

Nutrición y Protección Vegetal



Nutrición y Protección Vegetal



INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

Precaución en caso de aplicar con productos de ph superior a 7, hacer tes de compatibilidad.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes

> En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00



MAXIPLANT **MAGNESIO**

Es un fertilizante líquido indicado para aplicaciones foliares en todos los cultivos conteniendo 8% de Magnesio complejado con ácidos orgánicos. Esta diseñado para una rápida y segura absorción foliar de las plantas en caso de deficiencia de Magnesio. Su gran ventaja con respecto a las fuentes tradicionales de Magnesio se debe a su carácter orgánico y a la natural afinidad de las plantas con los ácidos orgánicos

COMPOSICIÓN	
Magnesio (MgO)	8% p/v
Coformulantes c s p	100% p/v

METALES PESAD	OS (mg/Kg)
4 DI (DI)	

3 Arsénico (As)..... < 2ppm 1 Plomo (Pb)..... < 2ppm 4 Mercurio (Hg)...... < 2ppm 2 Cadmio (Cd)...... < 2ppm

> Formulado por Biofábrica

BIOFABRICA INSUMOS Parcela 9 Baracaldo

MARIA PINTO - Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

CULTIVO OBSERVACIONES L/HA Parronales, Vid 3 a 5 Aplicar en brotes de 25 a 30 para promover crecimiento vegetativo. Almendro, Avellano, Castaño, Aplicar junto a fertilización postcosecha Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal Clementina, Limonero, Mandarino, 1 a 4 Aplicar según análisis foliar Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo Arándano, Frambuesa, Frutilla, Aplicar en inicio de floración y según Mora análisis foliar. Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-1 a 4 4 aplicaciones cada 7 días iniciando la fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjeprimera aplicación con pesticida. na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-4 aplicaciones cada 7 días iniciando la tón, Tabaco, Tomate. primera aplicación con pesticida. Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, 4 aplicaciones cada 7 días iniciando la Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, primera aplicación con pesticida. Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale. Remolacha 4 aplicaciones cada 7 días iniciando la primera aplicación con pesticida.

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.- Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO























MAXIPLANT

Es un fertilizante líquido indicado para aplicaciones foliares en todos los cultivos conteniendo 8% de Zinc complejado con ácidos orgánicos. Esta diseñado para una rápida y segura absorción foliar de las plantas en caso de deficiencia de zinc. Su gran ventaja con respecto a las fuentes tradicio-

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

Precaución en caso de aplicar con productos de ph superior a 7, hacer tes de compatibilidad.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con aqua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos v otras fuentes de agua.

> En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00





nales de zinc se debe a su carácter orgánico y a la natural afinidad de las plantas con los ácidos orgánicos

COMP	OSICIÓN	

Zinc (Zn)	8% p/v
Coformulantes c.s.p	100% p/v

METALES PESADOS (ma/Ka)

1 Plomo (Pb)	< 2ppm
2 Cadmio (Cd)	< 2ppm
* No detectado	

3 Arsénico (As)..... < 2ppm 4 Mercurio (Hg)...... < 2ppm

Formulado por



Parcela 9 Baracaldo

MARIA PINTO - Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

CULTIVO OBSERVACIONES Parronales, Vid Aplicar en brotes de 25 a 30 para promover crecimiento vegetativo. Almendro, Avellano, Castaño, 1 a 4 Aplicar junto a fertilización postcosecha Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal Clementina, Limonero, Mandarino, Aplicar según análisis foliar Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo Arándano, Frambuesa, Frutilla, Aplicar en inicio de floración y según Mora análisis foliar. Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-1 a 4 4 aplicaciones cada 7 días iniciando la fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjeprimera aplicación con pesticida. na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-4 aplicaciones cada 7 días iniciando la tón, Tabaco, Tomate. primera aplicación con pesticida Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, 1 a 4 4 aplicaciones cada 7 días iniciando la Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, primera aplicación con pesticida Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale. Remolacha 4 aplicaciones cada 7 días iniciando la primera aplicación con pesticida

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.- Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

























INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

Precaución en caso de aplicar con productos de ph superior a 7, hacer tes de compatibilidad.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico : +56 2 2635 38 00



MAXIPLANT POTASIO 36

Es un fertilizante líquido indicado para aplicaciones foliares en todos los cultivos conteniendo 36% de potasio complejado con ácidos orgánicos. Esta diseñado para una rápida y segura absorción foliar de las plantas en caso de deficiencia de potasio. Su gran ventaja con respecto a las fuentes tradicionales de potasio se debe a su carácter orgánico y a la natural afinidad de las plantas con los ácidos orgánicos.

Su utilización mejora el calibre de los frutos, aumenta el color y favorece el almacenamiento prolongado de la fruta en frio. Mejora la resistencia de las plantas al estrés hídrico y la tolerancia a climas fríos y enfermedades.

COMPOSICIÓN

Potasio (K ₂ O)	36,0% p/v
Coformulantes c.s.p	100% p/v

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb)	< 2ppm	3 Arsénico (As)	< 2ppr
2 Cadmio (Cd)	< 2ppm	4 Mercurio (Hg)	< 2ppr

Formulado por



Parcela 9 Baracaldo

MARIA PINTO - Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

Triple lavado



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO OBSERVACIONES Parronales, Vid Desde pinta en adelante cada 7 a 15 días. Numero de aplicaciones: 2 a 4 Almendro, Avellano, Castaño, Aplicar desde desarrollo intermedio de Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazfruto a inicio de pinta cada 7 días. Numero nero, Guindo, Nectarino, Nogal de aplicaciones: 2 a 4 Clementina, Limonero, Mandarino, Aplicar desde cuaja de frutos cada 7 a 10 Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, días. Numero de aplicaciones 2 a 4 Arándano, Frambuesa, Frutilla, Aplicar desde brote activo antes de flora-Mora ción cada 5 a 8 días. Numero de aplicaciones 2 a 4 Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-Aplicar desde 1/3 de desarrollo de cultivo fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjesobre hilera cada 6 a 10 días. Numero de na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, aplicaciones: 2 a 3 Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-Aplicar desde 1/3 de desarrollo de cultivo sobre hilera cada 6 a 10 días. Numero de tón, Tabaco, Tomate. aplicaciones: 2 a 3 Aplicar desde 1/3 de desarrollo de cultivo Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, sobre hilera cada 6 a 10 días. Numero de Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, aplicaciones: 2 a 3 Trigo, Triticale. Remolacha 4 aplicaciones cada 7 días iniciando la primera aplicación con pesticida

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.— Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.























MAXIPLANT BORO

INSTRUCCIONES DE USO
Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad.
Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con fósforo, cobre, azufre y aceites. Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas excepto con correctores de origen ureico, nitrato de amonio.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de aqua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico : +56 2 2635 38 00

Es un fertilizante foliar líquido con una alta concentración de Boro que ayuda a evitar los problemas derivados de la deficiencia de este nutriente, puede ser aplicado vía suelo o foliar. Ayuda en los procesos como la germinación del pólen, el desarrollo de frutos y flores y la traslocación de carbohidratos (azucares). Interviene evitando la deformación o muerte de los tejidos en crecimiento e impidiendo la podredumbre de las hojas. Está relacionado con la asimilación de calcio en la planta.

