

IVÁN LEÓN C.



Iván es nuestro Director de Negocios y Marketing.

Es el responsable de la gestión de venta de productos y servicios de la empresa. Se encarga de la coordinación interna de propuestas y todas las actividades de marketing.

Su trabajo principal es implementar y consolidar el nuevo negocio y planes de ventas, con respecto a nuestros productos y servicios forestales especializados.

Tiene mucha experiencia en la gestión de empresas, planes de marketing y recursos humanos. Iván posee una Ingeniería en Ecología y Gestión Turística



Resultados de uso de Hidrokeeper en la costa ecuatoriana.

Bajo la gestión de PROFAFOR Latinoamérica, representante de hidrokeeper para Ecuador y el apoyo técnico de ZUCHEM, representante para Latinoamérica, se realizó una visita entre el 15 y 16 de marzo del 2016 a plantaciones de palma africana y teca en la costa ecuatoriana, específicamente en las provincias de Esmeraldas y Manabí para analizar los resultados obtenidos en estos cultivos con el uso de hidrokeeper.

El hidrokeeper es un copolímero de potasio y acrilamida formulado específicamente para el uso agrícola que ayuda a reducir la frecuencia de riego, dar un suministro constante de agua a la planta, evitar el estrés hídrico y ayuda a lidiar condiciones adversas de clima y sequía.

Gracias a la apertura de Energy & Palma y el grupo La Fabril se visitaron sus propiedades y analizaron los resultados obtenidos después de dos años de usar el producto. Las condiciones de los dos predios son muy diferentes y se analizaron los resultados a continuación:

En San Lorenzo, provincia de Esmeraldas, presenta un promedio de lluvias de 3200 mm por año, lo cual es alto y en teoría los cultivos no requerirían del uso de retenedores de humedad. Sin embargo, por las condiciones del suelo arcilloso y dos meses de sequía que presenta, Energy & Palm procedió a la utilización de éste polímero.

El resultado fue concluyente: en apenas 15 días, las palmas sembradas con hidroretenedor en una dosificación de 20 gramos por planta (pre hidratado) tuvieron una sobrevivencia del 100%; mientras que el testigo a pesar de que tuvo riego presentó una mortalidad del 30%. A partir de este ensayo procedieron a utilizar hidrokeeper en todas sus siembras tanto de palma como de melina.



En Cabo Pasado, provincia de Manabí, la empresa La Fabril ha sembrado teca en alrededor de 600 ha. En esta zona las condiciones climáticas son distintas a San Lorenzo; presentan un bajo nivel de lluvias al año, apenas de 800 mm y repartidas apenas en el primer cuarto del año.





Por las extremas condiciones que se presentan en esta zona, se procedió a utilizar 13 gramos de hidrokeeper (pre hidratado) por planta. Con este ensayo lograron reducir la mortalidad de las especies sembradas de 15% a 5%.

Los dos clientes visitados nos ratifican que el costo del hidrokeeper es irrisorio a comparación del gasto que les causaba el riego para que las plantas no mueran. Además, se obtuvo un gran ahorro en labores de resiembra.

Después de dos años de uso de hidrokeeper en estas dos zonas, los resultados son gratificantes; se ha comprobado satisfactoriamente el beneficio y eficacia del producto en plantaciones bajo distintas condiciones climáticas.

Finalmente en esta corta gira, con colaboración y coordinación por parte del personal del MAGAP sede Portoviejo, se realizó una charla informativa en las instalaciones del CORFAM, teniendo una excelente acogida y gran interés en el producto. Se presentaron los resultados obtenidos en cultivos aquí en el Ecuador y ensayos realizados en Colombia.

Durante los últimos 5 años, PROFAFOR ha distribuido hidrokeeper en todo el país, trabajando con la empresa privada en plantaciones forestales y agrícolas y con la empresa pública y los Gobiernos Autónomos Descentralizados en la restauración de cuencas hídricas y restauración de ecosistemas con fines ambientales, todos estos proyectos con resultados positivos.

Para mayor información de uso del gel retenedor de humedad y sus beneficios no dude en contactarnos y además visitar la página web de hidrokeeper www.hidrokeeper.com, donde podrán encontrar toda la información referente al producto.

