



SOLUCIÓN REGULADORA DEL CRECIMIENTO DE PLANTAS
para uso en plantas ornamentales

Ingrediente activo:

Cloruro de clormecuat* 11,8%

Otros ingredientes: 88,2%

Totales: 100,0%

*1 galón contiene 1 libra (2-cloroetileno)

cloruro de trimetilamonio

Contenido neto: 1 galón (3,78 L)

Registro de la EPA. N° 62097-21-82917

Estimación de la EPA. No. 39578-TX-001

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN

PRIMEROS AUXILIOS	
SI TRAGADO	<ul style="list-style-type: none"> • Llame a un centro de control de intoxicaciones o médico inmediatamente para recibir consejos sobre el tratamiento. • Haga que la persona beba un vaso de agua si capaz de tragar. • No induzca el vómito a menos que se lo indiquen. hacerlo por un centro de control de intoxicaciones o por un médico. • No le dé nada por vía oral a una persona inconsciente.
<p>NOTA AL MÉDICO</p> <p>El uso de atropina está contraindicado. Tener el envase o etiqueta del producto con usted cuando llame a un centro de control de intoxicaciones o médico, o acudir a tratamiento. También puede comunicarse al 1-800-858-7378 (Centro Nacional de Información sobre Pesticidas) para obtener información sobre tratamientos médicos de emergencia.</p>	

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PELIGROS PARA LOS HUMANOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS
PRECAUCIÓN

Nocivo si se ingiere. Lavar bien con jabón.

y agua después de la manipulación y antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o ir al baño.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

A continuación se enumeran algunos materiales que son resistentes a productos químicos para este producto.

Si quieres más opciones, sigue las instrucciones para Categoría C en una tabla de selección de categorías de resistencia química de la EPA.

Todos los mezcladores, cargadores, aplicadores y otros manipuladores deben usar:

• Camisa de manga larga y pantalón largo.

• Zapatos más calcetines.

Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza/mantenimiento del EPI. Si no existen dichas instrucciones para los productos lavables existen, utilice detergente y agua caliente. Mantener y lavar el EPP por separado del resto de lavandería.

Deseche la ropa y otros materiales absorbentes que han sido empapados o muy contaminados con este concentrado del producto. No los reutilices.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

Los usuarios deben:

- Lavar las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el baño.
- Quitarse la ropa/PPE inmediatamente si el pesticida entra en contacto. adentro. Luego lávese bien y póngase limpio. ropa.
- Retire el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes eliminando. Lo antes posible, lávese bien y cambiarse y ponerse ropa limpia.

PELIGROS AMBIENTALES

- Este producto es tóxico para la vida silvestre.
- NO lo aplique directamente al agua ni a áreas donde Hay agua superficial presente o a áreas intermareales debajo. la marca media de agua alta.
- NO contamine el agua al desecharla. agua de lavado o enjuague del equipo.
- Manténgase alejado de lagos, arroyos y estanques. Deriva y escorrentía puede ser peligroso para los organismos acuáticos en el agua rocíe junto a las áreas tratadas.

INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación de la ley federal utilizar este producto en un de manera incompatible con su etiquetado.

NO aplique este producto de manera que entre en contacto trabajadores u otras personas, ya sea directamente o a través de deriva. Sólo los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación. Para cualquier requisito específico de su estado o tribu, consulte a la agencia responsable de la regulación de pesticidas.

Observe todas las declaraciones de precaución, limitaciones e instrucciones de aplicación en el crecimiento de plantas CITADEL®. etiqueta del paquete del regulador.

NO aplique este producto a través de ningún tipo de sistema de riego.

Aplicación con equipo de brazo de tierra motorizado en Se prohíben los sitios al aire libre.

Aplique usando boquillas o equipos portátiles, como equipos manuales de baja presión.