С	O	м	Р	a	S	C	ΙÓ	N

Boro (B)	10 % p/v
Coformulantes c.s.p.	100% p/v

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb)	<	2ppm
2 Cadmio (Cd)	<	2ppm
* No detectado		

3 Arsénico (As)...... < 2ppm 4 Mercurio (Hg)..... < 2ppm

Formulado por



Parcela 9 Baracaldo

MARIA PINTO - Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO OBSERVACIONES Parronales, Vid 3 a 5 Aplicar en prefloración y postcuaja. En postcosecha antes de la caída de las hojas. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Almendro, Avellano, Castaño, Aplicar en prefloración y postcuaja en Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazpostcosecha antes del inicio de la nero, Guindo, Nectarino, Nogal caída de las hojas. Numero de aplicaciones · 2 a 3 Clementina, Limonero, Mandarino, 4 a 6 Aplicar desde a partir de botón blanco Naranio, Olivo, Palto, Papavo, o cuando los botones están separados. Pomelo Numero de aplicaciones: 2 a 3 Arándano, Frambuesa, Frutilla, Aplicar previo a la floración cada 5 a 8 Mora días. Numero de aplicaciones: 2 a 4 Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-Aplicar desde 1/3 de desarrollo del fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjecultivo sobre la hilera cada6 a 10 dias. na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Número de aplicaciones: 2 a 3 Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, 7anahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-Aplicar desde 6 hoias verdaderas de tón, Tabaco, Tomate. desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Número de aplicacio-Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Aplicar desde 1/3 de desarrollo del Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Número de aplicaciones: 1 a 5 Trigo, Triticale. Remolacha Aplicar desde 1/3 de desarrollo de cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Forestales, Eucalipto, Pino Aplicar cada 6 a 10 días numero de aplicaciones: 2 a 3 Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Aplicar previo a la floración cada 6 a Gladiolo, Gerbera, hortensia 10 días. Número de aplicaciones 2 a 4. Lilium, Rosa

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.— Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.









CUIDADO

MAXIPLANT CALCIO

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

Precaución en caso de aplicar con productos de ph superior a 7, hacer test de compatibilidad.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico : +56 2 2635 38 00

Es un fertilizante foliar líquido, altamente compatible con otros fertilizantes y productos fitosanitarios, formulado a partir de una fuente de Calcio de alta solubilidad, higroscopicidad y delicuescencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad relativa. Los coformulantes de MAXIPLANT CALCIO, principalmente ácidos tricarboxílicos le otorgan una alta capacidad de humectación del follaje tratado, característica que asegura un alto porcentaje de absorción y translocación del nutriente aplicado. Todo lo anterior lo convierte en una excelente herramienta para aumentar, de manera efectiva, los contenidos de Calcio en frutos tratados, mejorando la condición de la fruta cosechada y evitando la aparición de desórdenes fisiológicos.

CO			

Calcio (CaO)	17% p/v
Coformulantes c.s.p	100% p/v

METALES PESADOS	(mg/Kg)
-----------------	---------

1 Plomo (Pb) < 2ppm	3 Arsénico (As) < 2ppi
2 Cadmio (Cd) < 2ppm	4 Mercurio (Hg) < 2pp



Parcela 9 Baracaldo. MARIA PINTO

Triple lavado

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

días: nuero de aplicaciones 2 a 3 Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Numero de fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebolla, aplicaciones 2 a 3 Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-Aplicar desde 4 a 6 hoias verdaderas sobre tón, Tabaco, Tomate. hilera cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, 1 a 4 Aplicar desde 4 a 6 hojas verdaderas sobre Freiol, Garbanzo, Haba, Lupino, hilera cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale. Remolacha Aplicar desde 4 a 6 hojas verdaderas sobre hilera cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del

L/HA

4 a 6

3 a 6

4 a 6

6 a 9

OBSERVACIONES

Aplicar desdepreflor cada 7 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 8

Aplicar desde desarrollo intermedio de

de aplicaciones: 2 a 4

fruto a inicio de pinta cada 7 días. Número

Aplicar desde cuaja de frutos cada 7 a 10

Aplicar desde cuaja de frutos cada 7 a 10

Aplicar desde cuaja de frutos cada 7 a 10

días: nuero de aplicaciones 2 a 3

días: nuero de aplicaciones 2 a 3

según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.— Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR

















CULTIVO

Almendro, Avellano, Castaño,

Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraz-

Clementina, Limonero, Mandarino,

nero, Guindo, Nectarino, Nogal

Naranjo, Olivo, Palto, Papayo,

Arándano, Frambuesa, Frutilla,

Kiwi, Manzano, Membrillo, Peral

Parronales, Vid

Pomelo

Mora









INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con fósforo, cobre, azufre y aceites. Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas excepto con correctores de origen ureico, nitrato de amonio.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00





Es un fertilizante foliar líquido compuesto de calcio complejado con ácidos tricarboxilicos y enriquecido con boro. Su uso contribuye a prevenir y tratar las deficiencias de calcio y boro. Además actúa promoviendo la elongación celular, y regulando la apertura estomática. A su vez fortalece la estructura de la pared celular de las plantas y mejora la calidad de la fruta en postcosecha, previniendo desordenes fisiológicos. Debido a su contenido de boro favorece los procesos como la germinación del pólen, el desarrollo de frutos y flores y la traslocación de carbohidratos (azucares). Interviene además evitando la deformación o muerte de los tejidos en crecimiento e impidiendo la podredumbre de las hojas.

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO)	10,0 p/v
Boro (B)	0,25% p/v
Coformulantes c.s.p	100% p/v

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb)		3 Arsénico (As)	
2 Cadmio (Cd)	< 2ppm	4 Mercurio (Hg)	< 2pp



BIOFABRICA INSUMOS

Parcela 9 Baracaldo

MARIA PINTO - Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

Triple lavado



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO L/HA **OBSERVACIONES** Parronales, Vid 4 a 6 Aplicar desde pre flor cada 7 a 10 días. Número de aplicaciones: 2 a 8 Almendro, Avellano, Castaño, 3 a 6 Aplicar desde desarrollo intermedio de frutos Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraza inicio de color cada 7 días. Número de nero, Guindo, Nectarino, Nogal aplicaciones: 2 a 4. Clementina, Limonero, Mandarino, 4 a 6 Aplicar desde cuaja de fruto cada 7 a 10 días Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, Número de aplicaciones: 2 a 3 Arándano, Frambuesa, Frutilla, Aplicar desde cuaja de frutos cada 5 a 8 días. Mora Numero de aplicaciones: 2 a 6 Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-3 a 5 Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjesobre la hilera cada6 a 10 días. Número de na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, aplicaciones: 2 a 3 Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-Aplicar desde 6 hojas verdaderas de desarrotón, Tabaco, Tomate. llo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Número de aplicaciones: 2 a 3 Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, sobre la hilera cada 6 a 10 días. Número de Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, aplicaciones: 1 a 5 Trigo, Triticale. Remolacha 4 a 6 Aplicar desde 1/3 de desarrollo de cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 1 a 5 Forestales, Eucalipto, Pino Aplicar cada 6 a 10 días numero de aplicaciones: 2 a 3 Ornamentales, Clavel, Crisantemo. 2 a 4 Aplicar previo a la floración cada 6 a 10 días. Gladiolo, Gerbera, hortensia Número de aplicaciones 2 a 4. Lilium, Rosa

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.— Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.





















