

Especialistas en PROTECCIÓN Y BIOESTIMULACIÓN **VEGETAL**



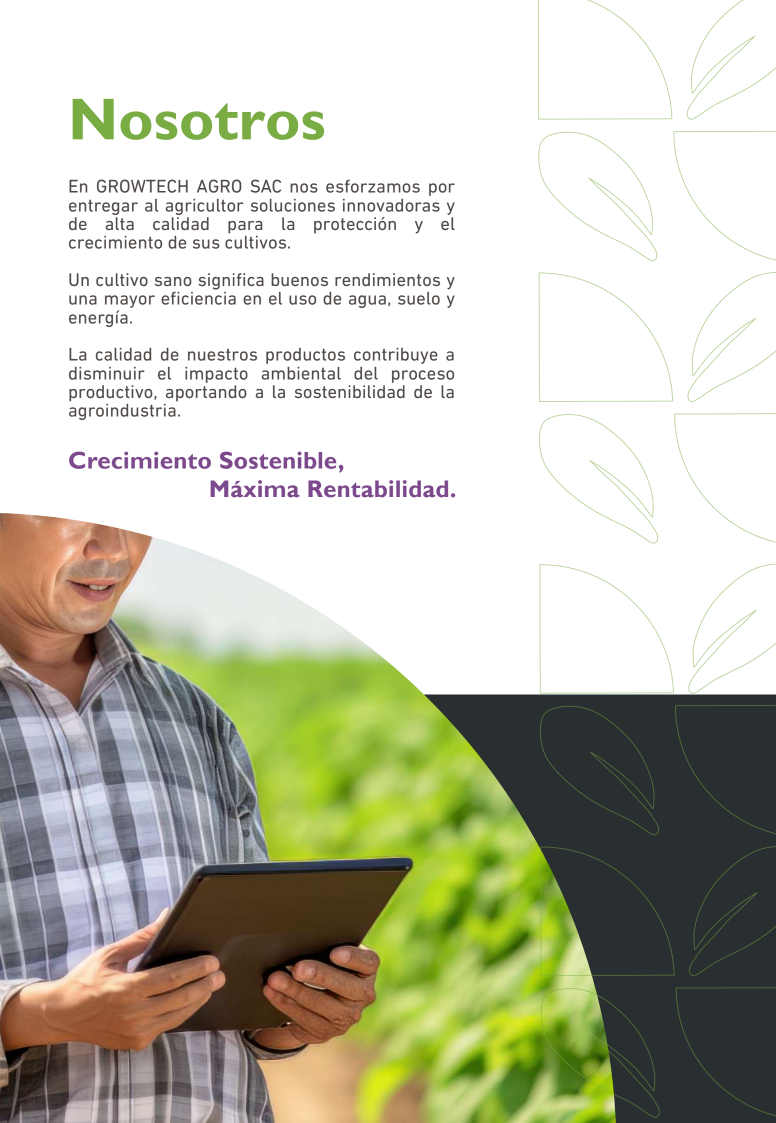
Grewtech













Misión

Proveer productos de alta calidad y tecnología avanzada para la protección y nutrición de cultivos, contribuyendo al crecimiento sostenible de la agricultura, alineados con las normativas ambientales, las exigencias de nuestros clientes y el consumidor final, ofreciendo soluciones que maximicen la productividad agrícola, minimizando el impacto negativo en la salud humana y el entorno, mientras promovemos prácticas responsables en cada etapa de la cadena productiva.

Visión

Ser líderes en la provisión de soluciones integrales para la sanidad y nutrición vegetal, impulsando una agricultura productiva, sostenible y segura, mediante la comercialización de plaguicidas, nutrientes y bioestimulantes que respetan el medio ambiente y la salud del consumidor.



GROWTECH SAC. es una compañía especializada en el desarrollo de diferentes líneas de productos para proteger, complementar, corregir y estimular los diferentes procesos fisiológicos presentes en cada fase fenológica de los cultivos. Nuestras formulaciones pueden ser sólidas o líquidas, de aplicación foliar o al suelo.



FUNGICIDAS

AVENIR 325 SC

- N° DE REGISTRO: PQUA 4033-SENASA
- PRINCIPIO ACTIVO: Difenoconazole+Azoxystrobin
- EMPAQUE DE: 0.25L; 1L; 20L



Avenir 325 SC es un fungicida que combina Difeconazole y Azoxystrobin. El difeconazole es un fungicida sistémico y de amplio espectro con acción protectora y curativa. Rápidamente absorbido por las partes vegetativas de la planta y distribuido dentro de la hoja. Inhibe biosíntesis del ergosterol, afectando la síntesis normal de las membranas celulares del hongo. Azoxystrobin es un fungicida de amplio espectro que se absorbe gradualmente en las hojas con propiedad sistémica vía xilema (acropétala) y translaminar en hojas y cuya principal acción es evitar la germinación de esporas, impidiendo el crecimiento micelial. Avenir 325 SC es una herramienta fundamental para el control de Lasodiplodia (Lasiodiplodia theobromae) en PALTO.

