sorghi Bain y Edgerton) y mancha ovalada (Ramulispora sorghicola Harris); muestra tolerancia al tizòn de la hoja (Exserohilum turcicum Leo y Sug). En el Registro Nacional de Variedades de Plantas posee el número SOG-200389-18.

H-135 HIBRIDO TRILINEAL DE MAIZ DE RIEGO RECOMENDADO PARA ALTITUDES DE 1700 A 2200 METROS

Alejandro Espinosa Calderòn¹ y Aquiles Carballo Carballo²

El H-135 es un hibrido cuya hembra es cruza simple formada por dos lineas originadas en El Bajlo y cuyo progenitor masculino es la linea Hgo. pertenece а la 10-3 aue Las lineas de la cruza Chalqueño. simple $(H-353-245-6-10 \times H-353-363-7$ fueron seleccionadas por 2) resistencia al carbón de la espiga (Sphacelotheca reiliana (Kuehn) Clin-La linea H-353-245-6-10 tiene ton). una productividad de semilla "Buena" de 3878 kg/ha; altura de planta, 224 altura de mazorca, 114 cm; floración masculina, 93 dias y femenina 96 dias. La linea H-353-363-7-2 tiene un rendimiento inferior a 2000 kg/ha, presenta protandria y florece 10 dias antes que la linea hembra de La linea Hgo. 10-3 la cruza simple.

rinde 2600 kg/ha de semilla, tiene altura de planta de 223 cm y de mazorca de 108 cm. Cuando se incrementa semilla certificada del hibrido H-135 en El Bajio, la cruza simple hembra coincide en floración con la linea macho, lo cual ocurre a los 83 dias, aproximadamente.

El hibrido H-135 tiene un rendimiento experimental màximo de 17 ton/ha y un promedio comercial de 9.1 ton/ha. La floración masculina ocurre de 77 102 dias y la floración femenina de 83 a 107 dias, dependiendo de la altitud a la que se establezca el La altura de planta va de cultivo. 220 a 279 cm y la mazorca de 118 a Presenta mazorcas de 18 a 158 cm. 28.5 cm de largo y 5.1 a 6.0 cm de diametro: con 15 a 22 hileras por mazorca y 31 a 45 granos por hilera. dentado y de color grano es Cuando se cultiva en altiblanco. tudes superiores a 1900 msnm y se presentan bajas temperaturas, el pericarpio de algunas mazorcas presenta una tonalidad ligeramente violacea.

El hibrido H-135 sustituye al H-133 retirado del mercado por su susceptibilidad al carbón de la espiga; el H-135 es de porte un poco más bajo que H-133, pero lo supera en 11.3% de rendimiento promedio a nivel nacio-En terrenos infestados con carnal. bòn de la espiga en Zapopan, Jal., el H-135 ha presentado 2.35% 'de incidencia de esta enfermedad en comparación con 7.08% del H-311. Al aplicar los paràmetros de estabilidad, el H-135 fue clasificado como de "Respuesta mejor en buenos ambientes pero inconsistente". Cuando el H-135 se cultiva en alturas superiores a 2100 presenta incidencia de roya (Puccinia sp).

Experto Regional Zona Centro de la Red de Tecnologia de Semillas del INIFAP. Apdo. Postal 10. 58230, Chapingo, México.

Director del Centro de Genètica. Colegio de Postgraduados, 58230. Montecillo, México.

La semilla certificada de más alta calidad física, genética y fisiològica se obtiene en localidades de El Bajio, donde se pueden esperar rendimientos superiores a 6.0 ton/ha de semilla; es decir, es un hibrido altamente redituable en la producción de semilla. A partir de 1987, fue registrado en el Registro Nacional de Variedades de Plantas con el número MAZ-180386-113.