REQUISITOS DE USO AGRÍCOLA

Utilice este producto únicamente de acuerdo con su etiquetado. y con la Norma de Protección al Trabajador, 40 CFR Parte 170. Esta Norma contiene requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viveros e invernaderos, y manipuladores de pesticidas agrícolas. Contiene requisitos de capacitación, descontaminación, notificación y asistencia de emergencia. También contiene instrucciones específicas y excepciones relacionadas con las declaraciones de esta etiqueta sobre equipo de protección personal (EPP) e intervalo de entrada restringido. Los requisitos de este cuadro solo se aplican a los usos de este producto que están cubiertos por la Norma de protección del trabajador.

No ingrese ni permita la entrada de trabajadores a las áreas tratadas durante el intervalo de entrada restringida (REI) de 12 horas a menos que use el EPP adecuado.

Se requiere PPE para el ingreso temprano a las áreas tratadas que está permitido según el Estándar de protección del trabajador y que implica el contacto con cualquier cosa que haya sido tratado, como plantas, suelo o agua, es:

- Monos
- Zapatos más calcetines.
- Guantes resistentes a químicos hechos de cualquier material impermeable. material

PELIGROS FÍSICOS O QUÍMICOS

PARA EMERGENCIA QUÍMICA: derrame, fuga, incendio, exposición o accidente llame a CHEMTREC al 1-800-424-9300.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Lea todas las secciones de esta etiqueta antes de usar CITADEL® regulador del crecimiento de las plantas.

CITADEL es un retardante de crecimiento eficaz para su uso en Amplia variedad de cultivos ornamentales cultivados en contenedores. en invernaderos comerciales o de investigación. CIUDADELA Reduce la altura de la planta al limitar el alargamiento de los entrenudos mediante la inhibición de la biosíntesis de giberelina. La aplicación produce productos compactos y comercializables más deseables. plantas. Estas cualidades deseables incluyen follaje más oscuro, mayor contenido de clorofila, mayor espesor de hojas y tallos más fuertes.

No utilice CITADEL como sustituto de buenas prácticas culturales. prácticas. Utilice CITADEL únicamente en plantas sanas que se cultivan en condiciones adecuadas. Los agentes humectantes son No es necesario con CITADEL. Si algún adyuvante u otro Se aplican productos químicos con CITADEL, trate una pequeña número de plantas primero para asegurar que no se produzcan daños en el cultivo. ocurrir. Las plantas tratadas con CITADEL pueden requerir menos Por lo tanto, es posible que sea necesario modificar los programas de agua y riego. ajustado para evitar el exceso de riego.

REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO CON CIUDADELA:

Dependiendo del cultivo, las condiciones ambientales. y hábitos de crecimiento de las plantas, CITADEL normalmente retardará crecimiento durante un período de 1 a 3 semanas después de la pulverización tratamiento. Puede ser necesario repetir las aplicaciones. CITADEL tiene el mayor efecto en la altura final de la planta

cuando se aplica al comienzo del alargamiento rápido del tallo. CIUDADELA tendrá menos efecto si se aplica cuando dispara no se están alargando o se encuentran al final de una fase de elongación. Antes de tratar una gran cantidad de plantas, realice pruebas para determinar las dosis óptimas, el momento de aplicación y la frecuencia para situaciones individuales.

APLICACIONES DE AEROSOL:

Como pulverización foliar, CITADEL se absorbe en el planta a través de hojas jóvenes en expansión, hojas maduras y tallos. CITADEL es más eficaz cuando se aplica en un volumen de pulverización que cubra completamente el follaje y los tallos de la planta. El volumen de pulverización óptimo variará según la planta. tamaño, pero generalmente es entre 2 y 3 cuartos de galón de spray solución por cada 100 pies cuadrados de espacio de banco. Es desventajoso un escurrimiento excesivo de la solución debido a grandes volúmenes de pulverización. CITADEL aplicado en un volumen de aproximadamente 1 cuarto por cada 100 pies cuadrados se considera un rocío ligero. El uso de un spray ligero es ventajoso ya que retardar el crecimiento de los brotes accesibles (lateral superior brotes) y tendrá poco efecto en los brotes inferiores ya que reciben menos pulverización.

El máximo efecto se consigue con CITADEL cuando se pulveriza Las aplicaciones se aplican en condiciones que soportan un secado lento, permitiendo así una mejor penetración en el planta. Para maximizar la absorción de la solución de pulverización, programe las aplicaciones de CITADEL de modo que el riego por aspersión o no lloverá durante al menos seis horas.

Dependiendo del cultivo y de los deseos individuales del usuario. resultados, las tasas de aplicación de CITADEL varían de 600 a 2.000 ppm. Utilice este rango de tasas a menos que se indique específicamente en la sección para ese cultivo en particular. El Tasa inicial recomendada por CITADEL para ensayos a pequeña escala.

es de 1.250 ppm. Todas las referencias a ppm se basan en el producto total de CITADEL.

FITOTOXICIDAD DE LA CIUDADELA:

Las aplicaciones foliares de CITADEL pueden provocar coloración amarillenta alrededor de los márgenes de las hojas o en las puntas de las hojas. La decoloración es pequeña y aumenta rápidamente en el momento de la aplicación y aparece aproximadamente de 3 a 5 días después del tratamiento en aerosol. Las hojas que están maduras en el momento de la pulverización o que se han formado después de la aplicación no se ven afectadas por las aplicaciones foliares de CITADEL. Descolorado Las áreas generalmente recuperan la mayor parte o todo el color verde al final del ciclo de cultivo. La gravedad de la decoloración está relacionada con la dosis de aplicación de CITADEL. Tasas más bajas generalmente no causan ninguna fitotoxicidad o decoloración temporal. Antes de utilizar tasas de aplicación de 1500 ppm o más, realice pruebas para asegurarse de que la cantidad de manchas foliares sea aceptable para el usuario. Las tasas de aplicación de CITADEL que son demasiado altas pueden causar áreas marrones en los márgenes de las hojas. Estas áreas necróticas pueden no recuperarse si el grado de la lesión es demasiado grave. Si las tasas de prueba demuestran un daño inaceptable, reduzca CITADEL tasas para reducir la fitotoxicidad y utilizar aplicaciones más frecuentes a tasas de aplicación más bajas para lograr el nivel deseado de control de altura.

No aplique CITADEL cerca del final del ciclo de un cultivo, excepto cuando el usuario haya realizado pruebas adecuadas para asegurar que la tasa CITADEL sea lo suficientemente baja como para evitar una apariencia indeseable durante el período de rebajas.

APLICACIONES DE EMPAQUE:

Cuando se aplica como tratamiento de empapado al medio de crecimiento, CITADEL es absorbido por las raíces y transportado a las puntas del tallo donde es efectivo. A diferencia del spray foliar aplicaciones, las aplicaciones empapadas no causan el amarillamiento de las hojas y brindan un control extendido y consistente de elongación del tallo. Al aplicar CITADEL por empapado En el tratamiento, la cantidad total de ingrediente activo aplicado a cada recipiente determina la cantidad de reducción en el alargamiento del tallo. Por ello, los usuarios deben asegurarse de que tanto la cantidad de solución aplicada en cada envase como la concentración de CITADEL sean las correctas.

Al tratar varias plantas en un contenedor, asegúrese de el medio para macetas está uniformemente húmedo antes de empapar aplicaciones de CITADEL, planta que de otro modo no sería uniforme pueden producirse alturas. Aplicar el tratamiento empapado CITADEL a un medio húmedo antes de que los cultivos necesiten riego. Un buen procedimiento es regar los cultivos un día antes del tratamiento con CITADEL.

Tasas de aplicación para tratamientos de empapado de CITADEL oscilan entre 2.000 y 3.000 ppm. Realizar pruebas para determinar las tasas óptimas en condiciones particulares.

La siguiente tabla proporciona volúmenes sugeridos de diluido. Solución CITADEL para aplicar en diferentes tamaños. contenedores. Los volúmenes aplicados pueden modificarse si el usuario ha establecido el efecto de diferentes volúmenes mediante sus propias pruebas a pequeña escala.

