

newmillenium



FERTILIZANTE PARA EL FUTURO



PARA MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE: WWW.NEWMILLENIUMNUTRIENTS.COM

EL CONCEPTO DE *newmillenium*

NUTRIENTES BÁSICOS | SEASONS

EQUINOX



PARTE A: TODAS LAS FASES

SPRING GREEN



PARTE A: FASE 1

PARTE B: FASE 1

SUMMER SHIFT



PARTE A: FASE 2

PARTE B: FASE 2

AUTUMN GOLD



PARTE A: FASE 3

PARTE B: FASE 3

ADITIVOS



LIGHTNING START



¿DECISION?



RUBY FUL#\$%



PK APATITE



WINTER FROST

EQUINOX

newmillenium

LA PARTE CONTINUA DE TODOS LOS PROGRAMAS DE CRECIMIENTO VEGETATIVO/FLORECIMIENTO

El componente esencial es el alimento base de la planta, que proporciona cantidades abundantes de nitrógeno, calcio y trazas complementarias elementales. En el núcleo del sistema de fertilizantes Millenium Fertilizer System™ se encuentra Equinox, concentrado y refinado para obtener un producto apto para la mayoría de los tipos de sistemas que además es bajo en sales residuales.

- Esta parte A continua se emplea en todos los programas de crecimiento vegetativo/floración.
- Para uso en conjunto con la Parte B de Seasons; Spring Green, Summer Shift y Autumn Gold en una proporción de 1:3.
- Suplemento de Calcio y magnesio.

N: 4,7 | P: 0 | K: 0

DISPONIBLE EN:

1 cuarto de galón (940 ml)	2,6 lb (1,2 kg)
1 galón (3,8 l)	10,4 lb (4,7 kg)
2,5 galones (9,5 l)	26 lb (11,75 kg)
5 galones (19 l)	52 lb (23,5 kg)



NUTRIENTE BÁSICO



PARA USAR SIMULTÁNEAMENTE CON LA PARTE B DE SEASON CORRECTO.



PARTE DE LA GAMA DE NUTRIENTES BÁSICOS



NUTRIENTES PARA VEGETACIÓN Y FLORECIMIENTO, PARTE A

Todas las medidas = ml/gal | Para ver las tablas de alimentación completas, consulte la página posterior

EQUINOX	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Veg 8 semanas	3 ml	4 ml	4 ml	4 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml				

EQUINOX	DÍA 1-2	DÍA 3-7	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Flor 8 semanas		4 ml	4 ml	5 ml	5 ml	6 ml	7 ml	7 ml					
Flor 10 semanas		4 ml	4 ml	5 ml	5 ml	6 ml	6 ml	6 ml	7 ml	7 ml			
Flor 12 semanas		4 ml	4 ml	5 ml	5 ml	5 ml	6 ml	6 ml	6 ml	7 ml	7 ml	7 ml	



SPRING GREEN

PARTE B PARA VEG TEMPRANA

Este componente de Season complementará Equinox para brotes tempranos o esquejes enraizados listos para comenzar las primeras etapas de crecimiento vegetativo. Modelado de acuerdo a los elementos naturales disponibles durante la época de la primavera mediterránea, se adapta exactamente a los perfiles nutricionales que la planta desea durante este primer tiempo frágil de su vida. Spring se diseñó para su uso en conjunto con Equinox. Las proporciones de dosificación y dilución se pueden personalizar para aprovechar el comienzo perfecto de la temporada de cultivos, pero se recomienda la proporción de dilución de 1 parte de Equinox por 3 partes de Spring Green.



NUTRIENTE BÁSICO



PARA USAR SIMULTÁNEAMENTE CON EQUINOX



PARTE DE LA GAMA DE NUTRIENTES BÁSICOS



NUTRIENTE PARA VEGETACIÓN, PARTE B

- Cuando se utiliza con Equinox, Spring Green reduce significativamente el impacto del trasplante en plántulas o esquejes enraizados que se trasplantan inicialmente en las fases de propagación.
- Las proporciones específicas de N-P-K y micronutrientes proporcionan a las plantas pequeñas todo lo necesario para iniciar de inmediato el desarrollo de raíces, vástagos y follaje.
- Cuando las plantas alcanzan un tamaño aproximado de 6 a 12 pulgadas con Spring Green, cambie a Summer Shift para impulsar la suplementación de nitrógeno y aprovechar la formación de un marco vegetativo más grande.

