

Productos Biotecnológicos

para una agricultura sustentable



Nuestros Productos

Nuestros productos son libres de químicos y promueven una agricultura sustentable. Mediante señaladores genéticos y precursores hormonales, impulsamos cultivos para alcanzar su máximo rendimiento. Nuestra tecnología fortalece las etapas fenológicas clave, mejorando la producción y calidad de fruta.

Agroquímicos y otros Productos Tradicionales

Los agroquímicos y bioestimulantes se enfocan en el uso de hormonas de base sintética o natural para forzar cambios metabólicos, con el fin de lograr resultados que impulsan incrementos de producción. El uso de estos productos provoca efectos de concentración hormonal no naturales y desbalances metabólicos que afectan la salud del cultivo en pos de incrementos de cosecha, causando problemas de debilitamiento del cultivo a largo plazo.

MedraBiotech uniendo bienestar y producción

Nuestra formulación se enfoca en incrementar la actividad de genes objetivo responsables de distintas etapas fenológicas de los cultivos. A través de este proceso, logramos que la propia planta produzca las hormonas y metabolitos necesarios, impulsando así resultados productivos y de cosecha superiores, sin generar efectos negativos a la salud del cultivo.



Una gran innovación para el **incremento de cosechas**

#NotChemical #NotGMO

Formulación Líquida

Aplicación Foliar

Fácil de Aplicar



Junto a KARU se logra

Homogeneización de Maduración de Fruta

Fortalece el cultivo mejorando sus procesos metabólicos, logrando una madurez de fruta pareja, logrando incrementos significativos en disponibilidad de fruta para la cosecha.

Incrementa la Calidad de Fruta

Induce mejoras en los procesos y respuestas metabólicas asociadas a crecimiento y maduración de fruta, incrementando calibre, concentración de azúcar y favoreciendo cambio de color.

Incrementa Resistencia de Cultivo

Incrementa la resistencia del cultivo a condiciones deshidratadoras adversas, disminuyendo oxidación celular y niveles de cosecha.



Incremento de cantidad de fruta disponible para cosecha

Incremento en cobertura de color

Incremento y homogeneización de calibre de fruta

22%

Incremento de cantidad de fruta disponible para cosecha

25%

Incremento en cobertura de color

70%

Los resultados y números aquí exhibidos fueron obtenidos con productores en condiciones de producción normal y validados por los mismos productores.

Los resultados y números aquí exhibidos fueron obtenidos con productores en condiciones de producción normal y validados por los mismos productores.

Los resultados y números aquí exhibidos fueron obtenidos con productores en condiciones de producción normal y validados por los mismos productores.