



PLAN DE FERTILIZACIÓN PARA EL CULTIVO DE PIMIENTO

Por gravedad

MAGNEKLIN®

200 kg/ha

AZUL PLUS

100 kg/ha

Fertilización de fondo

AZUL PLUS

100 kg/ha

Fertilización de fondo

1er Abonamiento

2do Abonamiento

Por riego tecnificado

BIG N®
TECNOLOGÍA FT®

Dosis según plan de fertilización nitrogenada

+

BIG PHOS®
TECNOLOGÍA FT®

Dosis según plan de fertilización fosfatada

+

BIG K®
TECNOLOGÍA FT®

Dosis según plan de fertilización potásica

+

King Bull L 40 - 60 L/ha/campaña

KING BULL L actúa como un potenciador de fertilizantes y del cultivo.

La LÍNEA BIG también puede aplicarse en drench en los momentos más críticos de la fenología (prefloración, floración y cuajado) a dosis de 10 a 20 L/ha/aplicación.

Características de los productos

Producto	Descripción
AZUL PLUS	Aporta todos los macro y microelementos en formas altamente asimilables y en un solo gránulo (mezcla química), asegurando una correcta nutrición del cultivo al incorporarlo al suelo. Puede aplicarse solo o en mezcla con otros fertilizantes (mezcla física).
MAGNEKLIN	Favorece la absorción del Fósforo por las raíces (enmienda) y aporta altos contenidos de Silicio y Magnesio (fertilizante) para favorecer la resistencia de las plantas al ataque de plagas y enfermedades y promover la formación de clorofila. Posee certificación orgánica.
KING BULL L	Complejo orgánico mineral líquido con acción hidrotenedora que bioactiva todos los procesos fisiológicos del cultivo para manifestar su máximo potencial genético, logrando un mayor rendimiento y una mejor calidad de cosechas.
BIG N	Nitrógeno bioactivado con la Tecnología Full Top, la cual es un complejo orgánico de muy bajo peso molecular, promotores del crecimiento/enraizamiento y potenciadores de fertilizantes que actúa como promotor de la actividad microbiana y transportador del Nitrógeno hacia la planta.
BIG PHOS	Fósforo bioactivado con la Tecnología Full Top, la cual es un complejo orgánico de muy bajo peso molecular, promotores del crecimiento/enraizamiento y potenciadores de fertilizantes que actúa como promotor de la actividad microbiana y transportador del Fósforo hacia la planta.
BIG K	Potasio bioactivado con la Tecnología Full Top, la cual es un complejo orgánico de muy bajo peso molecular, promotores del crecimiento/enraizamiento y potenciadores de fertilizantes que actúa como promotor de la actividad microbiana y transportador del Potasio hacia la planta.



Innovando para hacerte crecer

TALEX PERU S.A.C.

Calle René Descartes N° 311

Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.

Tel.: 612-6565

R.U.C. N° 20513013826

www.talex.com.pe



PORTAFOLIO

Capsicum



Innovando para hacerte crecer

ESTRATEGIA FITOSANITARIA

Plaga/Enfermedad	Producto	Dosis
Lepidópteros	RONCADOR	125-150 ml / Cil 150-200 ml / Cil
	Affirm	200 g / Ha
Mosca Blanca	BOYKA	200 g / Ha
	Ampligo	300 ml / Ha
Azul o Hielo	TALUM	0.5 - 0.75kg/Cil
	PROXANIL 450 SC	1L / Cil
Oidium	PROPERTY 300 sc	300 - 350 ml / ha
	Tapiond	100 - 150 ml / Cil
Botritis	Miravis Top	500 ml / Cil
	PROPERTY 300 sc	300-350ml/ha
Nemátodos	KAIFAS	1L / Cil
	S-KEKURA	600 g / Cil
Malezas	KERRA	300-350ml/Cil

