

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 las 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 ocurre 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 transportar 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



MAXIKELP

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

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N).....6% p/v	Fósforo (P ₂ O ₅).....3% p/v
Potasio (K ₂ O).....5% p/v	Magnesio (MgO).....0,3% p/v
Hierro (Fe).....0,007% p/v	Zinc (Zn).....0,0002% p/v
Manganeso (Mn).....0,0007% p/v	Boro (B).....0,001% p/v
Cobre (Cu).....0,0012% p/v	Molibdeno (Mo).....0,0001% p/v
Silicio (SiO).....0,5% p/v	L aminoácidos.....1% p/v

COMPOSICION FÍSICO QUÍMICA

Solubilidad 20C° 100%
PH 20C° agua destilada en dilución 0,1% = 5,6
Densidad a 20 °C = 1,009

METALES PESADOS (mg/Kg)

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

* No detectado



BIOFABRICA INVESTA SPA

WWW.BIOFABRICA.CL

Parcela 18 LT-DU Baracaldo María Pinto. Fono + 56 9 814 92 178

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	3 a 5	Desde inicios de brotación hasta postcosecha cada 10 a 15 días: Número de aplicaciones: 2 a 3.
Almendro, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal	3 a 5	Aplicar con hoja activa verde desde Marzo hasta Abril. Número de aplicaciones: 2 a 3
Clementina, Limonero, Mandarino, Naranja, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo	4 a 6	Desde flujo de crecimiento nuevo cada 10 días. Número de aplicaciones: 2 a 3.
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	2 a 4	Aplicar previo a floración, cada 5 a 8 días. Número de aplicaciones: 2 a 4.
Acelga, Achicoria, Aji, Ajo, Alcachofa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria	3 a 5	Comenzar a aplicar desde 21 días de postemergencia o trasplantes con intervalos de 10 días. Número de aplicaciones 2 a 3
Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate.	4 a 6	Comenzar a aplicar desde 21 días de postemergencia o trasplantes con intervalos de 10 días. Número de aplicaciones 2 a 3
Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maiz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale.	3 a 5	Comenzar a aplicar desde 21 días de postemergencia o trasplantes con intervalos de 10 días. Número de aplicaciones 2 a 3
Remolacha	4 a 6	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	Aplicar cada 6 a 10 días numero de aplicaciones: 1 a 5
Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Gerbera, hortensia	100 a 150 ml/100 L	Aplicar previo a la floración cada 6 a 10 días. 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.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR

