

L I N E A
Poly[®]

Fertilización
foliar compatible



Características

Atributos

Poly B[®]

Poly Mg[®]

Poly Ca[®]




Poly MnZn[®]

Poly K[®]

Poly Mo[®]

Poly Zn[®]

Características

-  La nueva línea **POLY Anasac** corresponde a fertilizantes foliares líquidos, altamente compatibles entre sí y con la mayoría de los productos fitosanitarios.
-  Son formulados a partir de fuentes de nutrientes de alta solubilidad, higroscopicidad y deliquesencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad ambiental.
-  Los coformulantes, principalmente ácidos tricarboxílicos y polioles, le otorgan a los productos una alta estabilidad y alta capacidad de humectación del follaje tratado y un alto porcentaje de absorción y translocación de los nutrientes aplicados.

Diferenciación de productos por colores

BORO



Poly-B®

**MANGANESO
-ZINC**



Poly-MnZn®

MOLIBDENO



Poly-Mo®

POTASIO



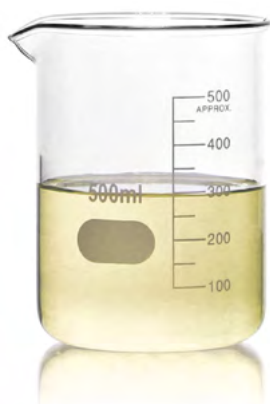
Poly-K®

CALCIO



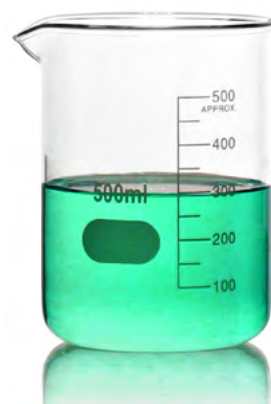
Poly-Ca®

ZINC



Poly-Zn®


MAGNESIO




Poly-Mg®

Atributos

La línea de fertilizantes foliares **POLY** de **Anasac**, presenta tres atributos fundamentales:

 Altamente **compatibles** entre sí y con la mayoría de los productos fitosanitarios.

 Altamente **solubles**.

 Son las fuentes minerales más **higroscópicas** y delicuescentes.

Estos atributos permiten a la **línea Poly** ser una excelente herramienta para aumentar de forma efectiva, los contenidos de nutrientes en hojas y frutos tratados, con el objetivo de corregir las deficiencias nutricionales y/o mejorar la condición de la fruta cosechada.



Poly-B[®]

Fertilizante foliar líquido, formulado a partir de una fuente de Boro soluble, complejado con monoetanolamina, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar y translocación dentro del tejido tratado.

POLY B es una excelente herramienta para aumentar de manera efectiva, los contenidos de Boro en flores, frutos y hojas tratados, incrementando la cuaja, firmeza y contenido de azúcares en los frutos, así como también los contenidos de boro foliar.

COMPOSICIÓN

Boro (B)	15% p/v (equivalente B)
Coformulantes	Monoetanolamina
pH al 1%	7,5 - 9,5 a 20°C
Densidad	1,23 - 1,51 g/ml a 20°C

PRESENTACIÓN

Envase de
10 Litros



Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS (L/ha)
Vides (de mesa, pisquera y vinífera)	1 - 1,5
Cerezos y Guindos	1 - 1,5
Almendros	1 - 1,5
Carozos (Durazneros, Nectarinos, Ciruelos)	1 - 1,5
Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos)	1 - 1,5
Granados	1 - 1,5
Avellanos Europeos	1 - 1,5
Kiwi	0,5 - 1
Nogales	1 - 2
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinos, Pomelos y Tangelos)	1 - 1,5
Paltos	1 - 1,5
Olivos	1 - 2
Frutillas	0,5 - 1
Berries (Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarparrillas y Cranberries)	1 - 1,5
Papas	1 - 1,5
Tomate, Ají, Pimentón, Pepino dulce y Berenjena	0,5 - 1
Repollo, Coliflor y Brócoli	1 - 1,5
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallito Italiano	0,5 - 1
Apio	1 - 1,5
Raps	1 - 1,5
Remolacha	1 - 1,5
Maravilla	1 - 1,5
Maíz	1 - 1,5
Trigo, Avena, Cebada y Triticale	1 - 1,5