Diámetro de la olla (pulgadas)	Onzas líquidas de solución diluida por bote	Número de macetas tratadas con 1 gal. de solución
2¼ a 3	2	64.0
4	3	42,5
5	4	32.0
6	6	21,5
8	8	16.0

FACTORES QUE AFECTAN ACTIVIDAD DE LA CIUDADELA

Factores como las condiciones ambientales, las prácticas culturales y las diferencias de variedades afectan la respuesta de las plantas a CITADEL. Estos factores también afectan la óptima Tasa de CITADEL y frecuencia de aplicación.

CONDICIONES AMBIENTALES:

Cultivos cultivados con bajos niveles de luz y/o alta humedad. tendrá un mayor hábito de crecimiento y generalmente requerirá tasas más altas de CIUDADELA que el mismo cultivo producido en niveles de luz más altos y/o baja humedad. Asimismo, cultivos producidos a temperaturas más altas o DIF más altos (diferencia entre las temperaturas diurnas y nocturnas) generalmente tienen un mayor alargamiento del tallo y, por lo tanto, requieren mayores dosis de CITADEL para producir el resultado final deseado. altura de planta.

FACTORES CULTURALES:

Cultivos cultivados con altos niveles de riego y/o alta tasas de fertilización y utilizando principalmente amoníaco como fuente de nitrógeno, serán más altos y más vigorosos que cultivos cultivados con menos riego, menores dosis de fertilizantes, y predominantemente nitrógeno nitrato. Los cultivos más frondosos normalmente requieren mayores cantidades y/o mayor frecuencia. Aplicaciones de CIUDADELA.

Las plantas que están muy juntas tienden a alargarse rápidamente cuando las hojas comienzan a superponerse. Bajo estas condiciones, se necesita más CIUDADELA para producir plantas con alturas finales deseadas.

El calendario de producción de cultivos fotoperiódicos y variedades como poinsettias y crisantemos aumentará influyen en el tamaño final de la planta. Cultivos que se cultivan bajo calendarios de producción con más tiempo entre siembras e inicio de iniciación floral o entre pellizco final y el inicio de la floración generalmente será más alto que el de los cultivos que utilizan calendarios de producción más cortos. Por tanto, la cantidad de CITADEL necesaria para conseguir la planta final deseada La altura variará según el tipo de programa de producción.

DIFERENCIAS VARIETALES:

Los hábitos de crecimiento y la cantidad de CIUDADELA requerida para La altura final óptima variará entre variedades dentro de un mismo período. especies. La sensibilidad del color también variará dentro de una ropa de cama. Serie de plantas tratadas con CITADEL. En general, más las variedades vigorosas y más altas exigen mayores cantidades y/o aplicaciones adicionales/extra/suplementarias que las variedades menos vigorosas y más cortas. Crecimiento características de las variedades con las que el usuario está desconocidos pueden obtenerse de sus proveedores y obtentores de plantas.

DETERMINAR EL USO ÓPTIMO DE LA CIUDADELA

El uso más eficaz de CITADEL variará dependiendo depende de una serie de factores, incluido el tipo de cultivo, la situación de producción del usuario individual y el nivel deseado. Altura y apariencia final de la planta. Antes de tratar un cultivo completo, realice pruebas a pequeña escala en diferentes condiciones donde se utilizará CITADEL. La ciudadela

Las dosis recomendadas en esta etiqueta son pautas generales que los productores utilizarán en ensayos para determinar la dosis óptima. Tasa, momento y frecuencia de aplicación de CITADEL en sus situaciones de producción individuales.

PREPARACIÓN DE SOLUCIONES CIUADDELA

Para aplicaciones de pulverización y empapado

CONCENTRACIÓN (ppm)*	CIUADDELA (onza líquida/ gal de agua)	CIUADDELA (ml/gal agua)	CIUADDELA (ml/L agua)
200	0,22	6.4	1.7
460	0,50	14.7	3.9
800	0,87	25,7	6.8
1.000	1.08	32.1	8.4
1.250	1.36	40.1	10.6
1.500	1,63	48.1	12.7
2.000	2.17	64.2	16.9
3.000	3.25	94.2	25.4
4.000	4.34	128.0	33,9

*cálculos de ppm basados en el producto total de CITADEL.

