



NUTRIENDO LOS CULTIVOS DEL FUTURO

Catálogo de productos 2024

NUTRIENDO LOS CULTIVOS DEL FUTURO

Insecticidas | Nutrientes | Enraizadores | Coadyuvantes | Reguladores de crecimiento | Fungicidas

dagan.com.mx



Somos Dagán Nutrición Foliar

Nutriendo los cultivos del futuro

Dagan nutricion foliar s. De RL de CV Es una empresa 100% mexicana que comercializa insumos de alta calidad, que son resultado de una intensa inversión en la labor de investigación y desarrollo. Contamos con una amplia gama de productos bioracionales de origen orgánico que fueron introducidos al mercado en el año 2020

En el año 2021 iniciamos labores en el Parque Industrial de Cuatla Morelos para el combate de plagas agrícolas, urbanas y jardinería. Nuestros productos cuentan con registro COFEPRIS y según el caso, con certificación OMRI. Somos una empresa Socialmente Responsable y comprometidas con el cuidado del medio ambiente.





NUTRIENDO LOS CULTIVOS DEL FUTURO

SOMOS UNA EMPRESA 100% MEXICANA, DEDICADA A LA FORMULACIÓN, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE LA MÁS ALTA CALIDAD.

Producto	Página
Dagán Piretrén	1
Dagán Ovicida+Control	2
Dagán Acaricida	3
Dagán Ovicida	4
Abador	5
Dagán 20-30-10	6
Dagán Desarrollo	7
Dagán Floración	7
Dagán Amoniácidos	8
Dagán Calcio-Boro	8
Dagán Potasio	9
Dagán Producción	9
Bio Alga	10
8-24-0 y 8-24-8	11
Dagán Enraizador	12
Dagán Cid	12
Dagán Bioestimulante	13
Dagán Brassinosteroid	14
Dagán Sil-MATRIX LC	15
Stop	16

Dagán Piretren



Es un extracto de la piretrina natural del crisantemo con acción insecticida.

Produce un efecto irritante o de "Knock down" que provoca que el insecto deje de alimentarse.

Efectividad comprobada sobre pulgones, mosca blanca, chinches, larvas de lepidópteros, langostas, tucuras, hormigas, larvas de himenópteros, etc. Aplicación como polvo mojable asperjable al cultivo y como polvo seco de espolvoreo.

Ingrediente activo.....	Piretrina: Extracto de piretro
Concentración.....	0.2 %
Familia química.....	Piretrinas Naturales
Fórmula condensada.....	C ₂₁ H ₂₈ O ₃
Formulación.....	Polvo humectable
Tipo de presentación.....	500 g
Estabilidad.....	Muy estable hasta por 2 años después de su elaboración
Categoría toxicológica.....	V Precaución
Usos.....	Agrícola
Persistencia.....	No presenta
Registro COFEPRIS.....	RSCO-INAC-01011-329-002-0.20

Cultivo		Plaga	Dosis
Calabacita (SL) Melón (SL)	Pepino (SL) Sandía (SL)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci)	1.5 - 3 Kg / ha Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.
Arándano (SL) Fresa (SL) Frambuesa (SL)	Grosella (SL) Zarzamora (SL)	Araña Roja (Tetranychus urticae)	1.5 - 3 Kg / ha Realizar dos aplicaciones de 950-1050 L de agua/ ha al follaje, a intervalo de 7 días.
Aguacate (SL)		Trips (Scirtothrips perseae)	1.5 - 3 Kg / ha Realizar dos aplicaciones de 750-850 L de agua/ ha al follaje, a intervalo de 7 días.
Cidro (SL) Limón (SL) Mandarina (SL)	Naranja (SL) Pomelo (SL) Toronjo (SL)	Psílido asiático de los cítricos (Diaphorina citri)	1 - 2 Kg/ha Realizar dos aspersiones de 280-380 L de agua/ha al follaje, a intervalo de 7 días.
Brócoli (SL) Col (SL) Col de Bruselas (SL)	Coliflor (SL) Rábano (SL)	Pulgón cenizo (Brevicoryne brassicae)	1.5 - 2.5 Kg/ha Realizar dos aspersiones de 230-330 L de agua/ha al cultivo, a intervalo de 7 días.
Berenjena (SL) Chile (SL) Jitomate (SL) Pimiento (SL)	Tomate de cáscara (SL) Papa (SL)	Araña roja (Tetranychus urticae)	1.5 - 2.5 Kg/ha Realizar dos aspersiones de 230-330 L de agua/ha al follaje, a intervalo de 7 días.
Ajo (SL) Cebolla (SL) Cebollín (SL)	Espárrago (SL) Poro (SL)	Trips (Thrips tabaci)	2.0 - 3.0 Kg/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 262-362 L de agua/ ha.