N: 0,8 | P: 1,6 | K: 2,8

DISPONIBLE EN:

1 cuarto de galón (940 ml)	2,4 lb (1,1 kg)
1 galón (3,8 l)	9,3 lb (4,2 kg)
2,5 galones (9,5 l)	23,2 lb (10,5 kg)
5 galones (19 l)	46,4 lb (21,1 kg)

Todas las medidas = ml/gal | Para ver las tablas de alimentación completas, consulte la página posterior

SPRING GREEN	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Veg 8 semanas	9 ml											



SUMMER SHIFT

newmillenium

PARTE B PARA VEGETACIÓN MADURA Y PRIMERA FLORACIÓN

El verano es una temporada muy especial en el sistema New Millenium Fertilizer System™. En el verano mediterráneo ideal de la naturaleza, los suelos se calientan y se liberan rápidamente coloides ricos en nutrientes. Esta liberación de nutrimento es fácilmente accesible para los sistemas de raíces, permitiendo que las plantas aumenten su estructura y soporte. Summer Shift es capaz de producir flores, frutas y formación de vainas de óvulos más sanos. Este es el más robusto de todos los abonos de temporada.

- Cuando se utiliza con Equinox, Summer Shift promoverá el desarrollo estructural sano junto con un follaje denso en plantas vegetativas maduras.
- Summer también se puede usar como suplemento de nitrógeno cuando se desee obtener un mayor vigor de la planta.
- Summer contiene abundantes cantidades de muchos elementos periódicos disponibles en las plantas y asegurará un crecimiento prolífico en la mayoría de las fases.

N: 0,8 | P: 1,6 | K: 2,8

DISPONIBLE EN:

1 cuarto de galón (940 ml)	2,3 lb (1 kg)
1 galón (3,8 l)	9,2 lb (4 kg)
2,5 galones (9,5 l)	23 lb (10 kg)
5 galones (19 l)	46 lb (20 kg)

Todas las medidas = ml/gal | Para ver las tablas de alimentación completas, consulte la página posterior

SUMMER SHIFT	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Veg 8 semanas		12 ml	12 ml	12 ml	15 ml	15 ml	15 ml	15 ml				

SUMMER SHIFT	DÍA 1-2	DÍA 3-7	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Flor 8 semanas		6 ml											
Flor 10 semanas		6 ml	6 ml	5 ml	5 ml								
Flor 12 semanas		6 ml	6 ml	5 ml	5 ml								



PARA USAR SIMULTÁNEAMENTE CON EQUINOX



PARTE DE LA GAMA DE NUTRIENTES BÁSICOS



NUTRIENTE PARA VEG TARDÍA/ FLORACIÓN TEMPRANA, PARTE B



AUTUMN GOLD

PARTE B, FLORACIÓN, CUAJA Y FRUCTIFICACIÓN

Una excelente receta que complementa todo el esfuerzo puesto en asegurar la fundación y la estructura durante el crecimiento vegetativo. Cuando una planta (o el agricultor) decide que tiene dedicar energía y reservas para crear un volumen de flores y frutas, Autumn Gold satisfará todos los anhelos y las carencias. Se escogió esta mezcla selecta de ingredientes por su respuesta directa en las plantas en la fase reproductiva. En New Millenium Laboratories fueron capaces de dar con una proporción específica de N-P-K que, cuando se combina con Equinox, acelera las estructuras de formación de flores y frutas.

NUTRIENTE BÁSICO



PARA USAR SIMULTÁNEAMENTE CON EQUINOX



- Cuando se utiliza junto con Equinox, Autumn Gold estimulará el crecimiento reproductivo en cultivos de floración y fructificación.
- El abono de temporada ideal para los agricultores que usan ciclos de luz 12/12.
- ¡Una importante colaboración de minerales y microelementos formulados para alimentar a plantas en floración hambrientas dándoles lo que quieren y necesitan para producir un gran sabor!



PARTE DE LA GAMA DE NUTRIENTES BÁSICOS



NUTRIENTE PARA FLORACIÓN, PARTE B

N: 0,5 | P: 1,7 | K: 4,0

DISPONIBLE EN:

1 cuarto de galón (940 ml)	2,4 lb (1 kg)
1 galón (3,8 l)	9,6 lb (4,4 kg)
2,5 galones (9,5 l)	24 lb (10,9 kg)
5 galones (19 l)	48 lb (21,8 kg)

Todas las medidas = ml/gal | Para ver las tablas de alimentación completas, consulte la página posterior

AUTUMN GOLD	DÍA 1-2	DÍA 3-7	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Flor 8 semanas		6 ml	12 ml	15 ml	15 ml	18 ml	21 ml	21 ml					
Flor 10 semanas		6 ml	6 ml	10 ml	10 ml	18 ml	18 ml	18 ml	21 ml	21 ml			
Flor 12 semanas		6 ml	6 ml	10 ml	10 ml	15 ml	18 ml	18 ml	18 ml	21 ml	21 ml	21 ml	



LIGHTNING START

newmillenium

Este maravilloso suplemento para el mejoramiento vegetativo es uno de los estimulantes más potentes de New Millenium. Un tipo muy exclusivo de algas junto con un collage de micro y macroelementos lo convierten en un producto realmente único. Una gran abundancia de citoquininas, auxinas y giberelinas permiten una mayor división celular, estimulación de raíz del alimentador, apilamiento internodal y suplementación de potasio natural. Este producto se debe usar con moderación ya que contiene hormonas naturales muy potentes. Como dosis inicial, es excelente usar 5 ml por galón de solución cada 14 a 28 días; todas las demás alimentaciones intermedias deben compensarse a 1-3 ml por galón de solución.

- Un producto complicado de fabricar, pero bien vale la pena el esfuerzo. Esta mezcla estimula las raíces, las ramificaciones y la absorción de nitrógeno dentro de la planta.
- Para aplicación foliar, use 5-10 ml por galón cada dos semanas.
- Use exclusivamente en crecimiento vegetativo para aumentar el vigor y disminuir el espacio internodal.

N: 0,2 | P: 0,2 | K: 0,7

DISPONIBLE EN:

1 cuarto de galón (940 ml)	2,2 lb (1 kg)
1 galón (3,8 l)	8,8 lb (4 kg)
2,5 galones (9,5 l)	22 lb (10 kg)
5 galones (19 l)	44 lb (20 kg)

Todas las medidas = ml/gal | Para ver las tablas de alimentación completas, consulte la página posterior

LIGHTNING START	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Veg 8 semanas	3 ml	1 ml	3 ml	1 ml	3 ml	1 ml	3 ml	1 ml				



PARTE DE LA GAMA DE ADITIVOS



REFORZADOR DE RAÍCES Y PROPAGACIÓN



¿DECISION?

ADITIVO



PARTE DE LA GAMA DE ADITIVOS



INICIADOR DE FLORACIÓN



PRODUCTO POPULAR PARA USO INDEPENDIENTE

DISPONIBLE EN:

1 cuarto de galón (940 ml)	2,4 lb (1 kg)
1 galón (3,8 l)	9,4 lb (4,3 kg)
2,5 galones (9,5 l)	23,5 lb (10,7 kg)
5 galones (19 l)	47 lb (21,3 kg)

¿Decision? se utiliza comúnmente como fertilizante independiente para iniciar una respuesta y desarrollo de floración rápidos durante la fase de transición de crecimiento vegetativo a crecimiento reproductivo. La química de la fórmula de Decision's también tiene un uso secundario de cesar el estiramiento y crecimiento prolífico o excesivo de la planta sin el uso de reguladores del crecimiento vegetal de origen cáustico. Proporcionar a las plantas una dieta estricta basada únicamente en ¿Decision? acortará la formación del marco y aumentará la formación de sitio reproductivo de la planta durante la SEMANA 1 de la fase de floración. NOTA: Tenga en cuenta que este nutriente funcionará rápido si en su rizosfera tiene poca o ninguna capacidad de intercambio catiónico (CEC). Los medios enraizantes inertes como lana de roca, piedras de arcilla, perlitas o arena mantienen muy pocos nutrientes de las plantas. Como con la mayoría de los casos en jardinería, las especies y variedades de plantas influyen enormemente sobre cómo un fertilizante o suplemento específico afecta a los patrones de comportamiento de un jardín. ¿Decision? puede causar que la planta se ponga amarilla en las hojas más viejas y más nuevas en caso de un exceso de uso; las plantas se recuperan fácilmente cuando se vuelven a someter a una dieta regular. Ejemplo: Soil y Coco pueden complementar el uso de ¿Decision? por un máximo de 7 días, sin embargo, Rockwool muestra efectos en tan solo 24 a 72 horas después de la aplicación inicial.

- Un producto revolucionario definitivo que mostrará resultados tan solo 24 horas después de su uso.
- Limitará el crecimiento de vástagos verticales en las plantas y, para lograr mejores resultados, se recomienda usarlo con Ruby Ful#\$%.
- Aumenta el sistema formación de yemas en cultivos frutales otorgando a la planta la capacidad de hacer la transición de crecimiento vegetativo a floración, de forma fácil e inmediata, en los primeros días de un ciclo de luz 12/12.