POINSETIAS

Aplique CITADEL según sea necesario para almacenar plantas, cortando durante la propagación y antes o después de pellizcar las plantas cultivadas para la floración para reducir el alargamiento del tallo de todos variedades de poinsettia.

La respuesta de las poinsettias a CITADEL varía según la variedad. y región geográfica de los Estados Unidos. Utilice tasas más altas y aplicaciones más frecuentes en climas más cálidos. áreas de producción (es decir, estados del cinturón solar) y en variedades más vigorosas. Para cultivos de temporada natural en las áreas de producción del norte, no aplique CITADEL al máximo. tarifas después del 15 de octubre. Sin embargo, se pueden aplicar tarifas reducidas. utilizado hasta el 21 de octubre si las condiciones son cálidas y soleadas. No utilice CITADEL en áreas de producción del sur después 1 de noviembre. Las solicitudes posteriores de CIUADDELA se retrasarán floración y reducir el tamaño de las brácteas. Si el cultivo está siendo producido para una temporada que no sea la natural, haga la última aplicación a más tardar 6 semanas antes de la madurez de la flor.

Aplique aplicaciones por aspersión de CITADEL en proporciones entre 800 y 1.500 ppm. Un máximo de 4 solicitudes por El ciclo de cultivo podrá realizarse a intervalos de entre 5 y 14 días. Se pueden utilizar varias aplicaciones según sea necesario intervalos de pulverización de entre 5 y 14 días. Reaplicación Puede ser necesario si se utilizan tasas de aplicación más bajas. En En dosis de 1.000 a 1.500 ppm, se necesitan aplicaciones menos frecuentes. Tasas más altas pueden resultar en una pérdida considerable de hojas. amarillean y no se utilizan con frecuencia. Tasas más altas de CITADEL podrá aplicarse si han sido adecuadamente evaluado por el usuario.

Se pueden hacer aplicaciones de empapado de poinsettias usando los procedimientos indicados en las APLICACIONES DE DRENCH sección de esta etiqueta. Las tasas de aplicación de empapado son 2.000 a 3.000 ppm. No hacer tratamientos de empapado después de las fechas límite críticas indicadas anteriormente para las solicitudes de CITADEL a poinsettias. Un máximo Se podrán realizar 2 aplicaciones por ciclo de cultivo al intervalos de 5 a 14 días.

GERANIOS

Aplique aplicaciones de pulverización CITADEL a dosis entre 800 a 1.500 ppm para controlar el tamaño de las plantas de geranios con semillas y tipos de geranios vegetativos. CIUADDELA también es Recomendado para inducir la floración temprana de las semillas. geranios.

Realizar las primeras aplicaciones de CITADEL 2 a 4 semanas después plantar almácigos o esquejes enraizados, después de que los tallos hayan comenzado a alargarse. Se pueden realizar un máximo de 3 aplicaciones según sea necesario.

Para fomentar una floración más temprana de las semillas de geranios, haga dos aplicaciones de aspersión entre 35 y 42 días después de la siembra en un tasa de 1.500 ppm. Días reducidos a floración, compacto. crecimiento, y un aumento en las rupturas laterales será evidente en plantas tratadas. No exceder de 3 aplicaciones de CITADEL durante cualquier ciclo de producción de cultivos.

PLANTAS DE CAMA

CITADEL controlará el alargamiento del tallo de una amplia Variedad de cultivos de plantas de jardín cultivadas en paquetes, macetas, cestas colgantes y bandejas para enchufes. Uso de CITADEL en Las plantas de jardín se limitan a 3 ciclos de crecimiento por año. La tasa de crecimiento de los cultivos de plantas de jardín varía mucho. dependiendo de las prácticas culturales de los productores. El uso de CIUADDELA debe ser alterada dependiendo de las condiciones ambientales. Condiciones, prácticas del productor y planta final deseada. tamaño. El crecimiento de las plantas después del trasplante se ve afectado por la cantidad de regulador de crecimiento aplicado a la planta durante la etapa de enchufe. El uso de CITADEL durante el enchufe. La etapa reducirá la cantidad necesaria después del trasplante. Aplicar aplicaciones de pulverización CITADEL a dosis desde 800 a 1.500 ppm. No aplique los aerosoles CITADEL hasta después los tapones trasplantados comienzan a crecer y el grado de Se puede determinar el control de crecimiento requerido. Para ropa de cama plantas en etapa de plántula, comience evaluando CITADEL a la mitad de la tasa utilizada en las plantas de jardín terminadas. No exceder de 6 aplicaciones de CITADEL durante el cultivo ciclo productivo.

