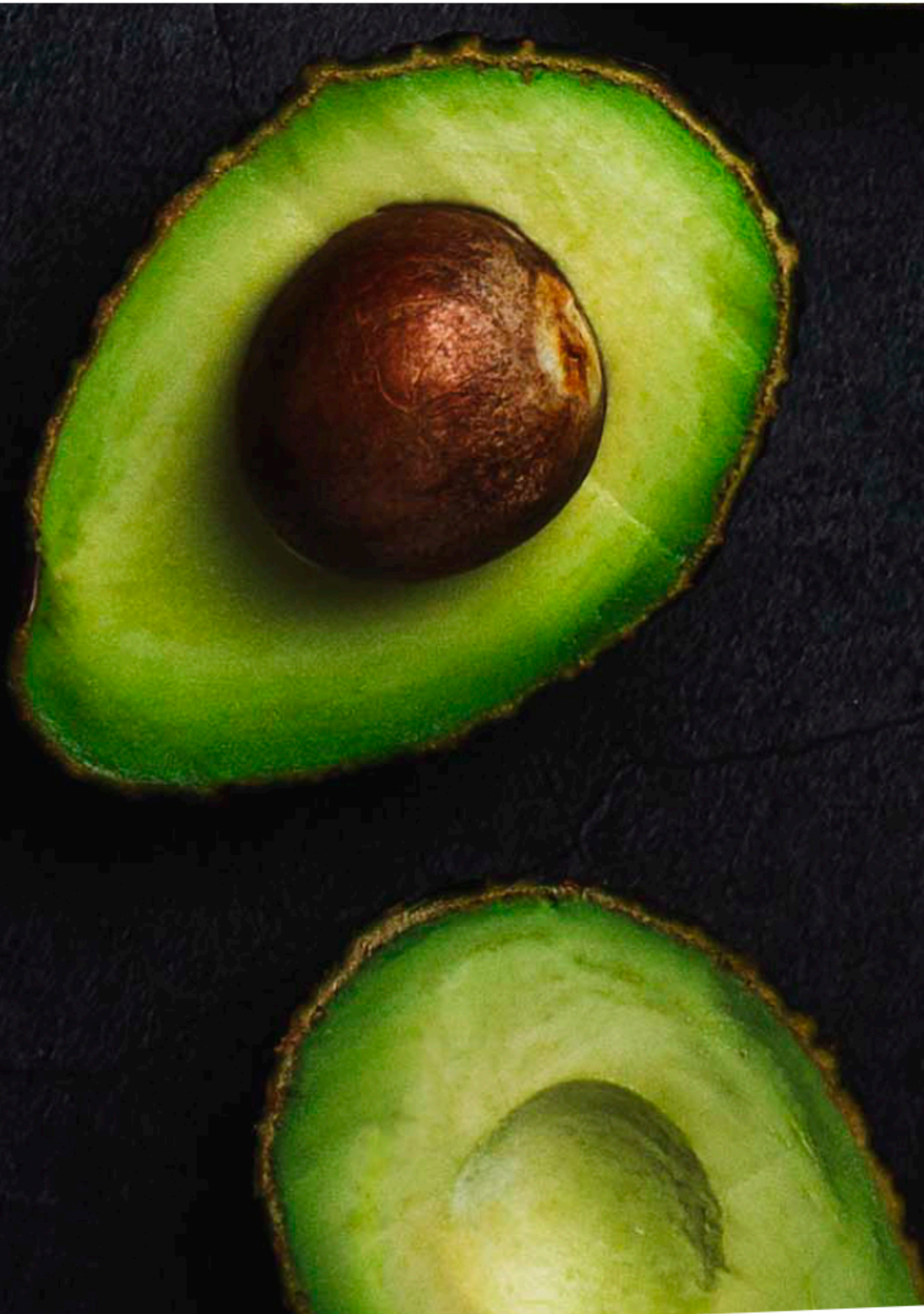


Productos Biotecnológicos

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.