SOLUBILIDAD: 100% EN AGUA FRIA

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas, no mezclar con aceites o mezclas sulfocálcicas.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico : +56 2 2635 38 00

MAXIPLANT

10 - 55 - 10 PS

MAXIPLANT 10 - 55 -10 es un fertilizante en polvo soluble, con un alto contenido de Fósforo recomendado para asegurar el rápido establecimiento del cultivo ya que promueve el desarrollo radicular, la floración y fructificación del cultivo, así como también, aumenta la producción de azúcares; 100% soluble en agua, ideal para ser aplicado vía foliar o a través de sistemas de riego tecnificado. Suministra macro y micronutrientes, ideal para todo tipo de suelo y cultivos tanto anuales como perennes, hortícola, frutales y otros, así como para plantas de invernadero y ornamentales.

Con alto contenido de Fósforo, es ideal para suelo de bajo y medio contenido de fósforo, permitiendo un rápido establecimiento de la planta. Excelente durante los estadios iniciales para promover un mayor desarrollo radicular. Favorece una mayor floración. Es ideal

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)	10,0% p/p
Fósforo (P2O5)	55,0% p/p
Potasio (K2O)	10,0% p/p

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb) < 2ppm	3 Arsénico (As) < 2ppm
2 Cadmio (Cd) < 2ppm	4 Mercurio (Hg) < 2ppm

Elaborado por



BIOFABRICA INSUMOS

Parcela 9 Baracaldo María Pinto

Región Metropolitana Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO OBSERVACIONES Kg/ha Parronales, Vid 2 a 4 1 a aplicación con brote de 20cm y la 2a inicios de flor. Numero de aplicaciones: 2 Almendro, Avellano, Castaño, 1 a 3 Aplicar con brote de 5 a 10 cm en primave-Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazra. número de aplicaciones 3 nero, Guindo, Nectarino, Nogal Clementina, Limonero, Mandarino, Aplicar con brote de primavera y otoño Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, (brotes nuevos). Aplicar cada 7 a 10 días Pomelo desde cuaja de frutos. Numero de aplicaciones · 3 Manzano, Membrillo, Kiwi v Peral 2 a 3 Puntas verdes, con frutos de 2 a 3 cm. Aplicar cada 5 a 8 días. Aplicar en otoño con hoja verde activa. Numero de aplicaciones 2 a 4. Aplicar con brote activo antes de floración Arándano Frambuesa Frutilla cada 5 a 8 días. Numero de aplicaciones: 2 a 4. Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-1 a 4 Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 tón, Tabaco, Tomate. días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, 1 a 4 Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale. Forestales, Eucalipto, Pino 1 a 3 Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Ornamentales, Clavel, Crisantemo, 1 a 3 Aplicar previo a floración, cada 6 a 10 días. Gladiolo, Gerbera, hortensia Numero de aplicaciones: 2 a 3

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.— Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Disolver en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.























SOLUBILIDAD: 100% EN AGUA FRIA

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas, no mezclar con aceites o mezclas sulfocálcicas.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico : +56 2 2635 38 00

MAXIPLANT

5 - 5 - 45 PS

Es un fertilizante polvo soluble, rico en Nitrógeno Fosforo y Potasio 100% solubles. La elevada calidad de fabricación le permite ser absorbido rápidamente por el follaje. La elevada riqueza de sus nutrientes lo convierte en un producto recomendado para utilizar durante todo el ciclo del cultivo y puntualmente para la etapa de fructificación debido a su alto contenido de Potasio.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)	5,0% p/p
Fósforo (P2O5)	
Potasio (K2O)	45,0% p/p

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb) < 2pp	om 3 Arsénico	(As) < 2	ppi
2 Cadmio (Cd) < 2pp	om 4 Mercurio	(Hg) < 2	pp



BIOFABRICA INSUMOS

Parcela 9 Baracaldo María Pinto

Región Metropolitana Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO Kg/ha OBSERVACIONES Parronales, Vid 2 a 4 1 a aplicación con brote de 20cm y la 2a inicios de flor. Numero de aplicaciones: 2 Almendro, Avellano, Castaño, 1 a 3 Aplicar con brote de 5 a 10 cm en primavera. Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznúmero de aplicaciones 3 nero, Guindo, Nectarino, Nogal Clementina, Limonero, Mandarino, Aplicar con brote de primavera y otoño (brotes nuevos). Aplicar cada 7 a 10 días desde cuaja Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo de frutos. Numero de aplicaciones : 3 Manzano, Membrillo, Kiwi y Peral Puntas verdes, con frutos de 2 a 3 cm. Aplicar cada 5 a 8 días. Aplicar en otoño con hoja verde activa. Numero de aplicaciones 2 a 4. Arándano, Frambuesa, Frutilla, 1 a 3 Aplicar con brote activo antes de floración cada 5 a 8 días. Numero de aplicaciones: 2 a 4. Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-Desde 6 a 8 hoias verdaderas, cada 6 a 10 días. fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenje-Numero de aplicaciones: 2 a 3 na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, 7anahoria Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días. Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días. Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Numero de aplicaciones: 2 a 3 Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días. Forestales, Eucalipto, Pino 1 a 3 Numero de aplicaciones: 2 a 3 Ornamentales, Clavel, Crisantemo, 1 a 3 Aplicar previo a floración, cada 6 a 10 días. Gladiolo, Gerbera, hortensia Lilium, Rosa

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Disolver en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.























Nutrición y Protección Vegetal





Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. No mezcle con aceites agrícolas ni realice la aplicación dentro de los 8 días después de una aplicación de aceite agrícola por el riesgo de quemadura y/o manchado de frutos y órganos a cosechar.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00





Fertilizante líquido elaborado a partir de Extractos de Algas

MAXIKELP (SL) Es un fertilizante foliar líquido elaborado a partir de extractos de *Durvillaea antarctica*. Su formulación contiene además macronutrientes y micronutrientes en un equilibrio similar al encontrado en las especies vegetales. Contiene además elementos bioestimulantes lo que lo convierten en un producto indicado para ser utilizado en condiciones de stress o de alta demanda energética por parte de la planta.

CONTIENE EXTRACTOS VEGETALES Y SILICIO DE ALTA BIODISPONIBILIDAD

COMPOSICION	CO	MP	OSI	ICI	О	١
-------------	----	----	-----	-----	---	---

6% p/v	Fósforo (P ₂ O ₅)	3% p/v
5% p/v	Magnesio (MgO)	0,3% p/v
0,007% p/v	Zinc (Zn)	0,0002% p/v
0,0007% p/v	Boro (B)	0,001% p/v
0,0012% p/v	Molibdeno (Mo)	0,0001% p/v
0,5 % p/v	L aminoácidos	1% p/v
	5% p/v 0,007% p/v 0,0007% p/v 0,0012% p/v	

METAL	FS PFS	ADOS	(ma/Ka)
IVILIAL			(IIIIM/IXM)

1 Plomo (Pb)	< 2ppm
2 Cadmio (Cd)	< 2ppm

3 Arsénico (As)...... < 2ppm 4 Mercurio (Hg)..... < 2ppm

Elaborado por Biofóbrico



Parcela 9 Baracaldo María Pinto

Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

OBSERVACIONES Parronales, Vid Desde inicios de brotación hasta postcosecha cada 10 a 15 días: Número de aplicaciones: 2 a 3. Almendro, Avellano, Castaño, 3 a 5 Aplicar con hoja activa verde desde Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraz-Marzo hasta Abril. Número de aplicacionero, Guindo, Nectarino, Nogal nes: 2 a 3 Desde fluio de crecimiento nuevo cada 10 Clementina, Limonero, Mandarino, Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, días. Número de aplicaciones: 2 a 3. Pomelo Arándano, Frambuesa, Frutilla, 2 a 4 Aplicar previo a floración, cada 5 a 8 días. Mora Número de aplicaciones: 2 a 4. Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-Comenzar a aplicar desde 21 días de fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjepostemergencia o trasplantes con interna, Betarraga, Brócoli, Cebolla, valos de 10 días. Número de aplicaciones Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, 2 a 3 Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano. Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-Comenzar a aplicar desde 21 días de tón, Tabaco, Tomate. postemergencia o trasplantes con intervalos de 10 días. Número de aplicaciones Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Comenzar a aplicar desde 21 días de Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, postemergencia o trasplantes con inter-Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, valos de 10 días. Número de aplicaciones Trigo, Triticale. Remolacha Comenzar a aplicar con 4 a 6 pares de hojas verdaderas. Repetir con intervalos de 6 a 10 días. Número de aplicaciones: 2 Forestales, Eucalipto, Pino 4 a 6 Aplicar cada 6 a 10 días numero de anlicaciones: 1 a 5 Ornamentales, Clavel, Crisantemo, 100 a 150 Aplicar previo a la floración cada 6 a 10 Gladiolo, Gerbera, hortensia ml/100 L días. Número de aplicaciones 2 a 3. Lilium, Rosa

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.— Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

























INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. No mezcle con aceites agrícolas ni realice la aplicación dentro de los 8 días después de una aplicación de aceite agrícola por el riesgo de quemadura y/o manchado de frutos y órganos a cosechar.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

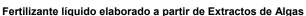
En caso de derrame, lavar con aqua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

> En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00







MAXIALGAE (SL) Es un fertilizante foliar líquido elaborado a partir de extractos de Durvillaea antarctica. Su formulación contiene además macronutrientes y micronutrientes en un equilibrio similar al encontrado en las especies vegetales. Contiene además aminoácidos, oligosacáridos y vitaminas de origen natural presente en las algas. Su uso es recomendado para estimular los procesos productivos con el objetivo de obtener mejoras en los rendimientos incluso en situaciones de stress (seguía, exceso de humedad, ataque de plagas, fitotoxicidad ocasionada por fitosanitarios u otros).

COMPOSICIÓN

001111 00101014			
Nitrógeno(N)	6,0% p/v	Fósforo(P ₂ O ₅)	3,0% p/v
Potasio(K ₂ O)	5% p/v	Magnesio (MgO)	0,3 p/v
Hierro(Fe)0,0	07% p/v	Zinc(Zn)	
Manganeso(Mn)0,00	07% p/v	Boro(B)	0,001 p/v
Cobre(Cu)0,00	12% p/v	Molibdéno(Mo)	.0,0001 p/v
Coformulantes, c.s.p		,	

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb) < 2ppm	3 Arsénico (As) < 2ppm
2 Cadmio (Cd) < 2ppm	4 Mercurio (Hg) < 2ppm



Parcela 9 Baracaldo, María Pinto

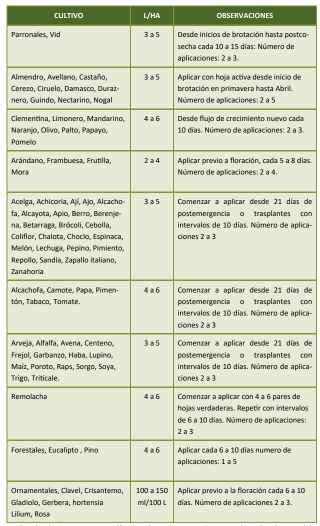
Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO



Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.- Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

























INSTRUCCIONES DE USO

Agitar el envase antes de verter su contenido al estanque de fertirriego o al estanque de la maquina aplicadora en el caso de aplicaciones planta por planta. Llenar primero el equipo aplicador con agua a 2/3 de su capacidad, agregar y disolver el producto , finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos de uso común, no se recomienda utilizar en conjunto con derivados cúpricos, aceites minerales o azufre. Para mayor seguridad recomendamos realizar pruebas de compatibilidad antes de mezclar con otros productos agroquímicos.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar seco, ventilado y sin exposición a la radiación solar.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos y la piel lavar con abundante agua. En caso de ser ingerido contactar con el médico y dar tratamiento sintomático

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

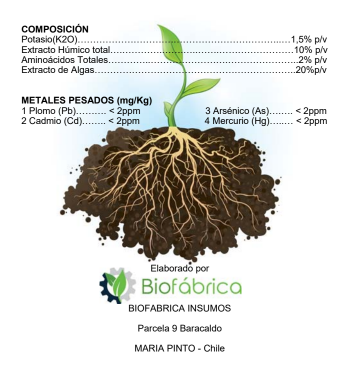
En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico : +56 2 2635 38 00

HUMIX ROOTS

FERTILIZANTE LIQUIDO ACONDICIONADOR DE SUELO / ESTIMULANTE DEL DESARROLLO RADICULAR

Es un bioestimulante radicular liquido elaborado a partir de ácidos húmicos fúlvicos y algas marinas, presenta además un contenido balanceado de fitohormonas naturales, carbohidratos y vitaminas, elementos que contribuyen a estimular el desarrollo de raíces. Además actúa como un acondicionador edáfico mejorando la actividad microbiológica de la rizosfera permitiendo mejorar la disponibilidad de nutrientes de la solución de suelo. Actúa en el metabolismo de la planta, activando y equilibrando funciones biológicas a nivel celular, favoreciendo el desarrollo de raicillas y mejorando el establecimiento de los cultivos en sus primeras etapas, actúa como reactivador de sistemas radiculares deprimidos o en condiciones de estrés.



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO	L/HA	N° APLIC	OBSERVACIONES
Parronales, Vid	20 - 40	3	1a inicio de flush radicular, 2a fruta cuajada 3a inicio de pinta.
Almendro, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraz- nero, Guindo, Nectarino, Nogal	30 - 40	3	Iniciar con brote de 5 a 10 cm. Cada 15 días.
Clementina, Limonero, Mandarino, Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo	30 a 50	2 a 4	Inicio de temporada, post cuaja.
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	20 - 30	2 a 4	Aplicar con brote activo desde floración cada 10 a 15 días.
Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho- fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenje- na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria	20 - 40	2 a 3	Desde 6 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días.
Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate.	30 - 40	2 a 3	Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días.
Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale.	20 - 30	2 a 3	Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días.
Remolacha	30 - 60	2 a 3	Desde 8 a 10 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días.
Forestales, Eucalipto , Pino	30 - 60	1 a 3	Aplicar desde brote de 20 cm cada 10 días.
Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Gerbera, hortensia Lilium, Rosa	20 - 30	1 a 2	Aplicar previo a floración, cada 6 a 10 días.

