojas	Semi-caídas
Inserción	De mazorca baja
Cuajado	Muy bueno

ANÁLISIS ENSILADO SANTA MARÍA DEL PARAMO

Materia seca	17,2 Tm/Ha
Proteína bruta	7,7%
F.N.D.	38,1%
Almidón	34,2 %
Fibra bruta	18,0 %
Energía neta	1,01 UFL/Kg. MS.