MAGMA 380 WG

- N° DE REGISTRO: PQUA 4070-SENASA
- PRINCIPIO ACTIVO: Pyraclostrobin+Boscalid
- EMPAQUE DE: 0.5 Kg; 1 Kg



MAGMA 380 WG es un fungicida sistémico y translaminar con propiedades tanto protectoras como curativas. El Pyraclostrobin actúa como inhibidor del transporte de electrones en las mitocondrias, afectando la formación de ATP que es esencial en los procesos metabólicos de los hongos. El Boscalid, por su parte, actúa inhibiendo la respiración. Muy recomendado para combatir el Oidio (Erysiphe necator) en VID.

HERBICIDA

ROUTER 480 SL

N° DE REGISTRO: PQUA 4071-SENASA
 PRINCIPIO ACTIVO: Glyphosate Ammonium

• EMPAQUE DE: 1 L; 4L; 20L; 200L



ROUTER 480 SL es un herbicida sistémico no selectivo, de post emergencia, que actúa eliminando una amplia variedad de malezas, tanto anuales como perennes y de hoja ancha y angosta. Su mecanismo de acción se basa en la inhibición de una enzima clave llamada EPSPS (5-enolpiruvil-shikimato-3-fosfato sintasa), que es esencial para la síntesis de aminoácidos en las plantas. Al bloquear esta enzima, el glifosato interfiere con la producción de nuevos tejidos y el crecimiento de las malezas, lo que eventualmente conduce a su muerte.

INSECTICIDAS

SPIRODIN 240 SC

- N° DE REGISTRO: PQUA 4060-SENASA
- PRINCIPIO ACTIVO: Spirotetramat
- EMPAQUE DE: 1 L; 20L; 200L



SPIRODIN 240 SC es un insecticida de uso foliar perteneciente al nuevo grupo de Ketoenoles -Grupo Ácidos Tetrámicos. Inhibe la biosintesis de lípidos lo que impide la muda y causa la muerte del insecto. Se destaca por su efecto sistémico bidireccional (acropétalo y basipétalo) y amplio espectro de acción. Su uso es recomendado para el control de insectos como Thrips en VID.

STRIKE 5% WG

N° DE REGISTRO: PQUA 4072-SENASA
 PRINCIPIO ACTIVO: Emamectin benzoate
 EMPAQUE DE: 0.100 Kg; 1 Kg; 25 Kg



STRIKE 5% WG es un insecticida larvicida selectivo y con poderosa acción translaminar; actúa por contacto e ingestión sobre lepidópteros y otros como minadores foliares. Posee una composición química y un modo de acción únicos, razón por la cual no presenta resistencia cruzada. Muy efectivo en el control del Gusano del Cesto (Oiketicus kirbyi) en PALTO.

MANTRA 250 WG

- N° DE REGISTRO: PQUA 4120-SENASA
- PRINCIPIO ACTIVO: Thiamethoxam
- EMPAQUE DE: 0.5 Kg; 1 Kg; 25 Kg



MANTRA 250 WG es un insecticida neonicotinoide de efecto sistémico y soluble en agua, se puede aplicar foliar o riego. Actúa por contacto e ingestión, controlando insectos succionadores e insectos minadores en varios cultivos, siendo un eficiente controlador de Prodiplosis (Prodiplosis longifila) en ESPÁRRAGO, Queresa coma (Lepidosaphes beckii) en MANDARINA y Queresa del Palto (Florinia fioriniae) en PALTO.

IMOPRID 350 SC

- N° DE REGISTRO: PQUA 3818-SENASA
 PRINCIPIO ACTIVO: Imidacloprid
- EMPAQUE DE: 0.25L; 1L; 20L



IMOPRID 350 SC es un insecticida de contacto y por ingestión, utilizado en aplicaciones foliares y que altera las funciones neurofisiológicas de insectos, con probada eficacia en el control de insectos chupadores. Pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides y se caracteriza por su baja toxicidad y mínimo impacto sobre el medio ambiente. Permite controlar Prodiplosis (Prodiplosis longifila), Mosca blanca (Bemisia tabaci), Filoxera, Trips (Thrips tabaci), Queresa coma (Lepidosaphes beckii), Queresa del palto (Fiorinia fioriniae).