Dagán Ovicida+Control

Es un coadyuvante orgánico con un amplio espectro de funcionalidad como tenso activo, humectante, dispersante y penetrante, especialmente diseñado para potencializar el desempeño de las formulaciones agrícolas en el campo. Se puede mezclar con cualquier insecticida-acaricida de diferentes grupos químicos, ya sean organofosforados, carbamatos, piretroides, neonicotinoides, sulfoximinas y butenolides, ya que se ha comprobado que al mezclarlos con estos diferentes grupos, potencializa la aplicación y se obtiene un mejor resultado para controlar diferentes plagas como son: Mosquita blanca, trips, pulgones, paratrioza y cochinilla del nopal en cultivos hortícolas y rosáceas.



ANÁLISIS GARANTIZADO

Ingrediente activo	% en peso
Tensoactivos no iónicos, emulsionantes.	
Disolventes y acondicionadores naturales.....	100%
Total.....	100%

Dosis recomendada

Cultivo	Plaga	Dosis ml/ha
Nopal	Cochinilla	1 a 2 ml por litro de agua
Jitomate	Mosca blanca	
Pepino	Paratrioza	
Calabacita	Trips	
Frijol ejotero	Pulgón	
Fresa	Araña roja	
Papaya	Acaro cristalino	
Limón	Diaphorina citri	



Dagán Acaricida



Es un coadyuvante que ayuda a controlar por completo ácaros e insectos chupadores en cultivos de hortalizas y árboles frutales. Es un coadyuvante que presenta una formulación sinérgica y única cuyos activos lo hacen efectivo en los estados inmaduros de los insectos, tales como huevo, larva, protoninfa, deutoninfa y adulto.

Es un coadyuvante NO IÓNICO que se puede mezclar con cualquier acaricida de diferentes grupos químicos, ya sean organofosforados, carbamatos, piretroides y neonicotinoides, ya que se ha comprobado que al mezclarlos con estos diferentes grupos, potencializa la aplicación y se obtiene un mejor resultado para controlar araña roja en diferentes cultivos.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Ingrediente activo	% en peso
Terpenos de cítricos.....	16.70%
Aceites naturales.....	40.30%
Emulsionantes y acondicionadores naturales.....	43.00%
Total.....	100%

Dosis recomendada

Cultivo	Plaga	Dosis ml/ha
Jitomate Pepino Calabacita Frijol ejotero Fresa Rosas	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	3.5 ml por litro de agua



Dagán Ovicida

Es un producto formulado a base de DIOCTIL SULFOSUCCIONATO DE SODIO al 80%. Además de ser un tenso activo iónico único en su clase, tiene una alta concentración y disolvencia de quitinas en los diferentes insectos y ácaros, dando seguridad y confianza para mezclarlo con diferentes plaguicidas, además de que puede ser aplicado en todos los cultivos. Dagán Ovicida disminuye la tensión superficial de la solución de aspersión obteniéndose una cobertura más uniforme sobre el follaje de las plantas y una penetración extraordinaria.