CITADEL se puede utilizar para reducir el alargamiento del tallo en estos y otros tipos de plantas de jardín:

Ageratum	cereza de jerusalén
Celosía	Maravilla
Dalia	Capuchina
clavel	Salvia

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS

CITADEL se puede utilizar para reducir el crecimiento en otros cultivos herbáceos que no figuran específicamente en la etiqueta, incluidas las plantas con flores en macetas, tropicales y templadas plantas perennes y de follaje. CIUADDELA se puede aplicar a estos cultivos ya sea como aspersión foliar o empapado en el medio de cultivo. La tasa, el momento y la frecuencia óptimos La aplicación de CITADEL variará según los diferentes cultivos y el nivel deseado de control del crecimiento. Tarifas de aplicación Se pueden realizar de 200 a 1,500 ppm, sin exceder 3 aplicaciones. Realizar pruebas con un pequeño número de plantas. antes de que CITADEL se utilice en cultivos completos.

CITADEL se puede utilizar para reducir el crecimiento de estos y otros cultivos herbáceos:

Achimenes	Hiedra
Aster	kalanchoe
Astilbe	Lilium spp.
Begonia, hiemalis	Gloria de la mañana
Begonia, tuberosa	Pachystachys
Calceolaría	Pilea spp.
Clavel	Pentas
Crisantemo	Salvia spp.
Aguileña	Schefflera
lirio de pascua	Sedum spp.
Gynura aurantiaca	Girasol

HIBISCO

CITADEL se puede utilizar en Hibiscus spp. para mejorar la floración y producir plantas compactas con uniforme crecimiento de los brotes. Aplique tasas de aplicación por aspersión entre 200 y 600 ppm según variedad, hábito de crecimiento y nivel deseado de control del crecimiento. Realizar ensayos utilizando una tasa de 460 ppm en un pequeño número de plantas antes de tratar todo el cultivo. CITADEL se puede aplicar una vez antes del primer y segundo pellizco para producir plantas más compactas antes del último pellizco. Para maximizar la producción de plantas con flores compactas (altura menor de 18" en macetas de 6 pulgadas), no exceda 2 aplicaciones de CITADEL en un ciclo de producción de cultivo. hacer primero aplicaciones cuando los laterales miden de 0,5 a 1 pulgada de largo. A Se permiten un máximo de 3 ciclos de cultivo por año.

AZALEA

CITADEL se puede utilizar en azaleas para producir antes Plantas con múltiples yemas por brote. tratado Las plantas también tienen cabezas compactas y simétricas. Para cultivos producidos fuera de temporada en un sistema de producción durante todo el año, CITADEL se puede utilizar para inducir la formación de botones florales. Las dosis óptimas de pulverización de CITADEL generalmente oscilan entre 1.000 y 2.000 ppm en la mayoría de situaciones. Crecimiento de azaleas El hábito y la respuesta a CITADEL varían según la variedad, región geográfica y sistema de producción. dos a tres aplicaciones comenzando cuando los laterales tienen aproximadamente 2 Es posible que se requieran pulgadas de largo (de 3 a 5 semanas después del pellizco). Las plantas tratadas pueden florecer unos días más tarde que las plantas. no tratado con CITADEL.

