

## 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 escurre al suelo diluir con agua.

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

## CUAJA Y ENGORDE

**MAXIPLANT CUAJA Y ENGORDE (SL)** Es un fertilizante foliar y biestimulante líquido formulado para las etapas de fructificación, cuajado y engorde de frutos. Debido a su contenido equilibrado de: minerales, carbohidratos, vitaminas y aminoácidos, contribuye a fomentar y optimizar los parámetros cualitativos de la fruta (peso, dimensión, firmeza, color, contenido de azúcares y/o aceites entre otros) así como la calidad y viabilidad del polen, obteniéndose mejoras significativas en el cuajado de frutos.

### COMPOSICIÓN

L aminoácidos libres.....	7% p/v	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	16% p/v
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	23% p/v	Boro (B).....	1% p/v
Hierro (Fe).....	0,04% p/v	Zinc (Zn).....	0,002 % p/v
Manganeso (Mn).....	0,03% p/v	Cobre (Cu).....	0,001% p/v
Extracto de Algas.....	30% p/v		

### COMPOSICIÓN FÍSICO QUÍMICA

Solubilidad 20°C° 100%  
PH 20°C° agua destilada en dilución 0,1% = 7.8  
Densidad a 20 °C = 1,40 g/ml

### METALES PESADOS (mg/Kg)

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

\* No detectado

Elaborado por  
 **Biofábrica**

BIOFABRICA INVESTA SPA

[WWW.BIOFABRICA.CL](http://WWW.BIOFABRICA.CL)

Parcela 18 LT-DU Baracaldo María Pinto. Fono + 56 9 780 86 964

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

CULTIVO	CUAJA	ENGORDE	DOSIS
Parronales, Vid	Desde inicio de floración cada 7 días	Desde cuaja cada 7 a 10 días	Foliar: 200 a 300 cc/ 100 L de agua Radicular: 6 a 8 L/ha
Almendro, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal	Desde inicio de floración cada 7 días	Desde caída de pétalos cada 7 a 10 días	Foliar: 200 a 300 cc/ 100 L de agua Radicular: 6 a 8 L/ha
Clementina, Limonero, Mandarino, Naranja, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo	Desde inicio de floración cada 7 días	Desde cuaja cada 7 a 10 días	Foliar: 200 a 300 cc/ 100 L de agua Radicular: 6 a 8 L/ha
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	Desde inicio de floración cada 7 días	Desde caída de pétalos cada 7 a 10 días	Foliar: 200 a 300 cc/ 100 L de agua Radicular: 6 a 8 L/ha
Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcachofa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria	Desde inicio de floración cada 7 días	Desde caída de pétalos cada 7 a 10 días	Foliar: 200 a 300 cc/ 100 L de agua Radicular: 6 a 8 L/ha
Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate.	Desde inicio de floración cada 7 días	Desde caída de pétalos cada 7 a 10 días	Foliar: 200 a 300 cc/ 100 L de agua Radicular: 6 a 8 L/ha
Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale.	Desde inicio de floración cada 7 días	Desde caída de pétalos cada 7 a 10 días	Foliar: 200 a 300 cc/ 100 L de agua Radicular: 6 a 8 L/ha
Remolacha	Desde inicio de floración cada 7 días	Desde caída de pétalos cada 7 a 10 días	Foliar: 200 a 300 cc/ 100 L de agua Radicular: 6 a 8 L/ha
Forestales, Eucalipto, Pino	Desde inicio de floración cada 7 días	Desde caída de pétalos cada 7 a 10 días	Foliar: 200 a 300 cc/ 100 L de agua
Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Gerbera, hortensia Liliun, Rosa	Desde inicio de floración cada 7 días	Desde caída de pétalos cada 7 a 10 días	Foliar: 200 a 300 cc/ 100 L de 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.

**AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR**