Adicionalmente, la mezcla de sus ingredientes activos elimina la cubierta cerosa de cocoideos o insectos escama (coccoidea), así como unos tipos de afidos, dejándolos desprotegidos y causándoles la muerte al contacto con el producto (piojo harinoso, cochinilla algodonosa, escama de San José, escama armada, salivazo, entre otros).



ANÁLISIS GARANTIZADO

Ingrediente activo	% en peso
Diocetil sulfosuccinato de sodio.....	80%
Equivalente a 800 g i.a./l a 20 C	
Diluyentes.....	20%
Total.....	100%

Dosis recomendada

Cultivo	Plaga	Dosis ml/ha
Nopal	Cochinilla	500
Jitomate	Mosca blanca	
Pepino	Paratrioza	
Calabacita	Trips	
Frijol ejotero	Pulgón	
Fresa	Araña roja	



Abador



Es una mezcla de insecticidas que combina el poder de la Bifentrina, que actúa por contacto e ingestión, con la acción sistémica y de contacto del Tiametoxam. El Tiametoxam interviene en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso del insecto de manera análoga a la acetilcolina. La Bifentrina actúa sobre el sistema nervioso de los insectos afectando la función de las neuronas por interacción con el canal de sodio. Se recomienda su uso en los cultivos y plagas que a continuación se indican.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Ingrediente activo

% en peso

Tiametoxam	12.9 %
(E)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-iliden(nitro)amina (Equivalente a 140 g de i.a./L a 20° C)	
Bifentrina	6.0 %
2-metil-3-fenilbencil(1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 65 g i.a./L a 20°C)	
Ingredientes inertes	
Dispersante, humectante, modificador reológico.....	81.1 %
Antiespumante, anticongelante y solvente	
TOTAL	100.0 %

Cultivo	Plaga	Dosis (ml/ha)	Dosis
Jitomate (3) Tomate verde (3) Pimiento morrón (3) Berenjena (7) Chile (7)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci)	250-350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 355 – 455 L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Dagán 20-30-10

Es un nutriente para aplicación foliar con alta concentración de nitrógeno, fósforo y potasio complementada con calcio y microelementos quelatados. 20-30-10 está específicamente diseñado para aplicaciones durante todo el ciclo de desarrollo de la planta para proporcionar mayor vigor y nutrientes en etapas críticas o de estrés.

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPONENTES	PORCENTAJE
Nitrógeno (N).....	20%
Fósforo (P ₂ O ₅).....	30%
Potasio (K ₂ O).....	10%
Calcio (Ca).....	0.05%
Hierro (Fe).....	0.05%
Zinc (Zn).....	0.05%
Boro (B).....	0.09%
Molibdeno (Mo).....	0.08%
Magnesio (Mg).....	0.03%

Dosis y formas de aplicación

Cultivo	Dosis ml/Ha	Época y número de aplicaciones
Alfalfa	3 a 5	A los 12 días después del corte.
Algodón	1 a 4	Desde poco antes del papaloteo, seguir asperjando cada 15 o 20 días.
Cafeto	3 a 4	Hacer 2 o 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y prefloración.
Chile, tomate, berenjena	1 a 4	De 3 a 5 aplicaciones, según el ciclo de cada cultivo. Para almácigos, asperjar una solución al 0.3% por las tardes.
Papa	2 a 4	Durante el primer tercio del ciclo con 2 a 4 aplicaciones.
frijol, soya, garbanzo, chícharo	1 a 3	A los 30 días, a los 55 días y en vaina verde.
Fresa	2 a 4	Cuando halla suficiente follaje después del trasplante, en floración y cada 15 días durante el periodo de producción.
Frutales	3 a 6	Hacer 3 o 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y prefloración.
Maíz y sorgo	1 a 4	3 aplicaciones: en desarrollo, en prefloración y al inicio del llenado.
Melón, pepino, sandía, calabaza	1 a 3	Asperjar en 3 o 4 ocasiones, iniciando a los 30 días siguiendo con intervalos de 10 a 15 días entre aplicaciones.
Papaya	1 a 3	Aplicaciones cada 3 meses.
Pina	3 a 5	De 3 a 5 aplicaciones, durante la pre inducción floral.
Plátano	2 a 3	Aplicaciones cada 2 meses.
Trigo, avena, cebada, arroz	1 a 3	De 1 a 2 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.