OTROS CULTIVOS LEÑOSOS EN FLORES

Otros cultivos leñosos con flores se pueden tratar con CIUDADELA para producir un crecimiento más compacto y más temprano iniciación del capullo floral. Las plantas pueden ser tratadas antes de pellizcando o después del último pellizco, según sea necesario. Las tasas, el momento y la frecuencia óptimas de aplicación serán diferentes para diferentes cultivos utilizando un rango de dosis de 200 a 2000 ppm sin exceder 3 aplicaciones en un ciclo de producción. Evaluar CITADEL en ensayos a pequeña escala para determinar cuál es la mejor manera de aplicarlo en situaciones individuales. A Se permiten un máximo de 3 ciclos de cultivo por año. No exceder de 3 aplicaciones de CITADEL durante un cultivo ciclo productivo.

Ejemplos de cultivos leñosos en flor que se pueden tratar con CITADEL:

Barleria cristata	Hortensia
buganvilla	Lantana
Camelia	rosa en maceta
Gardenia	Pseuderanthemum lactifolia
Fucsia	Rododendro
Acebos	

MEZCLA DE TANQUE CITADEL Y DAZIDE 85 WSG

Las aplicaciones de esta mezcla de tanque pueden proporcionar una sinergia efecto en ciertos cultivos que no son muy sensibles a CITADEL solo o cuando un número excesivo

de solicitudes son requeridas. Nota: la combinación de mezcla en tanque de CITADEL y DAZIDE 85 WSG es más efectiva que usar cualquiera de los químicos solos.

Siga las pautas de mezcla en tanque que figuran en las etiquetas de ambos productos. La mezcla en tanque debe aplicarse únicamente como aspersión foliar. Las tarifas óptimas de cada producto variarán. dependiendo del tipo de cultivo, el nivel deseado por el usuario del control de altura y la situación de producción individual como se describe para usar CITADEL solo. Los usuarios deben probar la mezcla del tanque a pequeña escala antes del uso general.

TARIFAS DE SOLICITUD

Las tarifas de aplicación para CITADEL y DAZIDE 85 WSG se puede ajustar para lograr el nivel deseado de control de altura. En general, utilice la tarifa CITADEL más alta que No provoca un amarillamiento excesivo de las hojas. La DAZIDA Luego se puede aumentar o disminuir la tasa de 85 WSG para ajustar la actividad de la aplicación de mezcla en tanque.

La siguiente tabla ofrece una gama de aplicaciones. tarifas para CITADEL y DAZIDE 85 WSG para usar en ensayos establecidos.

Tasas de pulverización de mezcla en tanque CITADEL y DAZIDE 85 WSG:

Actividad	CIUDADELA (ppm)	DAZIDA 85 WSG (ppm)
Muy alto	1.500	5.000
Alto	1.500	2.500
Medio	1.250	1.250
Bajo	1.000	800

CONSIDERACIONES AL USAR LA MEZCLA DE TANQUE

1. Plantas de jardín y cultivos en general

La mezcla de tanque CITADEL y DAZIDE 85 WSG está activa en una amplia gama de cultivos. Los usuarios deben evaluar su utilizar en sus situaciones de producción individuales. La mezcla de tanque se puede utilizar en tapones para plantas de lecho, como pensamiento y vinca con bajo riesgo de reducción excesiva de tamaño. La mezcla en tanque también se puede utilizar en proporciones más altas en cultivos de plug que requieren una actividad química más fuerte, como salvia, caléndula y dalia, para producir el control de altura deseado.

2. Geranios

La incorporación de DAZIDE 85 WSG a CITADEL no mejora en gran medida el control de altura logrado en los geranios.