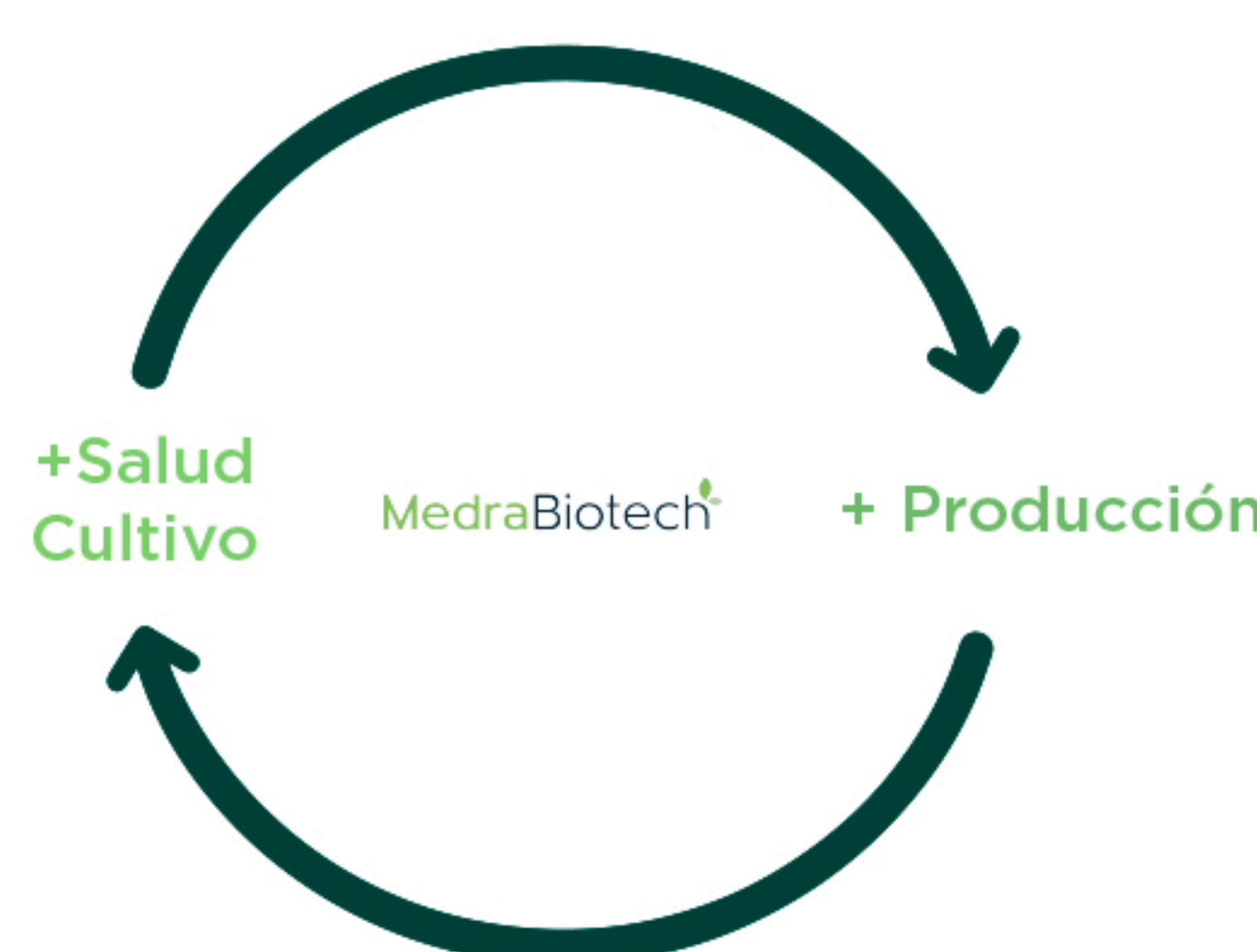
Agroquímicos y otros Productos Tradicionales

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 impulsen 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 Madurez

Fortalece el cultivo, logrando mejorar los procesos metabólicos propios de la planta, incrementando el crecimiento y tasa de maduración de la fruta, logrando mayor cantidad de fruta en un mismo estado de maduración.

Incrementa la Calidad de Fruta Cosechada

Induce mejoras en los procesos y respuestas metabólicas asociadas a crecimiento y maduración de fruta, incrementando calibre, concentración de aceite y favoreciendo una mejor conformación de fruto.

Incrementa Resistencia de Cultivo

Incrementa resistencia a condiciones climatológicas adversas, disminuyendo oxidación y deshidratación, manteniendo la integridad celular, asegurando así mantener la calidad de la fruta en condiciones adversas y de estrés.



Karu

Resultados que hacen la diferencia

+22%

Incremento y homogeneización de calibre de fruta

+20%

Incremento de cantidad de fruta disponible para cosecha

+15%

Incremento en concentración de aceite