Dagán Desarrollo

Es un fertilizante líquido, que puede ser dirigido en el sistema de riego al momento de trasplante para fortalecer el sistema radicular y darles mayor firmeza y grosor a los tallos.

También puede utilizarse de manera foliar en el inicio de la floración para incrementar el amarre de las flores. El producto está formulado con penetrantes naturales para incrementar su asimilación.

Desarrollo radicular y mayor firmeza y grosor de tallos.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Componentes	% P/V
Fósforo.....	20.0%
Nitrógeno.....	2.0%
Boro.....	1.0%
Aminoácidos totales.....	4.0%

DOSIS

Cultivo	Dosis L/Ha
Solanáceas	1 a 2 L por hectárea
Cucurbitáceas	1 a 2 L por hectárea
Fabáceas	1 a 2 L por hectárea
Gramíneas	1 L por hectárea
Frutales	2 L por hectárea



Es un fertilizante líquido, que puede ser aplicado de manera foliar en la etapa de floración ayudando a los cultivos a asegurar la correcta formación de las estructuras reproductivas.

Disminuye el riesgo de aborto floral, ya que induce la correcta formación y cuajado de las flores, que se verá con un incremento en el rendimiento. El producto está formulado con penetrantes naturales para incrementar su asimilación.

DOSIS

Cultivo	Dosis L/Ha
Solanáceas	1 L por hectárea
Cucurbitáceas	1 L por hectárea
Fabáceas	1 L por hectárea
Gramíneas	0.5 L por hectárea
Frutales	1 a 2 L por hectárea



ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPONENTES	% P/V
Boro.....	2.0 %
Zinc.....	4.0%
Calcio.....	1.0%
Molibdeno.....	0.1%
Cobre.....	0.5%
Citocinas.....	500 ppm
Giberelinas.....	500 ppm
Auxinas.....	500 ppm
Aminoácidos.....	30.0 %
Extractos vegetales estimulantes.....	30.0 %
Ácidos fulvicos.....	5.0 %
Acondicionadores y diluyentes.....	27.25 %
TOTAL.....	100%

Dagán Floración

Dagán Aminoácidos



Es un fertilizante líquido, que puede ser dirigido en el sistema de riego al momento del trasplante o cuando el cultivo se vea afectado por periodos de estrés, ya sea por factores bióticos o abióticos. Puede utilizarse de manera foliar en aplicaciones de mantenimiento o bien, para incrementar la eficiencia de la aplicación foliar de NPK. Formulando con penetrantes naturales para incrementar su asimilación.

Ayuda a superar situaciones de estrés.

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPONENTES	% P/V
Acido Aspártico.....	100 ppm
Ácido Glutámico.....	200 ppm
Arginina.....	75 ppm
Isoleucina.....	50 ppm
Tirosina.....	150 ppm
Prolina.....	90 ppm
Glicina.....	20 ppm
Histidina.....	50 ppm
Valina.....	40 ppm
Treonina.....	180 ppm
Extracto de algas marinas...	20.0 %
Carbohidratos totales.....	5.0 %
Diluyentes.....	64 %
TOTAL.....	100 %

DOSIS

Cultivo	Dosis L/Ha
Solanáceas	1 a 2 L por hectárea
Cucurbitáceas	1 a 2 L por hectárea
Fabáceas	1 a 2 L por hectárea
Brasicáceas	1 a 2 L por hectárea
Gramíneas	1L por hectárea
Frutales	2 L por hectárea

Evita abortos y mejora el amarre y cuajado de frutos.

