

Copeval y sus soluciones innovadoras para una agricultura sustentable

La compañía no sólo busca responder a las necesidades de los agricultores, sino que está pavimentando el camino hacia la consolidación de una foma de producir alimentos más sustentable.

En un mundo donde la sostenibilidad se ha convertido en un tema prioritario, la agricultura enfrenta el desafío de producir más, usando menos recursos y minimizando su impacto ambiental. Copeval, líder en el sector agrícola chileno, está a la vanguardia de esta transformación con sus innovadoras soluciones biosustentables.

Centeón Max: Reforzando el Suelo Vivo

El concepto de suelo vivo está relacionado con re-equilibrar la microbiología de suelo incorporando consorcios de microorganismos beneficiosos. Centeón Max es un consorcio que contiene bacterias y hongos beneficiosos que viven en

simbiosis con las raíces de la planta. Al lograr este nuevo equilibrio se obtiene que el sistema radicular se desarrolle de mejor manera, lo que se traduce en una planta más vigorosa y sana, mejorando el rendimiento de los cultivos.

Silitec Q Poda: Protección Natural para Cortes de Poda

Las enfermedades de la madera están siendo un problema creciente en la producción frutícola. En el manejo de formación de los huertos se genera una gran cantidad de heridas por las cuales penetran los hongos de la madera. Esto genera debilitamiento de las plantas, bajas productivas y acortamiento de la vida útil del huerto. Silitec Q Poda ofrece una

solución ecológica a este problema. En su composición no considera moléculas de síntesis, sólo considera silicio, calcio y quitosan lo que se alinea con prácticas agrícolas responsables. Hoy son muchos los usuarios con un alto grado de satisfacción por los resultados en protección y persistencia del producto.

Croma: Escudo contra el Golpe de Sol

Los efectos del cambio climático también se están haciendo presentes en las plantas durante el verano, generando quemaduras (heridas) que favorecen el posterior ingreso de enfermedades de la madera. Este daño se genera, principalmente, en plantas nuevas



lo que impacta directamente en la duración de su vida productiva. Croma al ser blanco funciona protegiendo de dos formas, "refleja" los rayos solares lo que evita que los nuevos tejidos suban su temperatura, lo que genera el daño. Por otro lado, protege la madera de cualquier herida que ocurra durante la temporada actuando como sello. Otra de las ventajas del producto es su fácil utilización, ya que, se aplica con bomba de espalda o pitón. Los resultados de su uso lo han podido comprobar clientes de toda la zona frutícola de Chile. Su empleo redundará en huertos

más sanos y con mayor longevidad productiva.

Tifi Polvo: Biocontrolador Avanzado

Tifi Polvo es un hongo biocontrolador que combate de tres formas a los hongos perjudiciales, por parasitismo, competencia y antibiosis. Con el uso de Tifi generaremos una "guerra biológica" de larga duración, ya que, una vez aplicado, seguirá compitiendo con los patógenos. Al ser un biocontrolador, es seguro para el usuario y el medio ambiente.

Tifi Polvo está respaldado por mucha información, tanto en Chile como el extranjero. En el país cada vez son más los usuarios que se inclinan por este tipo de soluciones, manifestando su satisfacción por los resultados. Con estas innovaciones, Copeval no solo está respondiendo a las necesidades actuales de los agricultores, sino que también está pavimentando el camino hacia la consolidación de una foma de producir alimentos más sustentable. Adoptar estas soluciones es invertir en nuestro planeta y en la prosperidad de las futuras generaciones.