



Catálogo de Productos



**¡Productos y Servicios
de calidad para una
agricultura competitiva!**



INSECTICIDAS

AZINFOS® 250 SC

(Thiamethoxam 149.3g +
Lambda-cyhalothrin 111.5 g/L)

Actúa por contacto e ingestión, presenta actividad translaminar y sistémica con acción residual. Afecta el sistema nervioso central del insecto provocando parálisis y muerte.

PQUA N° 3618 – SENASA

RELANT® 580 WG

(Chlorfenapyr 480g +
Lufenuron 100 g/Kg)

Dos ingredientes activos, que logran Rapidez de control y Mayor persistencia. Actúa por contacto e ingestión, lo que le da mayor eficiencia de control de larvas.

PQUA N°3317 – SENASA

FRAGOR® 350 WG

(Emamectin Benzoate 100g +
Lufenuron 250 g/Kg)

Altamente sistémico actúa por contacto e ingestión con efecto translaminar. Las aplicaciones van directamente al follaje. Con un control eficaz de las larvas.

PQUA N°3303 – SENASA

GRAMPA® 150 OD

(Spirotetramat 150 g/L)

Altamente sistémico, actúa por ingestión ocasionando la muerte del insecto. La formulación permite una mejor rotación, esparcimiento y penetración del producto.

PQUA N° 3723 – SENASA

VARRER® 25 EC

(Deltamethrina 25 g/L)

Piretroide que actúa por contacto e ingestión, afectando el sistema nervioso, desactivando la alimentación, causando parálisis y muerte de la plaga.

PQUA N° 3307 – SENASA

IMIDAFARM®

(Imidacloprid 350 g/L) SC

De acción sistémica, actúa por contacto e ingestión con amplio espectro de acción, efectivo contra plagas masticadores, minadores, chupadores y raspadores.

PQUA N° 3435 – SENASA

VERZA® 375 SC

(Fipronil 200 g/L +
Thiamethoxam 175 g/L)

Insecticida de amplio espectro, con acción por contacto e ingestión. Bloquea los receptores nicotínicos y el GABA, afectando el sistema nervioso de las plagas.

PQUA N° 4212 – SENASA

RUNKUP

(Chlorfenapyr 240 g/L) SC

Insecticida - acaricida altamente efectivo por ingestión, posee buena actividad translaminar. Inhibe el proceso de fosforilación oxidativa en las mitocondrias celulares del insecto.

PQUA N° 2669 – SENASA

FILLER® 50 SG

(Emamectin Benzoate 50g/Kg)

Insecticida selectivo que actúa principalmente por ingestión y contacto. Presenta actividad translaminar, por lo cual se recomienda realizar aplicación foliar.

PQUA N° 4049 – SENASA

SENNA® 120 SC

(Spinosad 120 g/L)

Insecticida de contacto e ingestión que controla eficazmente lepidópteros. Actúa sobre el sistema nervioso del insecto, causando desequilibrio y muerte rápida.

PQUA N° 4335 – SENASA

CENIT® 100 EC

(Pyriproxyfen 100 g/L)

Insecticida regulador de crecimiento con movimiento translaminar. Con acción por ingestión y contacto. Imita la hormona juvenil, inhibiendo huevos, larvas y la metamorfosis de insectos.

PQUA N° 4401 – SENASA

OSAK 50 EC

(Lufenuron 50 g/L)

Insecticida agrícola, de acción efectiva en el control de plagas en diversos cultivos. Actúa sobre estados larvales, recomendándose aplicaciones tempranas para mayor eficacia.

PQUA N° 1869 – SENASA

NOUEVO



INSECTICIDAS

TIGLA® 20SP

(Acetamiprid 200 g/Kg)



Insecticida de contacto e ingestión que actúa sobre el sistema nervioso, causando parálisis y muerte de los insectos. Eficaz para el control de moscas blancas en cultivos como pimiento y mandarina.

PQUA N° 2030 – SENASA

RAGAN 480 EC®

(Carbosulfan 480 g/L)



Insecticida sistémico con acción de contacto e ingestión, inhibidor de la colinesterasa. Aplicación preventiva al inicio de infestaciones, en horas de baja radiación y condiciones climáticas favorables.

PQUA N° 2239 – SENASA

NOIDES® 50WG

(Clothianidin 500 g/L)



Insecticida altamente sistémico, de rápida absorción por hojas y raíces. Actúa por contacto e ingestión, afectando el sistema nervioso de los insectos.