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:























MAXIPLANT

MUITIMINERAL +

Fertilizante líquido elaborado a partir de Extractos de Algas

MAXIALGAE (SL) Es un fertilizante foliar líquido elaborado a partir de extractos de Durvillaea antarctica. Su formulación contiene además macronutrientes y micronutrientes en un equilibrio similar al encontrado en las especies vegetales. Contiene además aminoácidos, oligosacáridos y vitaminas de origen natural presente en las algas. Su uso es recomendado para estimular los procesos productivos con el objetivo de obtener mejoras en los rendimientos incluso en situaciones de stress (seguía, exceso de humedad, ataque de plagas, fitotoxicidad ocasionada por fitosanitarios u otros).

COMPOSICIÓN

Nitrógeno(N)	8,0% p/v	Fósforo(P ₂ O ₅)	4,5% p/v
Potasio(K ₂ O)	6,0% p/v	Magnesio (MgO)	0,5% p/v
Hierro(Fe)	0,1% p/v	Zinc(Zn)	0,1% p/v
Manganeso(Mn)	0,1% p/v	Boro(B)	0,1% p/v
Cobre(Cu)(0,0012% p/v	Molibdeno(Mo)	0,01% p/v
Extracto de Algas	30% [·]	• •	•

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb) < 2ppm	3 Arsénico (As) < 2ppm
2 Cadmio (Cd) < 2ppm	4 Mercurio (Hg) < 2ppm

Elaborado por



Parcela 9 Baracaldo

MARIA PINTO - Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. No mezcle con aceites agrícolas ni realice la aplicación dentro de los 8 días después de una aplicación de aceite agrícola por el riesgo de quemadura y/o manchado de frutos y órganos a cosechar.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con aqua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con aqua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

> En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00













LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO L/HA OBSERVACIONES Parronales, Vid Desde inicios de brotación hasta postcosecha cada 10 a 15 días: Número de aplicaciones: 2 a 3. Almendro, Avellano, Castaño, Aplicar con hoja activa desde inicio de Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazbrotación en primavera hasta Abril. nero, Guindo, Nectarino, Nogal, Número de aplicaciones: 2 a 5 Pistachero. Clementina Limonero Mandarino Desde fluio de crecimiento nuevo cada Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, 10 días. Número de aplicaciones: 2 a 3. Arándano, Frambuesa, Frutilla Aplicar previo a floración, cada 5 a 8 días. Mora Número de aplicaciones: 2 a 4. Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-Comenzar a aplicar desde 21 días de fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjepostemergencia o trasplantes con na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, intervalos de 10 días. Número de aplica-Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, ciones 2 a 3 Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-Comenzar a aplicar desde 21 días de tón, Tabaco, Tomate. postemergencia o trasplantes con intervalos de 10 días. Número de aplicaciones 2 a 3 Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Comenzar a aplicar desde 21 días de Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, postemergencia o trasplantes con Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, intervalos de 10 días. Número de aplica-Trigo, Triticale. ciones 2 a 3 Remolacha Comenzar a aplicar con 4 a 6 pares de hojas verdaderas. Repetir con intervalos de 6 a 10 días. Número de aplicaciones: 2 a 3 Forestales, Eucalipto, Pino 4 a 6 Anlicar cada 6 a 10 días numero de aplicaciones: 1 a 5 Ornamentales, Clavel, Crisantemo. Aplicar previo a la floración cada 6 a 10 ml/100 L días. Número de aplicaciones 2 a 3. Gladiolo, Gerbera, hortensia Lilium, Rosa

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.- Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.













INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. No mezcle con aceites agrícolas ni realice la aplicación dentro de los 8 días después de una aplicación de aceite agrícola por el riesgo de quemadura y/o manchado de frutos y órganos a cosechar.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de aqua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00







FORZASTIM es un Bioestimulante Vegetal Regulador de Crecimiento, formulado a base de Citoquininas, Giberelinas y Auxinas, hormonas naturalmente producidas por las plantas. Es una combinación trihormonal que proporciona un adecuado balance hormonal a la planta asegurando un buen crecimiento y desarrollo del cultivo. FORZASTIM promueve la formación de plantas más eficientes, generando una mayor división, diferenciación y crecimiento celular. Es un efectivo promotor de la floración uniforme y asegura la máxima expresión del potencial genético de la planta, contribuyendo a la obtención de altos rendimientos en los cultivos. Aplicado en tratamiento a la semilla, promueve una germinación más temprana, uniforme y vigorosa, generando plántulas con un desarrollo de raíces más profundas y con un mayor número de raíces secundarias, permitiendo un mayor recimiento de la parte aérea y un rápido establecimiento de la planta en campo, independientemente de las condiciones ambientales.

COMPOSICIÓN (p/v)

Citoquininas (6 bencilaminopúrina)	0.009% (100 ppm)
Giberelinas (Ácido giberélico GA3)	0.006% (60 ppm)
Auxínas (Ácido 3 indol butírico)	0.006% (60 ppm)

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb)	< 2ppm
2 Cadmio (Cd)	< 2ppm

3 Arsénico (As)...... < 2ppm 4 Mercurio (Hg)..... < 2ppm

PH: 7,1 (A 20 °C) Da: 1,01 (g/ml) Solubilidad : 100%

Elaborado por



Parcela 3 San Francisco Mostazal

Rancagua

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Uva de mesa desarrollo vegetativo	500 cc a 1000 cc/ha	Primera aplicación con brote de 10 a 15 cms. Repetir 7 a 10 días. N° de aplicaciones de 2 a 4
Almendro, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraz- nero, Guindo, Nectarino, Nogal	300 cc a a750cc/ha	Aplicar desde fruto cuajado, repetir cada 7 días. N° de aplicaciones 2 a 4
Palto	2 L /ha	Aplicar con fruto recién cuaja- do, repetir a los 15 días. N° de aplicaciones 2
Arándano, Frambueso ,Mora	500 cc/ha	Aplicar desde inicio de cuaja repetir a los 7 días. N° de aplicaciones 3 a 4
Frutilla	250 a 300 cc/ha	Aplicar a inicio de brotación repetir a los 7 a 10 dias. Núme- ro de aplicaciones 2 a 3 según condicion
Maiz	250 cc/ha	Aplicar desde 2 hojas repetir a los 10 días. Número de aplica- ciones 2
Cebolla	250 cc/ha	Aplicar en trasplante estableci- miento y luego bulbificacion. Número de aplicaciones 2
Pera y manzano	500 cc/ha	Aplicar en botón rosado y en caída de pétalos. Número de aplicaciones 2
Papas	250 cc/ha	Aplicar desde inicio de tuberiza- ción cada 7 a 10 días. Según condición
Lechuga, coliflor, repollo brocolí	250 cc/ha	Comenzar aplicación en cuarta a quinta hoja, repetir a los 10 dias
Tomate invernadero	100 cc/100 L agua	Aplicar en cada floración cada 7 días. En temperatura sobre 30° C aplicar 2 veces a la semana. En temperatura sobre 40°C aplicar 3 veces a la semana.

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.— Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.























