



Cebolla 2GL línea de cebolla de invierno

Excelente rendimiento y calidad del bulbo

Los productores de cebolla del Norte Centro de México acceden a la producción local de semillas con problemas de variación en formas, tamaños y rendimiento por la falta de semilla original. Lo anterior, se debe a una falta de variedades nacionales de cebolla. Solo en el Estado de Chihuahua el 95% de las genotipos y el 80% de la semilla son de importación, que además de tener un alto costo, presenta fuertes problemas de adaptación y baja calidad física y genética.

El genotipo 2GL, es una línea mexicana de cebolla blanca para el Norte-Centro de México. Su fotoperíodo es de día corto y especial para mercado fresco por su excelente calidad del bulbo. Además con excelente rendimiento, maduración a los 164 días, presenta el 89% de bulbos deseados por el mercado (14% más que el testigo), 68% de bulbos tamaño grande y extra grandes (11% superior al testigo), 20% más de rendimiento que el promedio de los testigos.

Beneficios:

- Línea de excelente calidad del bulbo
- Tolerancia a floración prematura y raíz rosa
- Menos centros por bulbo
- Mayor rendimiento por hectárea
- Mas bulbos deseados por el mercado
- Mas bulbos de tamaño extra grande y grande

Rendimiento de 2GL (ton/ha)



CEBOLLA

Posición en el mercado:

2GL es una línea avanzada de cebolla con excelente calidad del bulbo. Tolerante a floración prematura y raíz rosa. Con menos centros por bulbo.

RECOMENDACIONES DE USO		
Ambientes	Riego rodado	Fertirrigación
Fechas de siembra y transplante	Sembrar el almácigo del 2 de septiembre al 5 de octubre y transplantar con 3 a 4 hojas vivas (50 a 70 días), bajo siembra directa sembrar en octubre	
Densidad de plantación	Riego rodado: Utilizar 343,000 plantas por hectárea, sembrando surcos de 70 cm con dos hileras a 20 cm y entre plantas a 8 cm.	Fertirrigación: Utilizar 398,000 plantas por hectárea, en camas de 1.2 m con 4 hileras a 15 cm y 12 plantas por metro lineal.
Fecha de cosecha	Mayo-Junio	
Ámbito de aplicación	Se adapta a las regiones productoras de la zona árida y semiárida de México, específicamente Chihuahua, Coahuila, Durango y Zacatecas. Puede ser utilizada por los productores que siembren en otoño-invierno.	
Rendimientos	Con productores líderes bajo riego rodado produce 20% más que el testigo	Con productores líderes bajo fertirrigación en promedio produce 55.9 t/ha.

Disponibilidad de información: Campo Experimental Delicias
Km. 2 carr. Delicias-Rosales, Apartado Postal No. 81, C. P. 33100
Cd. Delicias, Chihuahua.
Tel. y Fax (639) 472-1974 y (639) 472-2151

Para mayor información sobre este producto comunicarse con:
M. C. Raúl Rodríguez Martínez rodriguez.m.raul@inifap.gob.mx
Tel. (639) 472-1974