Es un complejo de calcio y boro, especialmente recomendado para aplicación foliar, para prevenir deficiencias de dichos elementos. La asociación de calcio y boro da calidad y vida post-cosecha del fruto.

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPONENTES	% P/V
Oxido de calcio.....	10 %
Boro.....	0.4 %
Ácidos fulvicos.....	5 %
Quelatantes y acondicionadores.....	84.6 %
TOTAL.....	100%

Dosis y formas de aplicación Aplicaciones foliares cada 7-10 días.

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Frutales, cítricos.	2-3 l/ha por aplicación	Desde el cuajado de los frutos.
Lechuga, ajo, brócoli, coles.	1-2 l/ha por aplicación	Desde el inicio hasta la recolección.
Tomate, pepino, melón, sandía, frijol, ejoto.	1-2 l/ha por aplicación	Desde el cuajado de los frutos.



Dagán Calcio-Boro

Dagán Potasio

Es una solución líquida de elevado contenido en potasio especialmente formulado para aplicación foliar o fertirrigación, que actúa como corrector de la deficiencia de potasio en todo tipo de cultivos. Dagán potasio mejora la calidad y la coloración de los cultivos tratados. Si se aplica al final del ciclo del cultivo, adelanta la maduración.

Se recomienda su aplicación en: Hortícolas, frutales, cítricos, vid, ornamentales, cultivos industriales y cereales, aplicándose en los momentos de máxima demanda de potasio. DAGAN POTASIO es un producto totalmente soluble en el agua, formulado para la aplicación foliar / fertirrigación.



Composición:

RIQUEZAS GARANTIZADA	% p/p
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	55 %
Libre de cloruros.....	45 %
Acondicionadores.....	100%
TOTAL.....	100%

Foliar	Dosis	Observaciones
Dagán Potasio	1,5 - 2,5 Lts/Ha	2-3 aplicaciones ciclo cultivo.

NOTA: se recomienda el inicio de las aplicaciones unos 60 días antes de la recolección o cuando se detecte una fuerte demanda de potasio en el cultivo.

Es un fertilizante líquido, que puede ser aplicado de manera foliar en la etapa de llenado para incrementar los grados brix de los frutos, así como para dar mayor peso y tamaño. También aumenta la vida de anaquel de los frutos y ayuda a mejorar la textura, la coloración y la turgencia. El producto esta formulado con penetrantes naturales para incrementar su asimilación.

DOSIS

Cultivo	Dosis L/Ha
Solanáceas	1 a 2 L por hectárea
Cucurbitáceas	1 a 2 L por hectárea
Fabáceas	1L por hectárea
Brasicáceas	1L por hectárea
Gramíneas	1L por hectárea
Frutales	2 a 3 L por hectárea

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPONENTES	% P/V
Potasio.....	20.0%
Calcio.....	4.0 %
Molibdenu.....	0.1 %
Boro.....	1.0%
Citocina.....	500 ppm
Ácidos carboxílicos.....	40.0 %
Aminoácidos.....	10 %
Diluyentes.....	24.65 %
TOTAL.....	100 %



Dagán Producción

BioAlga



Es un fertilizante orgánico formulado a partir de un extracto de algas marinas del género Laminaria japónica, por su composición se destaca de los demás fertilizantes, por sus funciones notables en el aumento de rendimiento y calidad de las cosechas. Posee elementos orgánicos para contribuir a un mejor desarrollo en las plantas. Ayuda a evitar el aborto de las flores, anti-estrés, mejora la calidad y firmeza de la fruta y favorece el desarrollo radicular cuando se aplica al suelo. No son tóxicas y no son dañinas al medio ambiente.

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPONENTES	PORCENTAJE
Ácido algínico	15.017%
Nitrógeno (N)	0.54%
Fósforo (P ₂ O ₅)	3.37%
Potasio (K ₂ O)	18.079%
Materia orgánica	50.75%

BIOALGA® se recomienda su uso en periodos de mayor actividad de la planta, enraizamiento, floración, fructificación y desarrollo de frutos. Para la recuperación de plantas que están en situación de estrés.