AminoComplex 28

Fertilizante elaborado a partir de L- aminoácidos libres

AminoComplex 28 es un fertilizante de acción bioestimulante del metabolismo vegetal elaborado a partir de un complejo orgánico basado en L aminoácidos libres y extractos de algas marinas. Su utilización se recomienda para momentos de alta demanda energética por parte del vegetal (floración, fructificación, desarrollo y llenado de frutos) así como para superar situaciones de estrés fisiológico. Debido a su formulación ocasiona una rápida respuesta en el vegetal.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	28% p/v	Nitrógeno total (N)	8% p/v
Extracto de algas	5% p/v	Materia orgánica	10%p/v
Complejo vitamínico	1200ppm	Complejo orgánico acti	vado5%p/v
Agente complejante: Ác	cidos Orgánico	s	•

METALES PESADOS (mg/Kg)

Plomo (Pb) < 2ppm	3 Arsénico (As) < 2ppm
Cadmio (Cd) < 2ppm	4 Mercurio (Hg) < 2ppm

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. No mezcle con aceites agrícolas ni realice la aplicación dentro de los 8 días después de una aplicación de aceite agrícola por el riesgo de quemadura y/o manchado de frutos y órganos a cosechar.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de aqua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00





Parcela 9 Baracaldo - María Pinto

Región Metropolitana . Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO L/HA **OBSERVACIONES** Parronales, Vid 1^a aplicación con brote de 20 cm y la 2^a inicios de flor. Numero de aplicaciones 2 a 4 Almendro, Avellano, Castaño, 1 a 3 3 aplicaciones con brote de 5a 10 cm, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznellegando a los 3 l/ha de producto comerro, Guindo, Nectarino, Nogal cial. En primavera aplicar cada 7 días. Aplicar en los flujos de crecimiento de Clementina, Limonero, Mandarino, Naranio, Olivo, Palto, Papavo, otoño y primavera. Numero de aplicaciones Pomelo Arándano, Frambuesa, Frutilla, Aplicar en brotación y /o postcuaia cada 5 a Mora 8 días. Numero de aplicaciones de 2 a 4 Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-Aplicar desde 4 a 6 hoja de desarrollo del fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjecultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Número de aplicaciones: 2 a 3 Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Aplicar desde 6 hoja verdadera de desarro-Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate. llo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Aplicar desde 6 hoja verdadera de desarro-Freiol, Garbanzo, Haba, Lupino, llo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale. Remolacha Aplicar desde 6 hoia verdadera de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 Forestales, Eucalipto, Pino Aplicar cada 6 a 10 días numero de aplicaciones: 1 a 5 Ornamentales, Clavel, Crisantemo, 100 a 150 Aplicar previo a la floración cada 6 a 10 días. ml/100 L Número de aplicaciones 2 a 3. Gladiolo, Gerbera, hortensia Lilium,

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.— Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.























INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boguillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

Precaución en caso de aplicar con productos de ph superior a 7, hacer tes de compatibilidad.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con aqua y usar el drenaie común. Si escurre al suelo diluir con aqua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

> En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00













Fertilizante bioestimulante potásico quelatado con aminoácidos

Es un fertilizante bioestimulante líquido indicado para aplicaciones foliares en todos los cultivos conteniendo 36% de potasio quelatado con aminoácidos y ácidos orgánicos. Esta diseñado para una rápida y segura absorción foliar de las plantas en caso de deficiencia de potasio. Su gran ventaja con respecto a las fuentes tradicionales de potasio se debe a su carácter orgánico y a la natural afinidad de las plantas con los ácidos orgánicos.

Su utilización mejora el calibre de los frutos, aumenta el color y favorece el almacenamiento prolongado de la fruta en frio. Mejora la resistencia de las plantas al estrés hídrico y la tolerancia a climas fríos y enfermedades.

COMPOSICIÓN

Potasio (K ₂ O)	36,0% p/v
L Aminoàcidos Libres	
Ácidos Carboxílicos	
Coformulantes c.s.p	100% p/v

METALES PESADOS (mg/Kg)

Formulado por Biofábrica **BIOFABRICA INSUMOS**

Parcela 9 Baracaldo

MARIA PINTO - Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

Triple lavado



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.- Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR













CULTIVO

Almendro, Avellano, Castaño,

Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraz-

Clementina, Limonero, Mandarino,

nero, Guindo, Nectarino, Nogal

Naranjo, Olivo, Palto, Papayo,

Arándano, Frambuesa, Frutilla,

Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-

fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenje-

Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca,

Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano,

Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-

Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno,

Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino,

Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya,

tón, Tabaco, Tomate.

Trigo, Triticale.

Remolacha

na, Betarraga, Brócoli, Cebolla,

Mora

Zanahoria

Parronales, Vid







OBSERVACIONES

Desde pinta en adelante cada 7 a 15 días.

Aplicar desde desarrollo intermedio de

fruto a inicio de pinta cada 7 días. Nume-

Aplicar desde cuaja de frutos cada 7 a 10

días. Numero de aplicaciones 2 a 4

Aplicar desde brote activo antes de

floración cada 5 a 8 días. Numero de

Aplicar desde 1/3 de desarrollo de cultivo

sobre hilera cada 6 a 10 días. Numero de

Aplicar desde 1/3 de desarrollo de cultivo

sobre hilera cada 6 a 10 días. Numero de

Aplicar desde 1/3 de desarrollo de cultivo

sobre hilera cada 6 a 10 días. Numero de

4 aplicaciones cada 7 días iniciando la

primera aplicación con pesticida

Numero de aplicaciones: 2 a 4

ro de aplicaciones: 2 a 4

aplicaciones 2 a 4

aplicaciones: 2 a 3

aplicaciones: 2 a 3

aplicaciones: 2 a 3



AminoComplex Fe

AminoComplex Fe es un producto a base de L-α-aminoácidos de Hidrólisis Enzimática y Hierro (Fe). La aplicación conjunta de aminoácidos y Hierro contribuye a una mejor asimilación del Hierro y a una distribución mucho más rápida y efectiva hacia los puntos de consumo.

BENEFICIOS DE SU UTILIZACIÓN

Prevención y corrección de la clorosis férrica.

Estimulación del cultivo para una más rápida recuperación del estrés carencial provocado por deficiencia de Hierro.

Rápida asimilación y respuesta del vegetal.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos Libres	6% p/v	Nitrógeno total (N)	2% p/v
Hierro (Fe)	5% p/v	Materia Orgánica	10%p/v

METALES PESADOS (mg/Kg)

Plomo (Pb)	< 2ppm	3 Arsénico (As)	< 2ppm
Cadmio (Cd)	< 2ppm	4 Mercurio (Hg)	< 2ppm

Elaborado por



BIOFABRICA INSUMOS

Parcela 9 Baracaldo - María Pinto

Región Metropolitana . Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. No mezcle con aceites agrícolas ni realice la aplicación dentro de los 8 días después de una aplicación de aceite agrícola por el riesgo de quemadura y/o manchado de frutos y órganos a cosechar.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de aqua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico : +56 2 2635 38 00



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Parronales, Vid En primaveras frías o desde pinta en adelante cada 7 a 15 días Almendro, Avellano, Castaño, 3 a 5 Aplicar desde desarrollo intermedio de Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazfruto a inicio de color cada 7 días. Numero de aplicaciones: 2 a 4 nero, Guindo, Nectarino, Nogal Clementina, Limonero, Mandarino, Aplicar en los flujos de crecimiento de Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, otoño y primavera. Numero de aplicaciones Pomelo Arándano, Frambuesa, Frutilla, Aplicar en brotación y /o postcuaia cada 5 a Mora 8 días. Numero de aplicaciones de 2 a 4 Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-Aplicar desde 4 a 6 hoja de desarrollo del fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjecultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Número de aplicaciones: 2 a 3 Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-Aplicar desde 6 hoia verdadera de desarrotón, Tabaco, Tomate. llo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Numero de plaicaciones: 2 a 3 Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Aplicar desde 6 hoja verdadera de desarro-Freiol, Garbanzo, Haba, Lupino, llo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale. Remolacha Aplicar desde 6 hoia verdadera de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 Forestales, Eucalipto, Pino Aplicar cada 6 a 10 días numero de aplicaciones: 1 a 5 100 a 150 Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Aplicar previo a la floración cada 6 a 10 días. Gladiolo, Gerbera, hortensia ml/100 L Número de aplicaciones 2 a 3.