Fertilizante foliar líquido, 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 otorgan a **POLY Ca** una alta capacidad de humectación del follaje, característica que asegura un alto porcentaje de absorción y translocación del nutriente aplicado.

COMPOSICIÓN		PRESENTACIÓN
Calcio (Ca)	22% p/v (equivalente CaO)	Envase de 10 Litros
Coformulantes	Polioles Ácidos Tricarboxílicos	
pH al 1%	2,3 - 4,3 a 20°C	
Densidad	1,5 - 3,5 g/ml a 20°C	

Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS (L/ha)
Vides (mesa, pisquera y vinífera)	3 - 5
Cerezos	3 - 5
Carozos (Almendros, Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	3 - 5
Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos)	3 - 5
Avellanos	3 - 5
Kiwi	3 - 5
Nogales	3 - 5
Frutillas	2 - 3
Berries (Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarparrillas y Cranberries)	2 - 5
Tomate, Ají y Pimentón	2 - 3
Melón, Sandía y Zapallo	2 - 3
Apio	2 - 3
Lechuga	2 - 3



Fertilizante foliar líquido, formulado a partir de una fuente de Potasio de alta solubilidad, higroscopicidad y delicuescencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad relativa.

Los coformulantes otorgan a **POLY K** una alta capacidad de humectación del follaje tratado, una eficiente absorción y translocación del nutriente aplicado.

COMPOSICIÓN

Potasio (K)	38% p/v (equivalente K ₂ O)
Coformulantes	Polioles
pH al 1%	5,2 - 7,2 a 20°C
Densidad	1,21 - 1,47 g/ml a 20°C

PRESENTACIÓN

Envase de
10 Litros

Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS (L/ha)
Vides (de mesa, pisquera y vinífera)	3 - 5
Cerezos y Guindos	3 - 5
Carozos (Almendros, Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	3 - 5
Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos)	3 - 5
Granados	3 - 5
Avellanos Europeos	3 - 5
Kiwi	3 - 5
Nogales	3 - 5
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinos, Pomelos y Tangelos)	3 - 5
Olivos	3 - 5
Frutillas	3 - 5
Berries (Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarzaparrillas y Cranberries)	3 - 5
Papas	3 - 5
Tomate, Ají, Pimentón, Pepino dulce y Berenjena	3 - 5
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallito Italiano	2 - 3



Fertilizante foliar líquido, formulado a partir de una fuente de Magnesio de alta solubilidad, higroscopicidad y deliquesencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad relativa.

Los coformulantes otorgan a **POLY Mg** una alta capacidad de humectación del follaje tratado, una eficiente absorción y translocación del nutriente aplicado.

COMPOSICIÓN		PRESENTACIÓN
Magnesio (Mg)	14% p/v (equivalente MgO)	Envase de 10 Litros
Coformulantes	Polioles Ácidos Tricarboxílicos	
pH al 1%	4,3 - 6,3 a 20°C	
Densidad	2,0 - 4,0 g/ml a 20°C	

Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS (L/ha)
Vides (de mesa, pisquera y vinífera)	3 - 5
Cerezos y Guindos	3 - 5
Carozos (Almendros, Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	3 - 5
Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos)	3 - 5
Granados	3 - 5
Avellanos Europeos	3 - 5
Kiwi	3 - 5
Nogales	3 - 5
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinos, Pomelos y Tangelos)	3 - 5
Olivos	3 - 5
Frutillas	2 - 3
Berries (Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarparrillas y Cranberries)	2 - 5
Papas	2 - 3
Tomate, Ají, Pimentón, Pepino dulce y Berenjena.	2 - 3
Repollo, Coliflor y Brócoli	2 - 3
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallito Italiano	2 - 3
Apio	2 - 3
Lechuga	2 - 3

Poly-MnZn[®]

Fertilizante foliar líquido, formulado a partir de una fuente de Manganeso y Zinc de alta solubilidad, higroscopicidad y deliquesencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad relativa.