Cultivo	Época y método de aplicación	Dosis (kg / ha)
ASTERÁCEAS Crisantemo, gerbera, cártamo, girasol, alcachofa, lechuga.	Bajo condiciones de invernadero: Plántula, etapa de floración temprana y al inicio de la floración.	1.00 a 1.50
SOLANÁCEAS Chile, tomate, jitomate, papa, berenjena y tabaco	8 aplicaciones a partir de la germinación a intervalo de 10-15 días.	1.50
CURCUBITÁCEAS Melón, pepino, sandía, calabaza, calabacita y chayote.	Aplicar a intervalos de 7 días a partir de la germinación, hasta fructificación temprana.	1.50
APIÁCEAS Apio, zanahoria	4 aplicaciones a partir de la germinación a intervalos de 10-15 días.	1.50

8-24-0

DAGÁN 8-24-0 y 8-24-8 son de uso generalizado en todo tipo de cultivos para aplicarse por aspersión foliar con suave volumen de agua, para asegurar buen cubrimiento y en aplicaciones, al suelo, en fertirrigación o en drench.

DAGÁN 8-24-0 y 8-24-8 no presentan fitotoxicidad a la dosis recomendada.

No son peligrosos en la mayoría de los casos. Las presentaciones disponibles de DAGÁN 8-24-0 y 8-24-8 y son de 5, de 20 y de 200 litros con una caducidad no menor a 2 años.



DOSIS

Cultivo	Dosis L/Ha
Frutales	20 - 60 L/Ha
Gramíneas	10 - 40 L/Ha
Cucurbitáceas	10 - 40 L/Ha
Fabáceas	20 - 40 L/Ha
Solanáceas	20 - 80 L/Ha

COMPOSICIÓN GARANTIZADA 8-24-0

Nitrógeno (Nh4)	8.0%
Fósforo (P205)	24.0%
Potasio (K20)	0.0%
Brassinolide	1.0%
Ácido algínico	2.0%
Hierro (Fe)	1.0%
Manganeso (Mn)	1.0%
Zinc (Zn)	1.0%
A.C. Húmicos y Fúlvicos	9.0%
Inertes y Estabilizadores	53.0%
TOTAL	100%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA 8-24-8

Nitrógeno (Nh4)	8.0%
Fósforo (P205)	24.0%
Potasio (K20)	8.0%
Brassinolide	1.0%
Ácido algínico	2.0%
Hierro (Fe)	1.0%
Manganeso (Mn)	1.0%
Zinc (Zn)	1.0%
A.C. Húmicos y Fúlvicos	9.0%
Inertes y Estabilizadores	45.0%
TOTAL	100%



8-24-8

Dagán Enraizador



Es un fertilizante líquido, que puede ser dirigido en el sistema de riego al momento del trasplante o cuando el cultivo se vea afectado por periodos de estrés, ya sea por factores bióticos o abióticos. Puede utilizarse de manera foliar en aplicaciones de mantenimiento o bien, para incrementar la eficiencia de la aplicación foliar de NPK. Formulando con penetrantes naturales para incrementar su asimilación. Ayuda a superar situaciones de estrés.

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPONENTES	% P/V
Acido Aspártico.....	100 ppm
Ácido Glutámico.....	200 ppm
Arginina.....	75 ppm
Isoleucina.....	50 ppm
Tirosina.....	150 ppm
Prolina.....	90 ppm
Glicina.....	20 ppm
Histidina.....	50 ppm
Valina.....	40 ppm
Treonina.....	180 ppm
Extracto de algas marinas...	20.0 %
Carbohidratos totales.....	5.0 %
Diluyentes.....	64 %
TOTAL.....	100 %

