



1. Código:

Nombre de la Tecnología: Chaparrastique

Recopilado por: Juan Ramón Parada Correo: jrparadadka@gmial.com

Desarrollada por: CENTA- Zamorano

Ámbito de la tecnología: Variedad

## 6. Descripción de la Tecnología:

Características de la Variedad de fríjol Chaparrastique

Color de grano: rojo claro brillante. Rendimientos promedio: 35 QQ/Mz

Días a floración: 36 - 38 después de la siembra

Días a madurez: 68 - 70 días.

Hábito de crecimiento: II-B Guia Intermedia.

Tolerancia: Mancha Angular, Mosaico Comun, Mustia Hilachosa, Roya,

Adaptación: Tiene alta adaptación a las altas temperaturas, poca humedad.al calor y la humedad. Fertilidad: se adapta a condiciones variables de fertilidad del suelo y responde muy bien a los

fertilizantes y a la materia orgánica.

Liberado por la CENTA- Zamorano en el año de 2008.

## 7. Como Aplicar la Tecnología:

Densidad: Se recomienda sembrar Chaparrastique a una densidad de siembra de 50cm entre surcos de y 10 cm entre plantas de (1-2 semillas por postura).

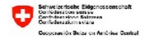
Fertilización: De preferencia seguir las recomendaciones del análisis de suelo, se recomienda de forma general, 2-3 qq/mz de la fórmula 18-46-0 aplicado al momento de la siembra, 0.5 qq de Urea a los 25-30 días después de la siembra mediante el aporco. Para obtener cultivos de buen desarrollo y productivos, se puede realizar 1-2 aplicaciones de fertilizantes foliares antes de la floración.

Para el control de malezas: se recomienda eliminar las malezas durante la preparación del terreno, mantener limpio por 30 días con el control manual o químico.

Control de Plagas: Debe realizarse control de plagas y enfermedades durante el ciclo del cultivo, según la época de siembra en especial tener cuidado con el picudo de la vaina. Controlar enfermedades con métodos culturales (Semilla limpia, eliminación de plantas enfermas y uso de variedades resistentes.









## 8. Beneficios de su empleo:

Económico: Variedades con buen potencial de rendimiento, lo que implica beneficios económicos para los productores.

Social: Se garantiza la seguridad alimentaria de la población.

Ambiental: Por ser una variedad resistente a enfermedades, se utilizan muy poco los fungicidas, lo que conlleva a reducir la contaminación del ambiente.