Los coformulante otorgan a POLY **MnZn** una alta capacidad de humectación del follaje tratado, una eficiente absorción y translocación del nutriente aplicado.

COMPOSICIÓN

Manganeso (Mn)	7% p/v (equivalente Mn)
Zinc (Zn)	4% p/v (equivalente Zn)
Coformulantes	Polioles Ácidos Tricarboxílicos
pH al 1%	2,3 - 4,3 a 20°C
Densidad	1,0 - 3,0 g/ml a 20°C

PRESENTACIÓN

Envase de
10 Litros

Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS (L/ha)
Vides (mesa, pisquera y vinífera)	3 - 4
Carozos (Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	3 - 4
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinos, Pomelos y Tangelos)	3 - 4
Olivos	3 - 4
Trigo, Avena, Cebada y Triticale	1



Fertilizante foliar líquido, formulado a partir de una fuente de Molibdeno de alta solubilidad, higroscopicidad y delicuescencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad relativa.

POLY Mo es una excelente herramienta para mejorar el metabolismo del Nitrógeno y disminuir el “millarandage” en vides viníferas.

COMPOSICIÓN

Molibdeno (Mo)	10% p/v (equivalente Mo)
Coformulantes	Polioles
pH al 1%	6 - 8 a 20°C
Densidad	1,08 - 1,32 g/ml a 20°C

PRESENTACIÓN

Envase de
10 Litros

Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS (L/ha)
Vides (mesa, pisquera y vinífera)	1
Raps	0,5





Fertilizante foliar líquido, formulado a partir de una fuente de Zinc de alta solubilidad, higroscopicidad y deliquesencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad relativa.

Los coformulantes otorgan a **POLY Zn** una alta capacidad de humectación del follaje tratado y permiten asegurar un alto porcentaje de absorción y translocación del nutriente aplicado.

COMPOSICIÓN		PRESENTACIÓN
Zinc (Zn)	15% p/v (equivalente Zn)	Envase de 10 Litros
Coformulantes	Polioles Ácidos Tricarboxílicos	
pH al 1%	1,5 - 3,5 a 20°C	
Densidad	1,0 a 3,0 g/ml a 20°C	

Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS (L/ha)
Vides (de mesa, pisquera y vinífera)	0,5 - 1
Cerezos y Guindos	0,5 - 1
Almendros	1 - 1,5
Carozos (Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	0,5 - 1
Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos)	0,5 - 1
Granados	1 - 1,5
Avellanos Europeos	1 - 1,5
Kiwi	0,5 - 1
Nogales	1 - 2
Cítricos (Naranjos, Limoneros, Mandarinos, Clementinos, Pomelos y Tangelos)	1 - 1,5
Paltos	1 - 1,5
Olivos	1 - 1,5
Frutillas	0,5
Berries (Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarzaparrillas y Cranberries)	0,5 - 1
Papas	1 - 1,5
Maíz	1
Trigo, Avena, Cebada y Triticale	1

Fertilización foliar compatible



- COQUIMBO / 51 267 7820
- SANTIAGO / 2 2486 9176
- REQUÍNOA / 72 297 8220
- TALCA / 71 253 4990
- CHILLÁN / 42 283 6690
- LAUTARO / 45 265 8066
- OSORNO / 64 261 4440



La información aquí entregada es de carácter referencial.
La información oficial está contenida en la etiqueta del producto.