PQUA N° 2171 – SENASA

GACELA® 300 SC



(Chlorantraniliprole 100g + Thiamethoxam 200 g/Kg)

Insecticida sistémico de contacto e ingestión que actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, provocando su muerte y asegurando un control eficaz de las plagas.

PQUA N° 4526 – SENASA

VENTOX® 500 WG



(Acetamiprid 250g + Buprofezim 250 g/Kg)

Insecticida de doble acción con Buprofezin y Acetamiprid. Interfiere en la muda y alterado el sistema nervioso de los insectos, provocando la muerte de esta plaga.

PQUA N° 4579 – SENASA



FUNGICIDAS

ROGUE® 400 EW

(Prochloraz 267 g. + Tebuconazole 133 g/L)

Poderoso fungicida sistémico preventivo y curativo contra "Sarocladium" en el cultivo de arroz, ofreciendo un mayor rendimiento y calidad de las cosechas.

PQUA N° 3644 – SENASA

COMARKA® 500 SC

(Thiabendazole 500 g/L)

Sistémico, absorbido y traslocado dentro de la planta con acción protectora y curativa, actúa interrumpiendo la división celular del hongo e inhibiendo el crecimiento micelial.

PQUA N°3320 – SENASA

ESTRENO®

(Tebuconazole 250 g/L) EW

Sistémico, de traslocación acropeta en la planta. Utilizado para prevenir, controlar y erradicar el Oidium de la vid. Interfiere el metabolismo de los hongos al inhibir la biosíntesis de los gosteroles.

PQUA N°3460 – SENASA

COPAL® 688 SC

(Propamocarb hydrochloride 625 g. + Fluopicolide 62.5g/L)

Actúa por contacto con movimiento translaminar y se utiliza a los primeros síntomas de la infestación, procurando tener una buena cobertura sin llegar a escurrimiento.

PQUA N° 4284 – SENASA

MATEX 400® SC

(Pyrimethanil 400 g/L)

Fungicida de contacto, translaminar, con alta eficacia preventiva y curativa contra enfermedades causadas por Botrytis.

Actúa deteniendo el proceso infectivo del patógeno.

PQUA N° 3409 – SENASA

DINOFARM®

(Difenoconazole 250 g/L) EC

Sistémico, absorbido por las hojas, actúa en los hongos por interferencia de la biosíntesis del ergosterol, dando lugar al crecimiento anormal y muerte del hongo.

PQUA N° 2675 – SENASA



FUNGICIDAS

FLEES[®] 360[®] SL

(Hymexazol 360 g/L)

Sistémico que actúa de forma preventiva presentando alta actividad fungistática, inhibe la síntesis de ácidos nucleicos en los hongos, lo que impide su crecimiento y reproducción.

PQUA N° 3755 – SENASA

INDOLE 450 EC[®]

(Prochloraz 450 g/L)

Sistémico translaminar con gran acción de penetración y sistematicidad localizada. Tiene acción protectora, curativa y erradicante contra el hongo patógeno.

PQUA N° 3613 – SENASA

MOZTO[®] 500 EC

(Spiroxamine 500 g/L)

Acción protectora, curativa y erradicante. De rápida penetración en la planta. Con alta eficacia en el control de oídio con efecto residual. Ideal para hacer rotaciones sin crear resistencia.

PQUA N° 3255 – SENASA

OPERATIVO[®] 750 WG

(Tebuconazole 500 g. + Azoxystrobin 250 g/Kg)

Sistémico y translaminar con acción preventiva, curativa y erradicante.

La mezcla le permiten tener una mejor rapidez de control y mayor persistencia contra el hongo.

PQUA N° 3349 – SENASA

TRILLA[®] 500 EC

(Difenoconazole 250g. Propiconazole 250g/L)

Sistémico, absorbido por las plantas, actúa sobre los hongos que atacan el cultivo. Interfiere en la biosíntesis de esteroides del hongo causando su muerte.

PQUA N° 3643 – SENASA

FOXPRO

(Carbendazim 500 g/L)

Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, con rápida absorción y traslocación translaminar.

Inhibe la síntesis de ergosterol, afectando el metabolismo de los hongos.