TRACKER 120 SC

• N° DE REGISTRO: PQUA 4054-SENASA

PRINCIPIO ACTIVO: Spinosad
 EMPAQUE DE: 0.25 L; 1L; 20L



TRACKER 120 SC es producido naturalmente a partir de la bacteria Saccharopolyspora spinosa. Su acción es por contacto e ingestión actuando sobre los insectos, principlamente lepidópteros, excitando el sistema nervioso de los insectos lo que provoca su desequilibrio y muerte. El Spinosad es de acción selectiva, ya que no afecta a muchos insectos benéficos, como las abejas y otros polinizadores. Además, su rápida degradación en el medio ambiente lo convierte en una opción respetuosa con el ecosistema. TRACKER 120 SC es un eficiente herramienta en el control de insectos como el Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda) y el Perforador Grande de la Bellota (Chloridea virescens).

REGULADOR DE CRECIMIENTO

COMPACTO 250 SC

• N° DE REGISTRO: RCP N° 0155-SENASA

• PRINCIPIO ACTIVO: Paclobutrazol

• EMPAQUE DE: 1L; 20L



COMPACTO 250 es un regulador de crecimiento de acción sistémica y basipetala, que se aplica en el cultivo de palto en los momentos de floración del cultivo y luego para limitar el crecimiento vegetativo de primavera y verano. COMPACTO 250 es un producto desarrollado pensando en la necesidad de asegurar los mejores rendimientos en el cultivo del Palto.

PLAGUICIDAS ORGÁNICOS

NOMYKES SC

• N° DE REGISTRO: N332-SENASA-PBA-EV

• PRINCIPIO ACTIVO: Aceite de Tomillo 56 g/L

• EMPAQUE DE: 1L; 20L



Nomykes es un insecticida, acaricida y fungicida foliar de contacto, de amplio espectro para todo tipo de cultivo, para el control de áfidos, thrips, mosca blanca, araña roja y enfermedades como: Mildiu, Botrytis y Phytopthora.

NEMAREX

• N° DE REGISTRO: N331-SENASA-PBA-EV

• PRINCIPIO ACTIVO: Aceite de Tomillo 35 g/L

• EMPAQUE DE: 1L; 20L



Nemarex es un producto fitosanitario no riesgoso bajo los estándares de la agencia de protección ambiental de EE.UU. (EPA siglas en inglés), está incluido en la lista OMRI de productos orgánicos. Es un pesticida preventivo y curativo recomendado para el control de nematodos fitoparásitos y enfermedades transmitidas por el suelo. El modo de acción es por contacto. Activa los mecanismos de defensa de la planta. No hay uso restringido, por lo que se puede aplicar durante toda la temporada de crecimiento.

BIOESTIMULANTES ORGÁNICOS

BRIX AND YOUNG TERRA

• EMPAQUE DE: 20L



BRIX&YOUNG TERRA, se utiliza para aplicaciones vía riego. Este producto, esta formulado en base a carbohidratos de rápida disponibilidad (min 60° Brix), ácidos húmicos y Quitosano. Sus principales efectos son: entregar carbohidratos de rápida disponibilidad al cultivo para activar los procesos metabólicos y estimular el desarrollo de los microorganismos naturales del suelo.

BRIX AND YOUNG FOLIAR

• EMPAQUE DE: 20L



Formulado en base a carbohidratos de rápida disponibilidad (min 60 grados Brix). En aplicaciones foliares, BRIX&YOUNG FOLIAR, les entrega a las plantas los carbohidratos necesarios para activar las rutas metabólicas que favorecen la cuaja, el desarrollo inicial de frutos y llenado. Promueve el aumento de los grados brix, mejorando así la relación de brix / acidez; lo que prolonga la vida post cosecha.

FITORGANIC

• EMPAQUE DE: 201

Extracto líquido 100% natural, elaborado a partir de plantas acuáticas de agua dulce, enriquecido con corteza de sauce (Salix alba). Su procedencia vegetal le entrega una Bio-nutrición equilibrada a las plantas.



Fitorganic contiene activadores metabólicos naturales y antioxidantes, que favorecen el desarrollo y crecimiento de la planta en todas sus fases. Sus componentes favorecen especialmente el cuidado y funcionamiento normal de las hojas. Fitorganic estimula la germinación de semillas, el crecimiento equilibrado general, asegurando una buena floración, cuaja y llenado de frutos. Los micronutrientes y ácido fúlvico presentes mejoran la disponibilidad, absorción y mineralización de los nutrientes en el suelo. Es una buena fuente de materia orgánica pura y rica micronutrientes necesarios para la producción de los cultivos. Puede ser utilizado vía riego y/o foliar en todo tipo de cultivos.







Grewtech

Av. Encalada N* 1090 Oficina 404, Distrito de Santiago de Surco, Provincia y Departamento de Lima / Télf.: +51 982 774 655 e-mail : ventas@growtech.com.pe www.growtech.com.pe