FENOLOGÍA DEL CULTIVO DE PIMIENTO

Características de los productos fitosanitarios

Producto	Descripción
AFFIRM	Moderno insecticida translaminar con marcada eficacia de ingestión y un mecanismo de acción único para el control inmediato de larvas de lepidópteros. Posee, además, acción de contacto. Reg. PQUA N° 421 - SENASA.
AMPLIGO	Combina dos ingredientes activos con diferentes mecanismos de acción que le dan un gran poder de derribe y persistencia para el control un amplio rango de larvas de lepidópteros. Reg. PQUA N° 1333 - SENASA.
BOYKA	Actúa por contacto e ingestión con marcado efecto residual. Inhibe la síntesis de quitina en los estados inmaduros como queresas, mosca blanca y otros, ocasionado la muerte de la plaga días después de ser aplicado. Reg. PQUA N° 2409 - SENASA.
KAIFAS	Nematicida de acción sistémica, por contacto e ingestión. Actúa sobre la incidencia de nemátodos, evitando la fijación de estos al tejido radicular y su posterior desarrollo. Reg. PQUA N° 2748 - SENASA.
PROPERTY	Novedoso fungicida con movimiento translaminar y mecanismo de acción diferenciado (FRAC; Grupo 50). Altamente efectivo en el control de "Oidio" en los cultivos de vid y pimiento. Su particular efecto de vapor permite proteger superficies de difícil acceso y mojamiento. Herramienta indispensable en un programa de rotación anti-resistencia. Reg. PQUA N° 2132 - SENASA.
PROXANIL	Fungicida de acción preventiva, curativa y anti-esporulante, único para el control de "Azul" o "Hielo", con una formulación sinérgica que combina el efecto sistémico del Propamocarb y penetrante del Cymoxanil. Reg. PQUA N° 2341 - SENASA.
RONCADOR	Bioestimulante enraizador que reactiva el balance hormonal y energético en la raíz e incrementa la biomasa radicular al promover el crecimiento de raíces, raicillas y pelos absorbentes, favoreciendo así la absorción de agua y nutrientes del suelo, para el óptimo establecimiento y desarrollo del cultivo en todas sus etapas fenológicas. REG. PQUA N° 2834-SENASA.
S-KEKURA	Insecticida no sistémico de acción estomacal y de contacto con un amplio espectro de control de insectos como la polilla del fruto. Reg. PQUA N° 2834-SENASA.
INCIPIO	Insecticida que pertenece al grupo 30 IRAC (moduladores alostéricos de los canales cloro mediados por el GABA) actúa inhibiendo el receptor nervioso del glutamato en los insectos; tiene efecto de contacto e ingestión sobre estados inmaduros (larvas y ninfas) y adultos. Reg. PQUA N° 3368-SENASA.
TALUM	Fungicida sistémico, que se absorbe rápida y fácilmente a través de las hojas y/o raíces de la planta, con ambos tipos de translocación acropétala y basipétala. Reg. PQUA N°1303 - SENASA.
TAPIOND	Fungicida sistémico y translaminar de acción preventiva y curativa usado para el control de enfermedades foliares causadas por hongos en diversos cultivos. Reg. PQUA N° 3122 - SENASA.
KOLAPZER	Fungicida Biológico que actúa atravesando la pared y membrana celular, ingresando al citoplasma de los hongos fitopatógenos, desde donde desestabiliza el metabolismo celular de éstos; produciendo ruptura de membranas y la destrucción total de las células. Reg. PBUA N°: 289 -SENASA.
MIRAVIS TOP	Fungicida sistémico y translaminar que tiene una actividad protectante y curativa sobre los cultivos como cebolla, pimiento y papa. Estas cualidades, aseguran un amplio espectro de control, reduciendo el riesgo de aparición de hongos. Reg. PQUA No 3164-SENASA) / Kerra (Herbicida sistémico, selectivo, post-emergente de las malezas que inhibe la síntesis de ácidos grasos. Reg. PQUA N° 3149-SENASA.
KERRA	Herbicida sistémico, selectivo, post-emergente de las malezas que inhibe la síntesis de ácidos grasos. Reg. PQUA N° 3149-SENASA.

ESTRATEGIA FISIONUTRICIONAL FOLIAR

Etapa	Producto	Dosis
Transplante	AMINOSPEEDY 50 L	500 ml / 200 L
Crec. Vegetativo Lento	Alganol	500 ml / 200 L
Crec. Vegetativo Rápido	KeyMax	250 ml / 200 L
Prefloración	KeyMax	250 ml / 200 L
Floración	KeyMax	250 ml / 200 L
Cuajado	KeyMax	250 ml / 200 L
Crec. de Frutos	Kalifol Plus	1L / 200 L

Soilgen

1 L/200 L (drench) o 5 L/ha (sist. de riego)

Soilgen

1 L/200 L (drench) o 5 L/ha (sist. de riego)

Características de los productos fisionutricional foliar

Producto	Descripción
AMINOSPEEDY 50 L	Elevado aporte de aminoácidos esenciales de origen vegetal que activan los procesos metabólicos de las plantas para permitir su rápida recuperación ante situaciones de estrés. Actúa como agente carrier, energizante y antioxidante en los cultivos.
ALGANOL	Extracto de algas marinas, enriquecido con macro y microelementos y potenciado con aminoácidos, que ayuda a la planta a superar etapas de estrés y a promover la formación de fitohormonas naturales que favorecen un adecuado desarrollo del cultivo.
ENERGEN	Complejos orgánicos fusionados con Magnesio, que actúan como cofactores enzimáticos en la activación del proceso de fotosíntesis, optimizando de esta manera el crecimiento y desarrollo de la planta, con incremento del área foliar.
KALIFOL PLUS	Complejos orgánicos fusionados con Potasio, que actúan como cofactores enzimáticos, fraccionando los carbohidratos acumulados en las hojas durante el crecimiento de las plantas para que sean transportados hacia los frutos y tubérculos, favoreciendo su llenado y calidad final.
KALIFRUT	Complejos orgánicos fusionados con Calcio, Boro y Zinc, que actúan como cofactores enzimáticos, que favorecen el cuajado, amarre y crecimiento inicial de frutos, evitando su caída excesiva.
KEYMAX	Promueve los diferentes procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas como el enraizamiento, la diferenciación de yemas, la fotosíntesis, la floración, el cuajado y el desarrollo de frutos para obtener mayores rendimientos y mejor calidad de cosechas.
SOILGEN	Bioestimulante enraizador que reactiva el balance hormonal y energético en la raíz e incrementa la biomasa radicular al promover el crecimiento de raíces, raicillas y pelos absorbentes, favoreciendo así la absorción de agua y nutrientes del suelo, para el óptimo establecimiento y desarrollo del cultivo en todas sus etapas fenológicas.
ORGABIOL	Bioestimulante orgánico no hormonal que favorece en la planta la formación de sus propias hormonas en forma natural y equilibrada, lo que se traduce en cultivos más uniformes y altamente productivos.
MASTER DOWN	Bioestimulante orgánico que optimiza la formación de energía en etapas claves del desarrollo de las plantas, como el crecimiento inicial, floración y desarrollo de frutos, logrando cultivos vigorosos y altamente productivos.