PQUA N° 2521 – SENASA

GAMONAL[®] 380 WG

(Boscalid 252 g. + Pyraclostrobin 128g/Kg)

Sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante. De rápida penetración en el tejido de la hoja. Con alta eficacia en el control de oídio con un buen efecto residual.

PQUA N° 3576 – SENASA

PRADEL[®] 300 WP

(Triflumizole 300 g/Kg)

Con acción preventiva, curativa y erradicante, inhibe la síntesis del ergosterol, con acción translaminar, evita la germinación y crecimiento y propagación del patógeno dentro de la planta.

PQUA N° 3352 – SENASA

BRACONIL[®] 608 SC

(Chlorothalonil 500 g. + Dimethomorph 108 g/L)

Fungicida con actividad translaminar, sistémica y de contacto. Interfiere en la respiración celular y la formación de la pared celular de los hongos para el control de RANCHA.

PQUA N° 4559 – SENASA

Zorial[®] 550 WP

(Isoprothiolane 400g + Tricyclazole 150 g/Kg)

Fungicida sistémico de amplio espectro para el cultivo de arroz. Se absorbe por hojas y raíces, distribuyéndose dentro de la planta para detener el crecimiento de hongos.

PQUA N° 4528 – SENASA

DINOZEB[®] 690 WP

(Mancozeb 600 g. + Dimethomorph 90 g/Kg)

Fungicida de acción preventiva y curativa, formulado para un control eficaz en campo. Se aplica con buena cobertura y mezcla homogénea para maximizar su rendimiento.

PQUA N° 1834 – SENASA

EPOCLOS 189 SE

(Pyraclostrobin 133 g. Epoxiconazole 50g/L)

Fungicida con doble modo de acción: sistémico y de contacto, que actúa inhibiendo procesos clave del desarrollo del hongo.

PQUA N° 1843 – SENASA

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

ACARICIDAS

MORDAZ[®] 110 SC

(Etoxazole 110 g/L)

Actúa por contacto e ingestión. Su acción es sobre huevos, larvas y ninfas, con una marcada acción persistente, este último debido al efecto translarminar.

PQUA N° 3139 – SENASA

TORQUE[®] 500 SC

(Bifenazate 500 g/L)

Es un acaricida selectivo con un efecto residual prolongado, que actúa por contacto. Efectivo en el control de todo el ciclo biológico de los ácaros (huevos, ninfas y adultos).

PQUA N° 3140 – SENASA

BIOLOGICO

FOLPET-PB[®]

250 EC

(Aceite de árbol de Té 250 g/L)

Fungicida de origen vegetal que inhibe la respiración y la permeabilidad de las membranas, deteniendo la germinación de esporas y el crecimiento de hongos.

PQUA N°0297 – SENASA – PBA – EV

HERBICIDAS

GARZ[®]-ULTRA[®] 300 SL

(Glufosinate-ammonium 300 g/L)

Herbicida no selectivo post-emergente, eficaz contra malezas anuales.

Inhibe la glutamina sintetasa, provocando daño fotosintético y muerte del tejido vegetal.

PQUA N° 4250 – SENASA

GARZ[®]-PRO[®] 880 SG

(Glufosinate-ammonium 880g/Kg)

Herbicida de contacto, no selectivo, de acción rápida contra malezas.

Eficaz para el control de especies anuales y perennes en diversos cultivos.

PQUA N° 4109 – SENASA

GHAZA

(Glufosinate - Ammonium 200g/L) SL

Herbicida de contacto, no selectivo y parcialmente sistémico, de absorción foliar. Provoca acumulación de amonio en las células, causando la destrucción de la planta.

PQUA N° 2407 – SENASA

NICOMATE 40 SC

(Nicosulfuron 40 g/L)

Herbicida sistémico para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha, siendo selectivo en tratamiento post-emergente en el cultivo de maíz.

PQUA N° 2206 – SENASA

RIGOR

(Oxyfluorfen 240 g/L)

Herbicida de amplio espectro pre-emergente y post-emergente, eficaz contra malezas anuales de hoja ancha y malezas gramíneas.

PQUA N° 2511 – SENASA

KONQUER

480 SC

(Oxyfluorfen 240 g/L)

Herbicida sistémico que se absorbe por raíces y follaje, inhibiendo el crecimiento y causando la muerte de la maleza.

