

Es un bioestimulante foliar, hecho en base a Calcio, Lactobacillus sp, proteínas, nitrógeno y sólidos de leche, rico en micro elementos y otras sustancias útiles para la planta que participan en forma externa e interna a ella.

Características

- · Aumenta la Cuaja.
- Mejora la calidad de la fruta, presentando un importante efecto en la concentración de los fenoles de algunas frutas como los berries haciéndolos más sabrosos
- No Obliga la Cuaja, ya que, No es un producto en base a Reguladores de crecimiento (hormonas)...sino que facilita esta, generando todas las posibilidad para que esta se lleve correctamente acabo.
- No Afecta ni repele insectos benéficos como abejas, chinitas y abejorros entre otros.
- No es tóxico para aves, mamíferos, reptiles ni paces.

Modo de Acción:

MasCuaja actúa de SEIS formas:

- 1-Los Lactobacillus de MasCuaja, cambian el medio y protegen la flor del ataque de algunos hongos. 2-Los Lactobacillus de MasCuaja, al ser comidos por larvas de Trips Californiano Frankliniela occidentalis, estas mueren, dejando más polen libre para la polinización, lo mismo sucede con la larva de la polilla de los carozos "Cydia molesta".
- 4-MasCuaja aumenta la viabilidad de polen y la viabilidad de los tubos polínicos 5-MasCuaja Fortalece las estructuras florales, sin dejar olor ni sabor.
- 6-MasCuaja aporta Calcio y micro nutrientes esenciales para las plantas, sus flores y frutos, brindando mejor vida de post-cosecha a los frutos.

Dosis:

Carozos: Aplicar en yema hinchada, 30% floración y fruto cuajado, también puede aplicar en pinta y pre cosecha,

en dosis de 4 a 5 litros/ha.

Nogales: Aplicar en 30% floración y 70% floración en dosis de 4 a 5 litros/ha

Curcuvitaceas: Aplicar desde inicios de floración hasta termino de floración en dosis de 1,5 litros/100 litros de

Tomates y Pimientos: Aplicar al iniciar floración con intervalos de 0 a 15 días hasta terminar el periodo de floración, en dosis de 1 litro/100 de aqua.



