







1. Código:

2. Nombre de la Tecnología: P4081W

3. Recopilado por: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)

4. Desarrollada por: CIMMYT.

Ámbito de la tecnología: Variedades

6. Descripción de la Tecnología:

El maíz P4081W. Material de polinización libre.

Color y Tipo de grano: Blanco

Madurez: 125-130 días. Altura de planta: 235 cm Altura de mazorca: 103 cm

Rendimientos: 5.73 toneladas por hectárea.

Resistencia: a plagas y enfermedades que más atacan las milpas, como el gusano cogollero y la

putrefacción de la mazorca y el deterioro de las hojas.

Tiene un amplio rango de adaptación a diferentes ambientes (0-1000 msnm). Alta cantidad de

proteína. Mazorca con características adecuadas para su comercialización como elote.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Densidad de siembra: Se deben sembrar de 50,000 a 55,000 plantas/ha. Se recomienda sembrar de 20 a 25 kg/ha de semilla certificada.

Distancias de siembra: entre surcos debe ser 75 cm y 25 cm entre plantas para una siembra mecanizada. Con espeque se debe sembrar 50 cm entre plantas, con 2 semillas por sitio de siembra.

Fertilización: Para suelos de fertilidad media o alta se utilizan 100 kg/ha de nitrógeno, 60 kg/ha de fosforo y 40 kg/ha de potasio. Para suelos de baja fertilidad se deben utilizar 100 kg/ha de nitrógeno, 90 kg/ha de fosforo y 50 kg/ha de potasio. El fertilizante nitrogenado debe fraccionarse en proporciones de 25% al momento de la siembra y 75% entre los 22 y 28 días después de la siembra según la altitud. El fosforo debe aplicarse antes o al momento de la siembra y el potasio al momento de la siembra. Para suministrar dichas cantidades se pueden usar 200 kg de 10-30-10 o 250 kg de 12-24-12 por hectárea a la siembra o incorporados antes de la siembra. Para la aplicación posterior de nitrógeno, utilizar 200 kg de urea o 250 kg de nitrato de amonio o 300 kg de sulfato de amonio a las tres o a mas tardar a las cuatro semanas después de la siembra.

Control de malezas: Se ha establecido que el periodo crítico de competencia de malezas abarca desde la germinación de la semilla hasta el momento en que ocurra la diferenciación floral (cuatro o cinco semanas después de la emergencia). Se pueden utilizar métodos mecánicos o químicos para tal efecto.

Plagas y enfermedades: Se deben monitorear durante el desarrollo del cultivo aquellos problemas de plagas o enfermedades que se presenten.

.









8. Beneficios de su empleo:

Econ'omico: Para cosechar esta variedad se requiere de pocos insumos. Se obtiene buen precio por quintal de semilla.

Social: Alimento altamente nutritivo y de buena disponibilidad para la población.