PQUA N° 2757 – SENASA



LINEA PREMIUM

BIOESTIMULANTES

ARES – GP

(Bioprecursor Hormonal derivado de Algas Marinas)

Es una formulación especial con glucoproteínas, enriquecido con aminoácidos, macro y microelementos, que le permite actuar como estimulante de los procesos de floración, fecundación, cuajado y crecimiento de frutos.

ENZICROP[®]

(Bioactivador fisiológico, antioxidante - antiestrés)

Potencializa las reservas bioquímicas y fisiológicas de las plantas, logrando unos buenos resultados en tus cosechas.

- ✓ Ayuda a superar condiciones adversas de las plantas.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de sus cosechas.

FLOWERST-GP

(Bioprecursor Hormonal citoquininico con glucoproteínas)

Derivado de algas marinas (Ascophyllum Nodosum).

- ✓ Estimula un crecimiento y desarrollo estructurado de la planta.
- ✓ Inducen una mejor floración con mayor número de frutos cuajados.



LINEA PREMIUM



BIOESTIMULANTES

CITOFARM®

(Precursor de Citoquinina)

Bioestimulante derivado de Algas Marinas.

- ✓ Estimula el brotamiento de yemas laterales, el crecimiento y desarrollo de cultivos.
- ✓ Estimula una buena floración y cuajado de frutos.

ALGAFARM

Extracto de Algas (*Ascophyllum Nodosum*)

Proveniente de algas marinas

- ✓ Mejora el estado nutricional de las plantas.
- ✓ Confiere los cultivos una defensa natural contra el estrés.
- ✓ Aumenta la producción y calidad de tus cosechas.

CRECICROP®

(Precursor Bihormonal)

Concentrado natural derivado de algas marinas con buena formulación que mantiene todos sus componentes activos.

- ✓ Promueve el crecimiento y desarrollo de los frutos (bayas, bulbos, rizomas)

REACTIVE

(Aminoácidos)

Bioestimulante orgánico líquido 100% vegetal a base de aminoácidos libres. Enriquecido con algas marinas, ácidos fúlvicos de fácil asimilación por las hojas.

- ✓ Aumenta el número de brotes y raíces.
- ✓ Favorece el crecimiento y cuajado de los frutos.

EK-MAX®

(Algas Marinas - *Ecklonia Máxima*)

Bioestimulante especial líquido con un adecuado balance de fitohormonas como Auxina y Citoquinina.

- ✓ Estimula la formación de raíces.
- ✓ Estimula un mejor cuajado de frutos.
- ✓ Estimula el tamaño de frutos y bayas.

FORCEVIT

(Folcisteína)

Bioestimulante con una formulación especial a base de folcisteína (AATC+Ácido Fólico) fomenta el crecimiento y desarrollo de los cultivos. Genera reservas químicas y fisiológicas que ayudan a mejorar las condiciones de los cultivos en situaciones de estrés.

RIZOFARM Plus

(Bioactivador Radicular)

Bioestimulante de origen vegetal, rico en auxinas y citoquininas. Contiene L-triptófano, promoviendo el crecimiento y desarrollo radicular.

YUDAR 10 ST

(Acido Giberélico 100 g/Kg) **NUOVO**

Fitoregulator de crecimiento que estimula y regula el desarrollo de las plantas.



INDUCTORES DE RESISTENCIA

GLUCO MAX

(Gluconato de Cobre)

Formulado especial fácil absorción por vía radicular y estomáca. Cataliza la biosíntesis de polifenoles y fitoalexinas dándole una resistencia natural a la planta frente al ataque de Hongos, Bacterias.

Supre Cu

(Sulfato de Cobre Pentahidratado)

Sistémico con movimiento ascendente y descendente. Estimula la producción natural de fitoalexinas incrementa la resistencia natural de las plantas frente al ataque de Hongos y Bacterias.

PREVENT 70

(Fosfito de Potasio)

Fertilizante foliar sistémico actúa como un potencializador de las defensas naturales de las plantas (fitoalexinas) frente al ataque de hongos patógenos en los cultivos.

CORRECTORES DE CARENCIAS



CROP MASS PK

(Fosforo + Potasio + AA)

Estimula la floración, crecimiento y maduración de los frutos. Promueve la traslocación de carbohidratos de las hojas a los órganos de reserva.

FC BORO

(Boro)

- ✓ Ayuda a transportar azúcares a las zonas de reservas.
- ✓ Promueve la traslocación de calcio, le da estabilidad a las paredes celulares.
- ✓ Evita la caída de flores y frutos.