N: 0 | P: 2,5 | K: 3,0

Todas las medidas = ml/gal | Para ver las tablas de alimentación completas, consulte la página posterior

¿DECISION?	DÍA 1-2	DÍA 3-7	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Flor 8 semanas	15 ml												
Flor 10 semanas	15 ml												
Flor 12 semanas	15 ml												



RUBY FUL#\$%

newmillenium

Registrado oficialmente como un fertilizante de molibdeno, Ruby Ful#\$% es conocido por promover el esfuerzo de la planta para aumentar el rendimiento (#), producir el mayor retorno de la inversión (\$) y mejorar la calidad global (%). Este súper complejo es un favorito de la casa dado que sus usos parecen ser infinitos y no tiene efectos perjudiciales, independiente de la fase de crecimiento de la planta.

- Quizás el líquido más premiado de todo el sistema New Millenium Fertilizer System™, Ruby Ful#\$% aumentará los efectos catalíticos en procesos que se relacionan con la transferencia elemental en el sistema interno de la planta.
- Reducirá la acumulación de sal en los cultivos en sustratos y fertilizantes minerales sin aumentar los niveles de EC/PPM.
- Acondiciona el agua de la llave y la rizosfera de la planta para una óptima absorción de nutrientes.

N: 0 | P: 0 | K: 0

DISPONIBLE EN:

1 cuarto de galón (940 ml)	2 lb (0,9 kg)
1 galón (3,8 l)	8,2 lb (3,7 kg)
2,5 galones (9,5 l)	20,5 lb (9,3 kg)
5 galones (19 l)	41 lb (18,6 kg)

Todas las medidas = ml/gal | Para ver las tablas de alimentación completas, consulte la página posterior

RUBY FUL#\$%	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Veg 8 semanas	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml				

RUBY FUL#\$%	DÍA 1-2	DÍA 3-7	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Flor 8 semanas	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml				
Flor 10 semanas	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml		
Flor 12 semanas	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml



PARTE DE LA GAMA DE ADITIVOS



ADITIVO ELEMENTAL



PK APATITE



ADITIVO

Se combinan proporciones especializadas de fósforo y potasio en una mezcla que incrementa enormemente el tamaño de las flores y aumenta los aceites esenciales de la flor. Los aumentos notorios en cuanto a rendimiento y calidad son fácilmente apreciables en presentaciones paralelas, demostrando el potencial de este impresionante suplemento de floración y fructificación. La concentración natural aumenta la rentabilidad por la cantidad global de galones que se utilizan, así como los márgenes de ganancias en la producción de cultivos.

- Aumenta progresivamente el deseo de la planta de ingerir más alimento, específicamente fósforo y potasio.
- Promueve un sistema radicular sano durante los períodos de floración y fructificación.
- Aumenta el tamaño, el peso y las propiedades aromáticas de todas las flores producidas.



PARTE DE LA GAMA DE ADITIVOS



REFORZADOR DE FLORACIÓN

N: 0 | P: 0,6 | K: 0,9

DISPONIBLE EN:

1 cuarto de galón (940 ml)	2,2 lb (1 kg)
1 galón (3,8 l)	8,8 lb (4 kg)
2,5 galones (9,5 l)	22 lb (10 kg)
5 galones (19 l)	44 lb (20 kg)

Todas las medidas = ml/gal | Para ver las tablas de alimentación completas, consulte la página posterior

PK APATITE	DÍA 1-2	DÍA 3-7	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
Flor 8 semanas			1 ml	2 ml	3 ml	4 ml	4 ml	5 ml					
Flor 10 semanas			1 ml	1 ml	2 ml	2 ml	3 ml	4 ml	4 ml	5 ml			
Flor 12 semanas			1 ml	1 ml	2 ml	2 ml	3 ml	3 ml	4 ml	4 ml	4 ml	5 ml	



WINTER FROST

Una solución ideal de maduración para acentuar la producción de terpeno y reciclar la energía restante de la planta para el desarrollo de un buen volumen de frutos. Los efectos de tipo invernal se pueden ver en la producción exuberante de aceites y en los inmensos cambios de coloración púrpura, roja y bermellón. Con la dosis correcta, el sistema de la planta afectada usa su energía restante para defenderse contra las heladas y garantizar la disposición de las vainas de frutos hinchadas para la siembra del próximo año.

