

EL
FUTURO
DEL CAMPO
VA CON
ANASAC®

CATÁLOGO
MÉXICO



NUESTRO EQUIPO EN CADA REGIÓN DE MÉXICO



Consulta aquí
con tu representante



- Somos una **empresa CHILENA** de **ALTA ESPECIALIZACIÓN** con más de 75 AÑOS de experiencia.
- Estamos **presentes** en **19 PAÍSES** y contamos con **8 CENTROS PRODUCTIVOS**.
- Tenemos **MÁS** de **1,300 COLABORADORES**.

Entregamos **soluciones sustentables** e innovadoras, **impulsando el desarrollo** y **bienestar** de todos.

BIENESTAR VEGETAL

Línea

Viante® Soluciones foliares para tus cultivos

Una gama de productos con alta solubilidad y compatibilidad, diseñados para una absorción rápida y efectiva, incluso en condiciones de baja humedad. Maximiza el rendimiento y la salud de tus cultivos con Viante.

Viante®-Ca

- CONCENTRACIÓN: Calcio 22%
- PRESENTACIÓN: 1 L / 10 L



Viante®-B

- CONCENTRACIÓN: Boro 15%
- PRESENTACIÓN: 1 L / 10 L



Viante®-MnZn

- CONCENTRACIÓN: Manganeso 5.2% + Zinc 2.9%
- PRESENTACIÓN: 1 L / 10 L

Viante®-K

- CONCENTRACIÓN: Potasio 38%
- PRESENTACIÓN: 1 L / 10 L

Viante®-Mg

- CONCENTRACIÓN: Magnesio 10.8%
- PRESENTACIÓN: 1 L / 10 L

Viante®-Zn

- CONCENTRACIÓN: Zinc 10.8%
- PRESENTACIÓN: 1 L / 10 L



Viante®-Mo

- CONCENTRACIÓN: Molibdeno 10%
- PRESENTACIÓN: 1 L

Consulta registros, dosis y cultivos.





PHYLLUM®

CARACTERÍSTICAS:

Fertilizante órgano-mineral en base a extracto de algas que estimulan el metabolismo en las plantas y equilibran sus funciones fisiológicas. Su actividad bioestimulante también se expresa en mejor polinización, cuaja de frutos y mayor contenido de azúcares.

 ING. ACTIVO: *Ascophyllum nodosum*

 PRESENTACIÓN: 1 L

PK PLUS®

CARACTERÍSTICAS:

Fertilizante líquido a base de Fósforo y Potasio que posee un alto poder de translocación de sistema, por lo que se incorpora fácilmente al flujo de la savia. Aplicar de manera preventiva en momentos de alta infestación fúngica.

 CONCENTRACIÓN: Fósforo (P2O5) 20% p/p + Potasio (K2O) 16% p/p

 PRESENTACIÓN: 1 L

PK3221®

CARACTERÍSTICAS:

Fertilizante líquido inorgánico a base de fósforo y potasio, que ayuda a corregir las deficiencias de estos elementos durante las etapas de mayor consumo de las plantas.

 ING. ACTIVO: Fósforo 32% + Potasio 21%

 PRESENTACIÓN: 1 L / 20 L



ANAVOLT®

CARACTERÍSTICAS:

Estimulante de crecimiento de efecto inmediato, se obtiene mediante hidrólisis de proteínas de origen animal. ANAVOLT desempeña un papel fundamental en la fisiología de la planta e interviene en la formación de proteínas.

 ING. ACTIVO: Aminoácidos 10.0% p/p

 PRESENTACIÓN: 1 L

INSECTICIDAS



ANTIPODA®

CARACTERÍSTICAS:

Insecticida que mezcla dos moléculas: Pyriproxifen y Acetamiprid, ambos componentes lo convierten en un producto muy eficiente para el manejo de resistencia de plagas. ANTIPODA actúa en forma sistémica, contacto e ingestión.

 ING. ACTIVO: Acetamiprid 100 g + Piriproxifen 100 g

 PRESENTACIÓN: 1 L / 200 ml

SALIPRID 8G®

CARACTERÍSTICAS:

Insecticida con formulación granulada a base de Imidacloprid para la prevención y control de plagas.

 ING. ACTIVO: Imidacloprid 8 g

 PRESENTACIÓN: 20 Kg



HOKER

CARACTERÍSTICAS:

Insecticida con actividad por contacto e ingestión, con buen efecto de derribe y buena persistencia. Debe ser aplicado en forma foliar. Actúa eficazmente contra: Gusano soldado, trips, gusano cogollero, gusano del fruto y palomilla dorso de diamante.

 ING. ACTIVO: Lambdacihalotrina 50 g

 PRESENTACIÓN: 250 ml / 1L



BENUC®

CARACTERÍSTICAS:

Insecticida a base de Flonicamid que actúa por contacto e ingestión, una vez que BENUC entra en contacto con la plaga, esta deja de alimentarse. Se recomienda realizar aplicación al follaje para el control de las plagas.