FC CALCIO BORO

(Calcio + Boro + Aminoácidos)

- ✓ Esencial durante el periodo de polinización.
- ✓ Evita la caída de flores y frutos.
- ✓ Se obtiene un mejor cuajado de frutos, con una mejor producción de las cosechas.

FC CALBOZINC

(Calcio + Boro + Zinc + Aminoácidos)

Previene y corrige las deficiencias de estos elementos en todos los cultivos. Esencial en la polinización y cuajado a fin de evitar la caída de flores y fruto.

FC CALCIO PLUS

(Óxido de Calcio)

- Previene y corrige las deficiencias de este elemento en todos cultivos.
- ✓ Mejora el cuajado de los frutos.
 - ✓ Protege del daño de infecciones fungosas.

FC MAGNESIO

(Magnesio + Aminoácidos)

Asimilable tanto por vía foliar y radicular. La formulación permite que las plantas tengan una mejor absorción y traslocación de los nutrientes en las plantas.

FC FOSFORO 40

(Fósforo + Aminoácidos)

Contiene ácidos húmicos que actúa como agente complejante ayudando a una mejor penetración y traslocación de los nutrientes y micronutrientes dentro de la planta.

FC ZINC

(Óxido de Zinc + Aminoácidos)

Previene y corrige las deficiencias de este elemento. Aporta el nutriente en forma rápida y eficiente poniéndolo inmediatamente disponible para las plantas.

FILL K50

(Potasio al 50%)

Diseñado para traslocar los fotosintatos de las hojas hacia los frutos y órganos de reserva como raíces, tubérculos y bulbo, aumentando el peso y calidad de sus cosechas.

MICROPLUS

(Microelementos Quelatizados)

Formulación concentrada con microelementos solubles y complejados. Permite rápida absorción y asimilación, brindando resultados inmediatos.

NITRO MASS

(NPK + Magnesio)

Fórmula balanceada de N, P, K y Mg totalmente solubles. Apta para todas las etapas del cultivo, promoviendo crecimiento y desarrollo de frutos.

QUALIFRUT

(Traslocador - Madurante)

Alta concentración de K, B y Mo, reforzado con ácidos húmicos y fúlvicos. Favorece el transporte de carbohidratos hacia órganos de reserva.

FUSAMEL

Nitrógeno N: 10%
Fósforo P2O5: 52%
Potasio K2O: 10%

Fertilizante en pasta homogéneo y altamente soluble, formulado para brindar resultados rápidos y excelente compatibilidad con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes del mercado.

PRONTO



ENMIENDA

ORGÁNICA

MASS HUMIC

(Ácidos Húmicos)

Bioestimulante a base de ácidos húmicos y fúlvicos derivada de Leonardita. Se puede usar tanto en aplicaciones foliares como al suelo para mejorar los sistemas de nutrición en todos los cultivos.

COADYUVANTES

DISPERCE

(Coadyuvante Siliconado)

Coadyuvante agrícola que reduce la tensión superficial, mejorando la humectación y penetración. Favorece la asimilación de fertilizantes foliares y bioestimulantes.

FARM PH PLUS

(Acidificante con indicador de PH)

Coadyuvante a base de ácidos orgánicos, con acción acidificante, adherente y penetrante. Mejora la compatibilidad de mezclas y la eficacia de los productos aplicados.

FARM OIL - M

(Aceite Mineral Parafínico)

Mejora la eficacia de los plaguicidas al reducir la volatilización y optimizar la cobertura y efecto residual. Actúa por contacto, obstruyendo los espiráculos de los insectos.


FC DETER


(Detergente Potásico Biodegradable)

Detergente agrícola biodegradable a base de tensioactivos y sulfato de cobre. Indicado para el lavado de plantas frutales y cultivos vegetales.



Contáctanos:

 Prolongación Benavides Mza.
C4 Lote. 9 Dpto. 201 Urb.
Loma de los Pensamientos
Santiago de Surco - Lima

 +51 959205427 / +51 949120727

 ventas@farmcrop1.com
marketing@farmcrop1.com



  Farm Crop

 www.farmcrop1.com

  [farmcrops.a.c.](https://www.tiktok.com/@farmcrops.a.c)

“Estamos listos para ayudarte en cada campaña. Contáctanos y potencia tus resultados en campo.”

