







1. Código:

2. Nombre de la Tecnología: Catrachita

3. Recopilado por: Correo:

4. Desarrollada por: SAG

5. Ámbito de la tecnología: Variedad

6. Descripción de la Tecnología:

Frijol Catrachita. Presenta las siguientes características agronómicas:

Color del Grano: rojo corriente, Rendimiento promedio: 22 QQ/Mz,

Adaptación: puede cultivarse en altitudes de 400 a 2000 msnm. El pH del suelo ideal es de 6.5 y 7.5, sin embargo, el comportamiento de esta variedad es bueno en suelos con pH de 4.5 y 5.5,

Madurez: el ciclo vegetativo está entre los 65 a 70 días después de la siembra,

Porte: tiene un hábito de crecimiento de II a III dependiendo de la época de siembra,

Resistencia: es resistente al Virus del Mosaico Común del Fríjol y una reacción intermedia a la

Antracnosis y la Roya del Fríjol.

La variedad fue liberada por la Secretaría de Recursos Naturales ahora Secretaría de Agricultura y Ganadería en 1987.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Para la siembra de primera en monocultivo se deben distribuir 10 semillas por metro lineal en surcos separados a 50 centímetros, utilizando 100 libras de semilla por hectárea o sea 75 libras por manzana, con ello se puede alcanzar una población de 220,000 plantas por hectárea o sea 154000 plantas por manzana.

Para el ciclo de postrera se debe procurar alcanzar a la madurez fisiológica de la planta, una población ideal de 275,000 plantas/ha, lo que equivale a sembrar 10 semillas por metro lineal en surcos separados a 40 centímetros, utilizando 108 libras/ha o sea 75 libras de semilla /manzana.

Para la siembra en relevo, es recomendable alcanzar la madurez fisiológica de la planta de fríjol con una población ideal de 200.000 plantas/ha, o sea 140.000 plantas/mz, lo que equivale a sembrar de 3 a 4 semillas/postura separadas a 40 centímetros al cuadro entre surcos de maíz.

Esta siembra es típico de postrera, principalmente en el Valle de Jamastrán, El Paraíso; Siria en Francisco Morazán; Yoro; Guayape y Lepaguare en Olancho; La Entrada, Copán; Santa Bárbara; El Rosario, Comayagua y otras zonas.

Fertilización: Si no hay un análisis de suelo, se recomienda de forma general, para zonas de valles y laderas, 2qq/mz de la fórmula 18-46-0; aplicado al momento de la siembra, si utiliza labranza convencional y en siembra de ladera se recomienda hacerlo a la emergencia del cultivo.

Para el control de malezas, hacer control mecánico o aplicar productos guímicos de acuerdo al tipo de malezas presentes en el área de siembra.

Debe realizarse control de plagas durante el ciclo del cultivo, según recuento y umbral de daño económico.









8. Beneficios de su empleo:

Económico: Variedades con alto potencial de rendimiento, implica mayores beneficios económicos para los productores.

Social: Garantiza la seguridad alimentaria de las familias campesinas.