L/HA

OBSERVACIONES

CULTIVO

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.— Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

























Nutrición y Protección Vegetal



INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. No mezcle con aceites agrícolas ni realice la aplicación dentro de los 8 días después de una aplicación de aceite agrícola por el riesgo de quemadura y/o manchado de frutos y órganos a cosechar.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene iunto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

> En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00





Fertilizante Líquido Fosfito de Potasio

MAXIPHOS K es un fertilizante enriquecido con fósforo y potasio (fosfito de potasio) que tiene además un efecto inductor de síntesis y acumulación de fiotalexinas, metabolitos que inhiben el desarrollo de hongos patógenos e impiden el avance de su infección (Resistencia Sistémica Adquirida) en los vegetales. Su formulación facilita la absorción rápida y eficiente del fósfor y potasio. Puede ser utilizado via foliar o por fertirrigación permitiendo una rápida absorción translaminar y movimiento en la hoia, fruto, racimo y raíz.

MAXIPHOS K potencia determinadas expresiones metabólicas y/o fisiológicas en las plantas, meiorando el contenido de azucares, cuaiado y maduración de frutos

COMPOSICIÓN

Fósforo (P₂O₅)......40% p/v

2 Cadmio (Cd)...... < 2ppm

Coformulantes, c.s.p	100%
METALES PESADOS (mg/Kg) 1 Plomo (Pb) < 2ppm	3 Arsénico (As) < 2ppm

Potasio (K₂O)......20% p/v

4 Mercurio (Hg)...... < 2ppm

Elaborado por



Parcela 9 Baracaldo - María Pinto

Región Metropolitana . Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

OBSERVACIONES 1^a aplicación con brote de 20 cm y la 2^a Parronales, Vid 3 a 5 inicios de flor. Numero de aplicaciones 2 a 4 Almendro, Avellano, Castaño, 3 aplicaciones con brote de 5a 10 cm, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznellegando a los 3 l/ha de producto comerro, Guindo, Nectarino, Nogal cial . En primavera aplicar cada 7 días. Clementina, Limonero, Mandarino, Aplicar en los flujos de crecimiento de Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, otoño y primavera. Numero de aplicaciones Pomelo de 2 a 4 Arándano, Frambuesa, Frutilla, Aplicar a inicio de temporada cada 10 a 12 días y en postcosecha. Numero de aplicaciones de 2 a 4 Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-Aplicar desde 4 a 6 hoja de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Número de aplicaciones: 2 a 3 Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-Aplicar desde 6 hoja verdadera de desarrotón, Tabaco, Tomate. llo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Arveia, Alfalfa, Avena, Centeno, Aplicar desde 6 hoia verdadera de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale. Remolacha Aplicar desde 6 hoja verdadera de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 Forestales, Eucalipto, Pino Aplicar cada 6 a 10 días numero de aplicaciones: 1 a 5 Ornamentales, Clavel, Crisantemo, 200 a 300 Aplicar previo a la floración cada 6 a 10 días. Gladiolo, Gerbera, hortensia Lilium, ml/100 L Número de aplicaciones 2 a 3.

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1. Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

























BIØ SILK®

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar el envase antes de verter su contenido al estanque de fertirriego o al estanque de la maquina aplicadora en el caso de aplicaciones planta por planta. Llenar primero el equipo aplicador con agua a 2/3 de su capacidad, agregar y disolver el producto , finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos de uso común, no se recomienda utilizar en conjunto con derivados cúpricos, aceites minerales productos de reacción ácida o azufre. Para mayor seguridad recomendamos realizar pruebas de compatibilidad antes de mezclar con otros productos agroquímicos.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar seco, ventilado y sin exposición a la radiación solar.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos y la piel lavar con abundante agua. En caso de ser ingerido contactar con el médico y dar tratamiento sintomático

CARENCIA

no tiene restricciones

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de aqua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00



BIOSILK® Es un fertilizante foliar líquido concentrado elaborado a partir de silicato de potasio y extractos vegetales. Su exclusiva formulación permite inducir resistencia al vegetal creando una barrera física exterior y endógena mediante la inducción de fitoalexinas que previenen la incidencia de enfermedades y plagas. **BIOSILK**® además debido a la acción sinérgica del silicio y potasio contribuye a la mejora en la vida de postcosecha de los frutos, aumentando la resistencia y flexibilidad de los telidos vegetales.

En cultivos bajo condiciones de **estrés hídrico** reduce la evapotranspiración evitando la excesiva perdida de agua. Su uso contribuye a reducir las toxicidades ocasionadas en algunos suelos provocadas por el alto contenido de Al, Mn, Fe, Cu, y Na mejorando el balance nutricional de la planta.

COMPOSICIÓN Silicio(SiO ₂)	20% p/v
Potasio (K ₂ O)	24% p/v
Extractos vegetales y coformulantes	100% p/v
METALES PESADOS (mg/Kg) 1 Plomo (Pb) < 2ppm 2 Cadmio (Cd) < 2ppm	3 Arsénico (As) < 2ppm 4 Mercurio (Hg) < 2ppm



BIOFABRICA INSUMOS

Parcela 9 Baracaldo, MARIA PINTO - Chile

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR



OBSERVACIONES

Aplicar cada 10 días iniciando

Para inducir resistencia aplicar

cada 20 días durante el

Para mejorar condición de

15 días en el tercio final de

Para inducir resistencia ante

dades aplicar cada 7 días en

Para **mejorar condición** de postcosecha aplicar en el

ultimo tercio de desarrollo del

Para inducir resistencia aplicar

Para inducir resistencia aplicar

Para inducir resistencia aplicar

cada 15 días durante el

cada 15 días durante el

desarrollo vegetativo.

desarrollo vegetativo.

cada 15 días durante el

desarrollo vegetativo.

días como preventivo.

ataque de plagas y/o enferme-

infestaciones graves y cada 15

postcosecha aplicar cada 10 a

periodo vegetativo.

desarrollo del fruto

L/HA

1

1 a 2

0,5 a 1

0.5 a 1

2 a 3

Parronales, Vid

Pistachero, Paltos

Mora Zarzamora

Almendro, Avellano, Pistachero,

Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraz-

nero, Guindo, Nectarino, Nogal,

Cítricos, Manzano, Peral, Olivo,

Arándano, Frambuesa, Frutilla,

Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-

fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenje-

Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento,

Repollo, Sandía, Zapallo italiano,

Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-

Arveia, Alfalfa, Avena, Centeno,

Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino,

Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya,

tón, Tabaco, Tomate.

