

## PRECAUCIONES

Durante la preparación y la aplicación usar máscara con filtro, antiparras, overol, guantes impermeables y botas de goma. Si se mezcla con otro producto, considerar las precauciones que este requiere. Lavarse las manos, antebrazos y cara prolijamente, después de manipular el producto y antes de comer, beber, fumar, ir al baño o al final del día. Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, provisto de etiqueta, en recipientes secos, bien ventilados, a temperatura ambiente y lejos de zonas de alimentación. **AMIR®** al ser aplicado solo, no deja residuos en las plantas tratadas, no requiere período de carencia ni tiene restricciones de ingreso al área tratada. Cuando se mezcle o aplique con plaguicidas se deben considerar las medidas de seguridad recomendadas para tales productos.

## COMPATIBILIDAD

**AMIR®** es compatible con la mayor parte de los productos fitosanitarios o abonos normalmente empleados. No usar en mezcla con productos que contengan cobre, azufre, aceites minerales o surfactantes. Antes de proceder a un tratamiento con productos de los cuales no se conoce la reacción, es necesario realizar un ensayo preliminar sobre algunas plantas, observando los efectos 3 a 4 días después.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Para fertirrigación **AMIR®** debe ser diluido en agua antes de inyectarlo al sistema. En inmersión, diluir y luego sumergir el sustrato por el tiempo necesario para que absorba la solución. Con bomba de espalda, diluir el producto en la mitad del volumen de agua y luego completar.

## NOTA AL COMPRADOR

El fabricante garantiza la composición y calidad de la formulación mientras el producto se mantenga en su envase original, sellado, etiquetado y dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falta de número de lote y/o fecha de vencimiento anula toda garantía. No se asume responsabilidad alguna por los daños ocasionados por un almacenamiento, manipulación o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones de esta etiqueta o provocados por factores que escapen a la responsabilidad del fabricante. La información de esta etiqueta sobre la naturaleza y uso del producto anula cualquier otra información, ya sea escrita u oral.

# AMIR®

## POLVO SOLUBLE (SP) BIOESTIMULANTE

**AMIR®**, es un bioestimulante de formulación polvo soluble, que aporta un alto porcentaje de aminoácidos libres que complejan los cationes presentes en el suelo, logrando una mayor eficiencia en su absorción por la raíz y posteriormente su traslocación a los demás puntos de crecimiento de la planta, permitiendo un crecimiento sostenido, incluso bajo aquellas condiciones climáticas limitantes y aquellos momentos donde la planta y el cultivo en general, requieren un apoyo nutricional para lograr mejores producciones.

Composición	(%p/p)
Aminoácidos totales	46
Aminoácidos libres	40,3
Nitrógeno total	17,3

Metales Pesados	As	Cd	Hg	Pb
ppm	5,5	ND*	0,76	0,34

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

Solubilidad: 99,9% - pH (sol. 10%): 5,1  
Densidad: 350 g/L

\*ND= No detectado

Fabricado y Distribuido por: **POINT CHILE S.A.**  
Evaristo Lillo 48, of. 1401, Las Condes,  
Santiago, Chile - Fono: +56 2238 49840  
E-mail: [chile@pointamericas.com](mailto:chile@pointamericas.com)  
[www.point.cl](http://www.point.cl)



Contenido Neto: 20 Kg

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis* Kg/ha	Aplicaciones
Durazno, Almendro, Ciruelo, Nectarino, Damasco	4 a 5	2 aplicaciones en el peak de crecimiento de raíces de primavera (al inicio y dos semanas después). En post-cosecha 1 aplicación
Cerezo, Guindo	4 a 4,5	1 aplicación en el primer peak de crecimiento y 2 en post-cosecha.
Paltos, Cítricos	4 a 5	Al inicio del peak de crecimiento de raíces, repitiendo cada 3 a 4 semanas.
Nogal, Avellano europeo	4,5 a 5	Al inicio del primer peak de crecimiento de raíces, repetir en 2 semanas. En segundo peak de crecimiento de raíces, 1- 2 aplicaciones.
Arándano	3 a 3,5	3 aplicaciones semanales desde el primer peak de crecimiento y 1 aplicación en post-cosecha.
Manzanos, Perales	3 a 4	Al inicio del peak de crecimiento de raíces y repetir cada 3 semanas. En peak post-cosecha 1 aplicación.
Uva de mesa y Vid vinífera	3,5 a 4	Aplicar a partir del primer peak de crecimiento de raíces post brotación y del segundo peak de crecimiento de raíces (post cosecha).
Plantaciones nuevas	2 a 2,5	Al inicio del crecimiento de raíces y repetir cada 1 a 2 semanas según respuesta de las plantas.
Tomate indeterminado	5 a 6	Desde el primer riego o desde el segundo racimo floral emitido, repetir cada 3 semanas.
Tomate determinado	6 a 7	Desde el primer riego, repetir cada 10 días según respuesta de las plantas.
Hortalizas	3 a 5	Aplicar 1 a 2 semanas después del trasplante, repetir cada 2 a 3 semanas según respuesta de las plantas.
Frutilla	3 a 4	1 aplicación después del trasplante y repetir cada 3 semanas.
Plántulas en speedling de frutales y hortalizas	200 a 300 g/100L	Aplicar vía foliar o por inmersión de raíces (hasta que el sustrato absorba la solución) cada 1 o 2 semanas. Se recomienda una última aplicación por inmersión de raíces previo al trasplante. En hortalizas iniciar aplicaciones con 1 a 2 hojas verdaderas.
Viveros (plantas en bolsa o en terreno)	0,2 a 0,4 g/planta	Aplicar al sustrato al inicio del crecimiento de raíces y repetir cada 1 -2 semanas.

\* Las dosis y la periodicidad sugeridas corresponden a las condiciones en las cuales el producto ha sido utilizado. La decisión debe tomarse con la evaluación en terreno y - eventualmente - consultando con su asesor y/o con nuestros representantes zonales, dada la diversidad de factores que influyen.

Fecha de Fabricación:

Lote de Fabricación:

Fecha de Vencimiento: