

ADYUGREEN

ADYUVANTE-ESPESANTE-POTASICO

PRODUCTO EXCENTO DE REGISTRO
COFEPRIS NUM DE OFICIO: 113300EL630023/2011

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Oleatos vegetales	50.00
Cera vegetal)	20.00
Diluyente y espesante	30.00
Total	100.00 %

INFORMACIÓN GENERAL: ADYUGREEN, es una mezcla concentrada de oleatos y ceras vegetales que por medio de procesos de saponificación potásica y enzimática se logra obtener un producto adyuvante cuya utilización en agricultura lo convierte en un excelente auxiliar en el tratamiento y aplicación de insecticidas, fungicidas, herbicidas, nutrimentos foliares y estimulantes. Por su densidad y viscosidad es utilizado como agente anti-deriva en aplicaciones de campo con maquinaria, avión o dron.

MODO DE ACCIÓN: ADYUGREEN se puede usar de varios modos por sus cualidades de ser un excelente **adherente, dispersante, penetrante:**

1.- Combinado con productos que se apliquen al follaje: Insecticidas, Fungicidas, Nutrimentos foliares y estimulantes, ayuda a incrementar la eficiencia de productos, logrando que las moléculas queden mejor dispuestas en el tejido vegetal y que los productos de contacto y sistémicos tengan mejor cobertura; para el caso de herbicidas muy volátiles, reduce la presión de vapor evitando traslapes a cultivos susceptibles.

2.- Útil para casos extremos en donde la presión de plagas pequeñas (ácaros) causen daños muy fuertes; ADYUGREEN es un excelente auxiliar para lavado total de la planta sin riesgo de fitotoxicidad, para posteriormente continuar un programa de manejo integrado correctamente.

Dosis recomendadas según la situación

SITUACION	DOSIS cc por lt de agua	MODO DE USO
En mezcla con agroquimicos	1 a 3	Agregar al final de la mezcla
Lavado de cultivos	4 a 6	Aplicar solo con agua, bañando totalmente la planta
En mezcla con herbicidas	1 a 2	Agregarlo al final de la mezcla
Aplicación con Dron	1 a 2	Agregar al final de la mezcla

MANEJO DE RESISTENCIA: Por ser un producto de origen botánico no genera resistencia, sin embargo, es importante, siempre respetar las dosis y las frecuencias de aplicación; puede aplicarse de manera continua o bien mezclándolo o alternándolo, con otros productos de su misma naturaleza o mineral y con agroquímicos sintéticos.

MÉTODO Y DOSIS PARA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: antes de abrir el producto deberá colocarse su equipo de protección personal, como son: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo, guantes de neopreno, mascarilla con filtros para neblinas o vapores, lentes de seguridad, gorra impermeable y zapato cerrado. Para abrir el envase, gire la tapa hasta romper el arillo de plástico, retire cuidadosamente el sello de seguridad colocado en la parte superior del envase. Agregue al tanque de aspersión la mitad de agua requerida, mida con una probeta o con algún artículo graduado para este fin la cantidad de producto que se utilizará de acuerdo a la tabla de aplicación y adiciónelo al tanque de mezcla, agite constantemente mientras agrega el resto del agua. Es importante continuar la agitación de forma constante en el tanque de aspersión para mantener una solución uniforme.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación ADYUGREEN, como son: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad con protección hermética, mascarilla con filtro, guantes de neopreno y botas de neopreno para evitar el contacto directo. Durante la preparación y aplicación de ADYUGREEN, hágalo a favor del viento; evite el contacto con los ojos y contacto prolongado con la piel. Después de manejar y aplicar el producto báñese, cámbiese de ropa y lave ésta antes de volver a usarla.

INCOMPATIBILIDAD: No existe problema en las mezclas y el modo de uso recomendado, sin embargo, es conveniente por seguridad es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

FITOTOXICIDAD: ADYUGREEN no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, sí es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

ALMACENAMIENTO: no requiere de condiciones especiales para su almacenamiento. Se mantiene en óptimas condiciones aún en temperaturas de 35°C, se sugiere aplicarse antes de dos años.