- Promueve un mayor contenido de aceites esenciales y la expansión floral masiva durante los 7 a 10 días finales antes del brote y la cosecha.
- Acentúa las características del genoma de cada planta. Libera el verdadero potencial genético y estandariza las diferencias de cada uno de sus cultivos favoritos.
- Es compatible con todos los demás sistemas de abono de plantas y se recomienda su uso con Ruby Ful#\$% para obtener los mejores resultados.

N: 0,2 | P: 2,2 | K: 2,3

DISPONIBLE EN:

1 cuarto de galón (940 ml)	2,4 lb (1,1kg)
1 galón (3,8 l)	9,6 lb (4,4 kg)
2,5 galones (9,5 l)	24 lb (10,9 kg)
5 galones (19 l)	48 lb (21,8 kg)

newmillenium



ADITIVO



PARTE DE LA GAMA DE ADITIVOS



ADITIVO DE MADURACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACEITES



PRODUCTO POPULAR PARA USO INDEPENDIENTE

Todas las medidas = ml/gal | Para ver las tablas de alimentación completas, consulte la página posterior

WINTER FROST	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12	SEM 13
Flor 8 semanas								10 ml	Brote				
Flor 10 semanas										10 ml	Brote		
Flor 12 semanas												10 ml	Brote



Todas las medidas = ml/gal

8 SEMANAS CREC. VEGETATIVO

	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8
Equinox	3 ml	4 ml	4 ml	4 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml
Spring Green	9 ml							
Summer Shift		12 ml	12 ml	12 ml	15 ml	15 ml	15 ml	15 ml
Ruby Ful#\$\$	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml
Lightning Start	3 ml	1 ml	3 ml	1 ml	3 ml	1 ml	3 ml	1 ml

FASE DE FLORACIÓN A LAS 8 SEMANAS

	DÍA 1-2	DÍA 3-7	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	SEMANA 9
Equinox		4 ml	4 ml	5 ml	5 ml	6 ml	7 ml	7 ml		BROTE
Summer Shift		6 ml								
Autumn Gold		6 ml	12 ml	15 ml	15 ml	18 ml	21 ml	21 ml		
¿Decision?	15 ml									
Ruby Ful#\$\$	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	
PK Apatite			1 ml	2 ml	3 ml	4 ml	4 ml	5 ml		
Winter Frost									10 ml	

FASE DE FLORACIÓN A LAS 10 SEMANAS

	DÍA 1-2	DÍA 3-7	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11
Equinox		4 ml	4 ml	5 ml	5 ml	6 ml	6 ml	6 ml	7 ml	7 ml		BROTE
Summer Shift		6 ml	6 ml	5 ml	5 ml							
Autumn Gold		6 ml	6 ml	10 ml	10 ml	18 ml	18 ml	18 ml	21 ml	21 ml		
¿Decision?	15 ml											
Ruby Ful#\$\$	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	
PK Apatite			1 ml	1 ml	2 ml	2 ml	3 ml	4 ml	4 ml	5 ml		
Winter Frost											10 ml	

FASE DE FLORACIÓN A LAS 12 SEMANAS

	DÍA 1-2	DÍA 3-7	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12	SEM 13
Equinox		4 ml	4 ml	5 ml	5 ml	5 ml	6 ml	6 ml	6 ml	7 ml	7 ml	7 ml		BROTE
Summer Shift		6 ml	6 ml	5 ml	5 ml									
Autumn Gold		6 ml	6 ml	10 ml	10 ml	15 ml	18 ml	18 ml	18 ml	21 ml	21 ml	21 ml		
¿Decision?	15 ml													
Ruby Ful#\$\$	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	
PK Apatite			1 ml	1 ml	2 ml	2 ml	3 ml	3 ml	4 ml	4 ml	4 ml	5 ml		
Winter Frost													10 ml	

- AGITE MUY BIEN TODOS LOS PRODUCTOS
- Se recomienda el uso de agua de clorada para mantener la calidad óptima de los nutrientes. Si se usa agua osmotizada, prepárela con Cal-Mag (50-100 ppm)
- *Se recomienda el rango de pH sugerido de 5,8 a 6,5 en todas las fases de crecimiento y floración
- Puede que los jardines cultivados en lana de roca, sistema hidropónico DWC y aeropónicos NO requieran los niveles de dilución más concentrados recomendados
- ¿Decision? se puede extender durante los DÍAS 3 a 7 dependiendo de la sensibilidad del cultivar o la variedad y del sustrato o medio de cultivo
- Winter Frost se debe reservar para la semana anterior al brote antes de la cosecha durante el ciclo de floración
- TODAS LAS MEDIDAS APARECEN EN MILILITROS POR GALÓN DE AGUA