



anagaupé s.a.

YUCCA SCHIDIGERA

APLICACIONES EN AGRICULTURA



RESUMEN DE LAS PRUEBAS DE CAMPO

ALGODON: La adición de 2,5 l/ha aumentó la producción una media del 16%.

BROCOLI: La adición de 1 ppm en el agua del riego inicial aumentó la proporción del crecimiento un 16% en el brócoli transplantado.

ZANAHORIAS: El uso de 1 l/ha rociados sobre las parcelas plantadas, incrementó el pie de las zanahorias de los semilleros un 6%.

TOMATES: La adición de 2,5 l/ha aumentó la producción de tomate un 11% y produjo un fruto mayor y más maduro.

PIMIENTOS VERDES: Con el uso de 2 l/ha, los semilleros emergieron antes y crecieron más deprisa, incrementando la producción sobre un 25%.

FRESAS: La aplicación de 4 l/ha 10 días después del transplante, y de 2 l/ha 2 meses más tarde, mejoró el establecimiento de la planta y la producción fue excelente. El periodo de recolección fue 15 días más largo y el campo produjo todavía 375 cajones por hectárea y por día cuando la recogida acabó.

TRIGO: Sobre un cultivo de secano en Canadá, la adición de 60 g/ha dió un producción de 2,2 m³/ha donde 1,8 m³/ha es considerado un buena cosecha de trigo.

TRATAMIENTO DE SEMILLAS DE TRIGO: Las semillas sumergidas en una solución al 0,1% durante 48 h germinaron en una proporción del 96% y la longitud media de los vástagos fue un 30% más que el control.

COL: La aplicación de 6 l/ha produjo un cosecha más uniforme y los repollos tuvieron un buen tamaño.

AGUACATES: Con el uso de 0,2 l por cada 100 de agua embalsada, la penetración del agua y el drenaje mejoraron. La producción de hoja paró y el color del árbol y el crecimiento mejoraron.

CRISANTEMOS: En un invernadero, 11 l/ha fueron rociados sobre la superficie de plantación antes de colocar los esquejes sin raíz. Las plantas no se secaron, no murieron y no se cayeron las hojas.

CAMPOS DE GOLF: Al aplicar 2 l/ha 4 veces al año, los resultados se notaron en muchos campos de Palm Springs: el control de hongos es ampliamente mejorado, ayudó a eliminar la pérdida de hierba, la hierba fue más robusta para un juego más temprano. También las raíces observadas eran más profundas, al igual que la penetración del agua, y se ayudó a eliminar el césped duro que hace rebotar las pelotas.

DOSIFICACION DE YUCCA-50

FERTILIZACION GENERAL: Aplicar 2 l/ha usando hasta 30 l por estación, dependiendo de las condiciones del suelo y de la planta.

Cultivos en línea: Mezclar con iniciador o con fertilizantes secundarios, o poner en el agua del primer riego.

Árboles y viñas: Diluir en el agua suficiente para cubrir y rociar la superficie del suelo a regar, o poner en el agua del primer riego.

PERMEABILIDAD DEL SUELO: Para mejorar la penetración del agua, nutrientes y pesticidas en suelos secos y compactados, usar 4 l/ha. Repetir si es necesario.

AGENTE HUMECTANTE: Usar 20 g/100 l de agua para reducir la tensión superficial en sprays agro-químicos.

NUEVAS SIEMBRAS: Aplicar 4 l/ha después de la siembra para mejorar la retención y filtración del agua.

NUEVAS PLANTACIONES Y TRANSPLANTES: Usar 3 g/l de agua y empapar el suelo antes o después de plantar. Para árboles usar 0,3 l de mezcla por centímetro de diámetro del tronco.


INYECCION EN EL SUELO PARA ARBOLES: Cuando aplicamos con la mezcla fertilizante, usar 0,5 ml por cada 1 l. Para suelos muy compactados, añadir 2 ml por cada 1 l de mezcla fertilizante.

CESPED: En grandes plantaciones tales como los campos de golf o los campos de deporte, usar 4 l/ha diluidos en agua y rociar la superficie. Repetir cada 3 ó 6 meses. En zonas pequeñas como "greens", "apróns", "tees", o zonas muy transitadas, usar 22 l/ha. Repetir 30 días más tarde, y después cada 3 meses.

FLORES Y COBERTURAS DEL SUELO: Aplicar 5 Kg/ha. Rociar sobre el follaje y superficie del suelo hasta empaparlos. En tiempo caluroso, usar cada 2 semanas.

NOTA: YUCCA-50 es un fuerte espumante. Para controlar la espuma excesiva, usar aprox. 50 g de agente antiespumante por 100 litros de mezcla.

Las informaciones y recomendaciones que se facilitan se basan en ensayos y datos que creemos dignos de confianza. Sin embargo, el usuario es el responsable de determinar la conformidad de la aplicación del producto a su propio uso y de cumplir la legislación aplicable.

	<p>ANAGALIDE, SA Calle Maladeta, 20 - Apartado 22 22300 BARBASTRO (Huesca) ESPAÑA Tel. +34 974 311478 Fax +34 974 311359 E-mail: mail@anagalide.com http://www.anagalide.com</p>	 <p>anagalide.s.a. Chemistry with natural answers</p>
--	---	--