DOSIS

Cultivo	Dosis L/Ha
Solanáceas	1 a 2 L por hectárea
Cucurbitáceas	1 a 2 L por hectárea
Fabáceas	1 a 2 L por hectárea
Brasicáceas	1 a 2 L por hectárea
Gramíneas	1L por hectárea
Frutales	2 L por hectárea

Es un acidificante, Adherente, Dispersante, Penetrante, Humectante, Emulsificante y Antiespumante que se encarga de corregir las características químicas desfavorables del agua evitando que el producto se precipite y se pierda por escurrimiento. Reduce el pH sin alterar la conductibilidad eléctrica, lo que hace que la solución sea más estable. Incrementa la efectividad del producto con el que se mezcla, ya que modifica ligeramente la permeabilidad de las membranas celulares, para facilitar la penetración y permanencia.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Ingrediente activo	% en peso
Alcohol tridecílico + ácido fosfórico.....	40%
Diluyente y acondicionadores.....	60%
TOTAL.....	100%

Dosis recomendada

Tipo de mezcla	Dosis
Mezcla con insecticidas, fungicidas y herbicidas.	Se recomienda agregar de 1 a 2 ml /L de agua. Si requiere disminuir más el pH, adicionar desde 1 mL, hasta llegar al pH requerido.
Mezcla con fertilizantes: Reguladores de crecimiento y foliares.	Se recomienda agregar desde 0.5 a 1ml/L de agua. Si requiere disminuir más el pH, adicionar desde 1 mL, hasta llegar al pH requerido.



Dagán Bioestimulante

Dagán bioestimulante está diseñado para ser aplicado solo o en mezclas sobre plantas de cultivo, ya sea hortalizas o árboles frutales con el objetivo de estimular, mejorar y promover procesos biológicos y fisiológicos de la planta, haciéndolos más eficientes.



ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPONENTES

PORCENTAJE

Ácidos húmicos.....	0.94 g/l %
Ácidos fúlmicos.....	0.94 g/l %
Azufre (S).....	0.55 g/l %
Boro (B).....	0.045 g/l %
Calcio (Ca).....	0.12 g/l %
Cobre (Cu).....	0.0050 g/l %
Magnesio (Mg).....	0.08 g/l %
Manganeso (Mn).....	0.0744 g/l %
Molibdeno (Mo).....	0.0076 g/l %
Hierro.....	0.14 g/l %
Zinc (Zn).....	0.0053 g/l %

Dosis y formas de aplicación

Cultivo	Dosis ml/Ha	Observaciones
Tomate, jitomate, berenjena	650	Hacer una aplicación poco antes de floración y una segunda aplicación 48 días después.
Melón, calabaza, sandía, pepino	500	Aplicar al inicio de floración y una segunda 20 días después.
Ajo, cebolla, brócoli	400	Una aplicación cuando tenga de 2-5 hojas y la segunda 15 días después.
Papaya	250	Una primera aplicación 15 días antes de la floración, y una segunda, 30 días después.
Caña de azúcar	650	La 1ª cuando la planta tenga 70cm de altura. La 2ª 3 meses después de la 1ª
Maíz, sorgo, mijo	600	La 1ª cuando la planta presenta 7 hojas. La 2ª aplicación antes del espigamiento.



Brassinosteroid

Es un regulador de crecimiento tipo 1, contiene brassinolide, nitrógeno total, fósforo y potasio. Por su composición, promueve una amplia gama de procesos en el desarrollo de la planta, influye positivamente contra el estrés biótico y abiótico. Se considera una sustancia natural, altamente prominente, amigable con el ambiente y apropiada para su uso hacia la protección de las plantas, por lo tanto, incrementa el rendimiento y mejora la calidad de la cosecha.