3. Nochebuenas

Las flores de Pascua son más sensibles a la mezcla del tanque. combinación de CITADEL y DAZIDE 85 WSG que son otros cultivos. Las dosis demasiado altas o aplicadas tarde en el ciclo del cultivo pueden causar una reducción en el tamaño de las brácteas y/o retrasar la coloración de las brácteas. No utilice dosis altas de CITADEL (1500 ppm) y DAZIDE 85 WSG (5000 ppm) en las flores de pascua. Alto Tasas de CITADEL de 1.500 ppm más DAZIDE 85 WSG a 2.500 ppm se puede utilizar en plantas madre durante el verano o en cultivos producidos en regiones cálidas para floración. Fuera de las regiones más cálidas, utilice el tasas de actividad medias o bajas en cultivos para floración. En todas las regiones de cultivo, aplique CITADEL plus DAZIDE 85 WSG para cortar la propagación a nivel bajo o medio. tarifas. No aplique la mezcla en tanque CITADEL y DAZIDE 85 WSG a poinsettias de temporada natural después del 25 de septiembre o después del inicio de los días cortos en cultivos con fotoperíodo controlado. Después del 25 de septiembre, use CITADEL solo, como se describe en la sección DETERMINACIÓN DEL USO ÓPTIMO DE CITADEL - POINSETTIAS de esta etiqueta.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos o los piensos mediante el almacenamiento o desecho.

Almacenamiento de pesticidas: Mantenga los contenedores bien cerrados. cuando no esté en uso. Conservar en lugar fresco y seco. Proteger de temperaturas inferiores a 32° F. Este producto puede congelarse. Si se congela, descongélelo y agítelo suavemente para mezclar el producto. No almacene el producto diluido. Almacenar en envase original. No almacenar bajo cero. temperaturas.

Eliminación de Pesticidas: Desechos resultantes del uso de este producto puede eliminarse en el sitio o en una instalación de eliminación de desechos aprobada.

Eliminación de contenedores: Contenedor no recargable. No reutilice o rellene este contenedor. Enjuague tres veces el recipiente (o equivalente) inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague triple de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en la aplicación. equipo o un tanque de mezcla y drene durante 10 segundos después el flujo comienza a gotear. Llene el recipiente hasta ¼ de su capacidad con agua y recapitular. Agite durante 10 segundos. Vierta el enjuague en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla o almacén enjuáguelo para su uso o eliminación posterior. Escurrir durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos mas veces. Luego ofrézcalo para reciclaje o reacondicionamiento, si está disponible, o pórfolelo y deséchelo en un vertedero sanitario o incinere, o, si lo permiten las autoridades estatales y locales. autoridades, mediante la quema. Si esta quemado, quedate lejos del humo.

RENUNCIA DE GARANTÍA Y

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Fine Agrochemicals Limited ("FINE") garantiza que este El producto se ajusta a las especificaciones de esta etiqueta. En la medida en que sea compatible con la ley aplicable, FINE hace no tiene otras garantías y renuncia a todas las demás garantías, expresa o implícita, incluidas, entre otras, garantías de comerciabilidad e idoneidad para un determinado objetivo. Ningún agente de FINE ni ninguna otra persona está autorizado a hacer ninguna representación o garantía. más allá de los aquí contenidos.

Es imposible eliminar todos los riesgos asociados con este producto. Daños a las plantas, falta de rendimiento u otros Pueden producirse consecuencias no deseadas debido a factores como el uso del Producto que no se ajuste estrictamente a las instrucciones de esta etiqueta, la presencia de otros materiales, la forma de aplicación u otros factores, todos los cuales están fuera del control de FINE o el vendedor. En la medida en que sea compatible con la ley aplicable, todos estos riesgos serán asumidos por el Comprador.

En la medida en que sea compatible con la ley aplicable: 1) MULTA renuncia a cualquier responsabilidad por daños especiales, incidentales o daños consecuentes resultantes del manejo o uso de este Producto y 2) la responsabilidad de FINE según esta etiqueta se limitará al importe del precio de compra o, a elección de FINE, a la sustitución gratuita del Producto.

© Copyright Fine Agrochemicals Limited, Hill End
Casa, Whittington, Worcester, WR5 2RQ Estados
Reino

CITADEL® es una marca registrada de Fine
Agroquímicos limitados

DAZIDE® 85 WSG es una marca registrada de Fine
Participaciones limitadas

Distribuido por:
Fine Americas, Inc.
1850 monte Diablo Blvd.
Suite 405
Walnut Creek, CA 94596 EE.
UU.

Tel: 1-888-474-3463
info@fine-americas.com
www.fine-americas.com



fine

Excellence in PGR technology

SAL 11/29/11

CIT/US/1G/11