

# P3115

Es un híbrido subtropical de ciclo intermedio-corto de muy buen potencial de rendimiento y adaptable a diversos ambientes de producción. Se lo puede distinguir por su menor porte de planta, su fuerte caña y buena sanidad de espiga. El grano es color anaranjado intenso y de gran peso. Es un material interesante para diversificar ciclos en la planificación de siembra, y debido a su alta tasa de secado permite cosechas más tempranas.

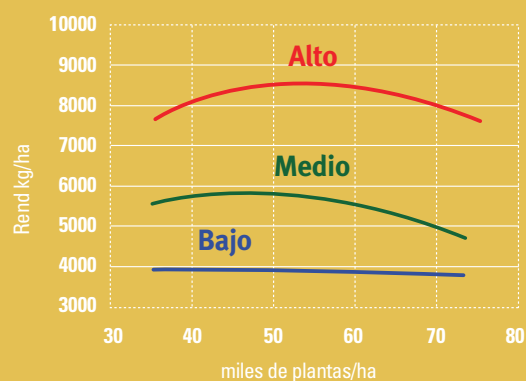
VERSIONES: **P3115H**  

MADUREZ RELATIVA	129
DÍAS DE FLORACIÓN**	59
DÍAS A 20% DE HUMEDAD***	160
ALTURA DE PLANTA (CM)****	260
ALTURA DE ESPIGAS (CM)****	130

## CARACTERES AGRONÓMICOS

TOLERANCIA A ROYA COMÚN	●●●○
TOLERANCIA A ROYA POLYSORA	●●○○
TOLERANCIA A E. TURCICUM	●●●●
TOLERANCIA A SPIROPLASMA	●●○○
TOLERANCIA A QUEBRADO	●●●●
TOLERANCIA A VUELCO	●●●●
TOLERANCIA A HONGOS DE ESPIGA	●●●○

## DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA



Calidad ambiental

— Alto  
— Medio  
— Bajo

Rendimiento esperado (tn/ha)	Densidad sug (Plant/Ha a cosecha)
menos de 6 tn/ha	45000
6 a 8 tn/ha	50000
más de 8 tn/ha	55000

\* Las curvas son promedio de varios ensayos agrupados según potencial de rendimiento.

\* La densidad sugerida de la tabla surge de analizar la densidad óptima económica en función del potencial de rendimiento.

\* Todos los años se realizan nuevos ensayos por lo que las curvas y la densidad sugerida pueden sufrir actualizaciones.

**INDICACIONES** \* Días de siembra a 20% de humedad de los granos. Es esperable que este valor muestre variaciones entre años, dependiendo de las condiciones ambientales.  
\*\* Valores de referencia.

**REFERENCIAS** TOLERANCIA ○○○○ MENOR ●●●● MAYOR

La respuesta de los productos puede variar por localidad, población de insectos y condiciones ambientales. Una menor susceptibilidad a los eventos tecnológicos en maíz puede ocurrir y resultar en una menor eficacia. Para más información y detalles sobre las mejores prácticas de manejo por favor contacte al Representante Pioneer de su zona.

Tecnología Herculex I de protección contra insectos conjuntamente desarrollada por Dow AgroSciences y Pioneer Hi-Bred. ®Herculex y el logo HX son marcas registradas de Dow AgroSciences LLC. Liberty® y Liberty Link® son marcas registradas de Bayer.



El Logo Oval de DuPont es una marca registrada de DuPont. ©2014 PHIL. | ®, ™, ㉿ Marcas registradas de Pioneer.