 ING. ACTIVO: Flonicamid 500 g

 PRESENTACIÓN: 20 g / 600 g / 100 g

Consulta registros, dosis y cultivos.



GALLEY®



✓ CARACTERÍSTICAS:

Insecticida que combina Acetamiprid y Benzoato de Emamectina, diseñado para actuar con fuerza dentro de la planta. Su acción rápida y efectiva protege cada hoja, fruto y cosecha. El control multiplicado para larvas y chupadores va con Galley.

🕒 ING. ACTIVO: Acetamiprid 450 g + Benzoato de emamectina 50 g

📦 PRESENTACIÓN: 100 g / 1 Kg

GEOXAM®

✓ CARACTERÍSTICAS:

Insecticida sistémico de gran eficacia para la prevención y control de plagas como mosquita blanca, en cultivos de berenjena, chile, jitomate, papa, pimiento y tomate de cáscara.

🕒 ING. ACTIVO: Tiametoxam 250 g

📦 PRESENTACIÓN: 1 L / 250 ml

GAUDIUM®

✓ CARACTERÍSTICAS:

Insecticida de aplicación foliar para la prevención y control de plagas como: pulgón cenizo, pulgón del follaje, gusano cogollero, trips y psílido asiático.

🕒 ING. ACTIVO: Imidacloprid 228 g + Lambdacihalotrina 100 g

📦 PRESENTACIÓN: 250 ml / 1 L / 500 ml



YUNKE®

✓ CARACTERÍSTICAS:

Insecticida formulado como suspensión concentrada, integrado por dos principios activos: Fipronil e Imidacloprid. Actúa eficazmente contra: Trips, picudo de algodón, gallina ciega y alfilerillo.

🕒 ING. ACTIVO: Imidacloprid 100 g + Fipronil 175 g

📦 PRESENTACIÓN: 1 L / 250 ml

Consulta registros, dosis y cultivos.



SALIPRID 350 SC®

✓ CARACTERÍSTICAS:

Insecticida a base de Imidacloprid para la prevención y control de plagas como: Psílido asiático, mosca blanca y piojo harinoso.

🕒 ING. ACTIVO: Imidacloprid 350 g

📦 PRESENTACIÓN: 200 ml / 1L

HERBICIDAS

PATROL®



CARACTERÍSTICAS:

Herbicida de acción residual que se asperja sobre la superficie del suelo para el control de las malezas en los cultivos de cebolla y arroz. Actúa al ser absorbido por las raíces y talluelos de las malezas en germinación.



ING. ACTIVO: Pendimetalina 330 g



PRESENTACIÓN: 1 L / 10 L

ZEAMAH 4 SC®



CARACTERÍSTICAS:

Herbicida post-emergente de acción sistémica, para control de malezas en el cultivo de maíz como: Zacate jonson, quelite bledo, zacate triguillo, zacate cola de zorra, zacate cola de macho y cadillo.



ING. ACTIVO: Nicosulfuron 40 g



PRESENTACIÓN: 1 L

FUNGICIDAS

INVESTOR®



CARACTERÍSTICAS:

Fungicida de contacto y de acción preventiva, actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol (tubo germinativo y micelio) y el metabolismo celular de los hongos (germinación de conidias). Se recomienda su uso para el control de enfermedades como el moho gris.



ING. ACTIVO: Fenexamid 300 g + Fludioxonil 125 g



PRESENTACIÓN: 1 L / 250 ml

CLAYMORE®



CARACTERÍSTICAS:

Fungicida con Pirimetanil y Difeconazol para el control preventivo y curativo en los cultivos. Su uso se recomienda para casos de tizón temprano, roña, cenicilla, corazón mohoso y sigatoka.



ING. ACTIVO: Pirimetanil 400 g + Difeconazol 100 g



PRESENTACIÓN: 1 L / 250 ml



AGROCOPPER®



CARACTERÍSTICAS:

Fungicida y bactericida formulado en base a Sulfato de cobre pentahidratado calidad feed grade (grado alimenticio). Su innovadora tecnología de formulación le confiere una máxima eficiencia de control y prevención de enfermedades con menores dosis de cobre, disponibilidad inmediata del ion Cu+2, gran adherencia, máxima cobertura y mayor persistencia.



ING. ACTIVO: Sulfato de cobre pentahidratado



PRESENTACIÓN: 1 Kg

TEBUSAC



CARACTERÍSTICAS:

Fungicida agrícola a base de tebuconazole, para la prevención y control de enfermedades como: sigatoka negra, roya de la hoja de trigo, cenicilla de la vid y mancha reticulada de la hoja.



ING. ACTIVO: Tebuconazol 25 g



PRESENTACIÓN: 1 L

IMPULSANDO EL FUTURO DEL CAMPO



www.anasac.mx

[f @AnasacMéxico](#) [@anasac.mexico](#) [in @Anasac México](#)

anasaconecta@anasac.com

San Borja #1208, Col. Narvarte,
Delegación Benito Juárez, CDMX C.P. 03020