Ingrediente activo.....	Brassinolide, Nitrógeno total, Fósforo y Potasio.
Concentración.....	Brassinolide 0.014% Nitrógeno total 4.99% Fósforo 9.77% Potasio 27.008%
Familia química.....	No aplica
Fórmula condensada....	No aplica
Formulación.....	Sólido
Tipo de presentación....	65 g
Estabilidad.....	Estable hasta por 2 años después de su elaboración en condiciones normales de almacenamiento.
Categoría toxicológica..	Agrícola
Usos.....	Agrícola
Persistencia.....	No presenta
Registro COFEPRIS.....	RSCO-024/I/19

Cultivo	Recomendaciones	Dosis gr / 200L de Agua
SOLANÁCEAS Chile, tomate, jitomate, papa, berenjena y tabaco.	Aplicación foliar, antes y después de floración.	65
SOLANÁCEAS Melón, pepino, sandía, calabaza y calabacita.	Aplicaciones, en semillero, antes de la etapa de floración y en etapa de cuaje de fruto.	65
BRASSICÁCEAS Coliflor, repollo, brócoli, col de Bruselas, col de china y rábano.	Aplicación foliar, antes y después de floración.	65

Dagán Sil-Matrix LC

Es un producto único en el mercado con diferentes funcionalidades, ya que por su ingrediente activo, actúa como fungicida, acaricida e insecticida.

Puede usarse en una gran variedad de cultivos, para prevenir y controlar hongos, ácaros e insectos chupadores en todos sus estadios, así como también larvas de lepidópteros.



ANÁLISIS GARANTIZADO

Ingrediente activo	% en peso
Silicato de potasio..... (Equivalente a 365,4 g de i.a. /L)	29.00%
Acondicionadores.....	71.00%
TOTAL.....	100%

Dosis recomendada

Cultivo	Enfermedad / Plaga	Dosis
Fresa, berries	Roya de la hoja, cenicienta, botrytis, mildiu. Araña roja, araña ciclamina, mosca blanca, pulgones, trips, acaro del Berry rojo. Larvas de gusano del fruto, huevos y ninfas de chinches.	Preventivo: 0.5 L/ 200 litros de agua. Correctivo: 1-2 L/200 litros de agua.
Tomate, chile, berenjena, papa	Cenicilla polvorienta, botrytis, araña roja, mosca blanca, pulgones, trips, chicharrita. Larvas de gusano del fruto, gusano soldado, gusano alfiler, gusano del cuerno, gusano de alambre, psilido de la papa, palomilla de la papa.	
Pepino, sandía, melón, calabacita	Cenicilla polvorienta, mildiu vello, araña roja, mosca blanca, trips, pulgones. Larvas de gusano del fruto.	
Uva	Cenicilla, botrytis. Araña roja, trips, mosca blanca.	
Ornamentales	Cenicilla, mildiu. Mosca blanca, trips, pulgones, araña roja, araña de dos manchas.	



Stop



Es un fungicida sistémico, preventivo, curativo y con actividad translaminar para aplicación foliar.

Recomendado en la prevención y control de las enfermedades que atacan a los cultivos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo **% en peso**

Azoxistrobina 11.16 %
 metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil} - 3 - metoxiacrilato (Equivalente a 121 g de i.a./L a 20° C)

Tebuconazol 18.60 %
 (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (Equivalente a 200 g de i.a./L a 20° C)

Ingredientes inertes

Dispersante, humectante, modificador reológico, 70.24 %
 anticongelante, antiespumante y solvente

TOTAL..... 100.0 %

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Recomendaciones
Trigo, triticale (35)	Roya (<i>Puccinia triticina</i>)	0.7 – 0.8	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 402 – 502 L de agua/ha

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

Periodo de reingreso a los lugares tratados: 24 horas después de la última aplicación.





NUTRIENDO LOS CULTIVOS DEL FUTURO



Dagán Nutrición Foliar S. de R.L. de C.V.
Espaldas de Cristo Rey 7-A, Col. Ignacio Romero Vargas,
C.P. 72120, Puebla, Pue. Teléfono 2225 203030
contacto@dagan.com.mx

dagan.com.mx