Trigo, Triticale.

Zanahoria

na, Betarraga, Brócoli, Cebolla,

APLIC















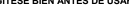








LE - NO CORROSIVO - NO E



INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. No mezcle con aceites agrícolas ni realice la aplicación dentro de los 8 días después de una aplicación de aceite agrícola por el riesgo de quemadura y/o manchado de frutos y órganos a cosechar.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene iunto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00





FERTILIZANTE

SULFOPLANT es un fertilizante en suspensión concentrada con un elevado contenido de azufre y cobre que activan el metabolismo de la planta, otorgando una rápida respuesta en situaciones de estrés fisiológico y optimizando la calidad de las cosechas.

La acción sistémica del cobre pentahidratado permite una pronta incorporación del ingrediente activo (Cu⁺⁺), mientras que el reducido tamaño de la partícula de azufre garantiza una máxima cobertura, rápida acción y mayor persistencia.

COMPOSICIÓN

Azufre (S)......50% p/v Cobre (Cu)......3% p/v

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb)...... < 2ppm 2 Cadmio (Cd)..... < 2ppm * No detectado 3 Arsénico (As)...... < 2ppm 4 Mercurio (Hg)..... < 2ppm

Elaborado por



Parcela 9 Baracaldo - María Pinto

Región Metropolitana . Chile

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

- 1.— Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas
- 2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

(cc/100 L de agua) Parronales, Vid 300 a 400 Iniciar con brotes de 10 a 15 cm de largo y repetir cada 7 días. En post cosecha y previo a la caída de hojas. Mojamiento 1.500 a 2.000 L agua/ha. Almendro, Avellano, 300 a 400 Aplicar desde aparición de primeros Castaño Cerezo síntomas. En duraznero y nectarino Ciruelo, Damasco, aplicar desde caída de chaqueta o Duraznero, Guindo, fruto recién cuajado, en adelante 250 a 300 Nectarino, Nogal cada 7 a 10 días. Mojamiento 1.500 L agua/ha Clementina, Limonero, Aplicar desde botón floral a fruto Mandarino, Naranjo, cuajado. En palto aplicar con brotes 400 a 600 Olivo, Palto, Papayo, de 15 cm. Utilizar dosis mayores Pomelo según desarrollo vegetativo. Mojamiento 2.500 L agua/ha. Arándano, Frambuesa, 400 cc / 200 litros agua Aplicar preventivamente o al obser-Frutilla, Mora var los primeros síntomas. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento 200 L agua /ha. 4 a 5 L/ha Hortalizas de hoia. Iniciar aplicaciones durante el cucurbitáceas y crucífecrecimiento vegetativo al observar los primeros síntomas, repitiendo la aplicación cada 7 a 10 días. Mojamiento 400 L agua/ha. Alcachofa, Camote, 4 a 5 L /ha Iniciar aplicaciones durante el Papa, Pimentón, crecimiento vegetativo al observar Tabaco, Tomate. los primeros síntomas, repitiendo la aplicación cada 7 a 10 días. Mojamiento 400 L agua/ha Arveja, Alfalfa, Avena, 3 a 5 Iniciar aplicaciones durante el Centeno, Frejol, Garcrecimiento vegetativo al observar banzo, Haba, Lupino, los primeros síntomas, repitiendo la Maíz, Poroto, Raps, aplicación cada 7 a 10 días. Moja-Sorgo, Soya, Trigo, miento 400 L agua/ha. Triticale Forestales, Eucalipto, 4 a 6 Desde la aparición de los primeros Pino síntomas cada 7 días. Mojamiento 2.500 L agua/ha. Ornamentales, Clavel, 100 a 150 ml/100 L Preventivo al observar los primeros Crisantemo, Gladiolo, síntomas. Repetir a los 7 días. Mojamiento 200 L agua/ha Gerbera, hortensia Lilium, Rosa

DOSIS

OBSERVACIONES

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR















CULTIVO









FROST CONTROL

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boguillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos preveer todas la condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

es compatible con la mayoría de los productos de uso común, no se recomienda utilizar en conjunto con derivados cúpricos, aceites minerales o azufre. Para mayor seguridad recomendamos realizar pruebas de compatibilidad antes de mezclar con otros productos agroquímicos.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No trasportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

> En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a: CITUC Toxicológico: +56 2 2635 38 00





FERTILIZANTE LÍQUIDO BIOESTIMULANTE Concentrado Soluble (SL)

Esta elaborado a partir de aminoácidos libres, y un complejo de biomoléculas (Azucares complejos) que actúan a nivel intracelular protegiendo proteínas y membranas biológicas manteniendo los procesos fisiológicos activos en condiciones extremas como es el caso de las heladas, junto a ello el aporte de aminoácidos libres reduce considerablemente el gasto energético que debe incurrir la planta en la formación de estos, para restituir las áreas dañadas por el frio incidiendo en una mayor velocidad recuperación , además de ellos al aumentar la concentración de solutos con enlaces de alta energía como es el caso de azucares complejos, estos se mantienen estables dentro de la solución vascular reduciendo el punto de congelamiento de la savia.

COMPOSICIÓN

Potasio(K2O)	0.03% p/v
Aminoácidos Libres	14% p/v
Ácidos Carboxílicos	5% p/v

1 Plomo (Pb) 0.04	3 Arsénico (As) 0.12
2 Cadmio (Cd) 0.12	4 Mercurio (Hg) N.D*



BIOFABRICA INSUMOS

Parcela 9 Baracaldo

MARIA PINTO - Chile

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO L/HA N° APLIC OBSERVACIONES 2 a 4 Parronales, Vid Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días Almendro, Avellano, Castaño, 1 a 3 2 a 4 Aplicar con temperaturas Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazsuperiores a 1° o con riesgo de nero, Guindo, Nectarino, Nogal heladas, repetir cada 7 días Clementina, Limonero, Mandarino, 5 a 10 2 a 4 Aplicar con temperaturas Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, superiores a 1° o con riesgo de Pomelo heladas, repetir cada 7 días Arándano, Frambuesa, Frutilla, 2 a 3 2 a 4 Aplicar con brote activo antes Mora de floración, cada 5 a 6 días 2 a 3 Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho-1 a 4 Aplicar con temperaturas fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjesuperiores a 1° o con riesgo de na. Betarraga, Brócoli, Cebolla, heladas, repetir cada 7 días Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria 2 a 3 Alcachofa, Camote, Papa, Pimen-1 a 4 Aplicar con temperaturas tón, Tabaco, Tomate. superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días Arveia, Alfalfa, Avena, Centeno, 1 a 4 2 a 3 Aplicar con temperaturas Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, superiores a 1° o con riesgo de Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, heladas, repetir cada 7 días Trigo, Triticale. Remolacha 1 a 4 Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días Forestales, Eucalipto, Pino 1 a 6 1 a 3 Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días 1 a 3 1 a 2 Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Aplicar con temperaturas Gladiolo, Gerbera, hortensia superiores a 1° o con riesgo de Lilium, Rosa heladas, repetir cada 7 días





















