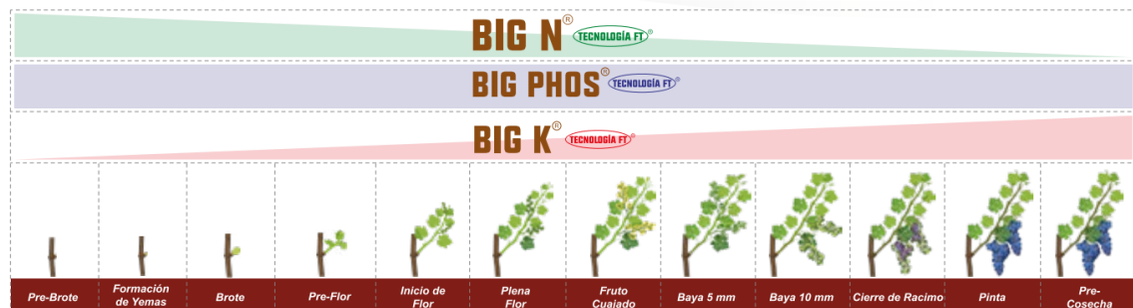
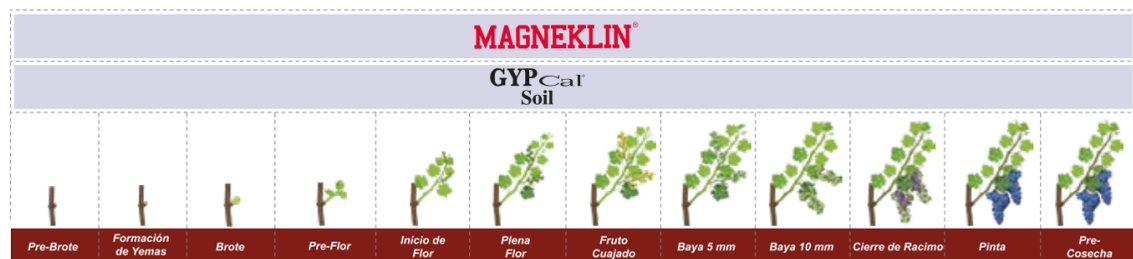


FERTILIZACIÓN A TRAVÉS DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO



La dosis de aplicación de la Línea BIG se establece según el plan de fertilización N,P,K. La Línea BIG también puede aplicarse en drench en los momentos más críticos de la fenología (prefloración, floración y cuajado) a dosis de 10 - 20 L/ha/aplicación.

FERTILIZACIÓN A TRAVÉS DEL SISTEMA DE FERTILIZACIÓN DE FONDO



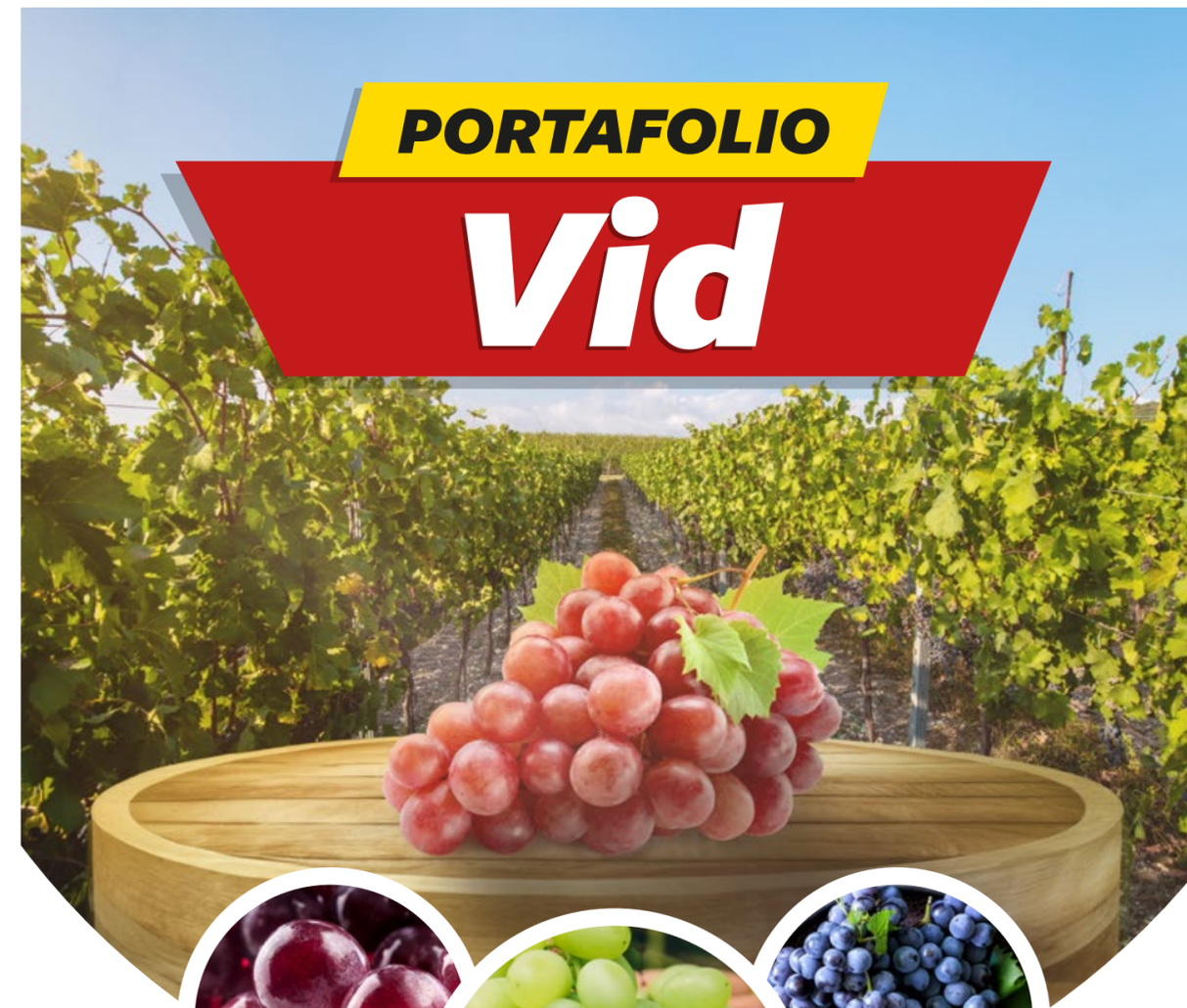
Características de los productos

Producto	Descripción
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.
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.
GYP CAL SOIL	Corrige problemas de salinidad y excesos de sodio, aporta bases como el calcio en suelos ácidos, ejerce efectos cementantes y regula el pH de los suelos altamente ácidos y alcalinos.



Innovando para hacerte crecer

TALEX PERU S.A.C.
 Calle René Descartes N° 311
 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
 Telf.: 612-6565
 R.U.C. N° 20513013826

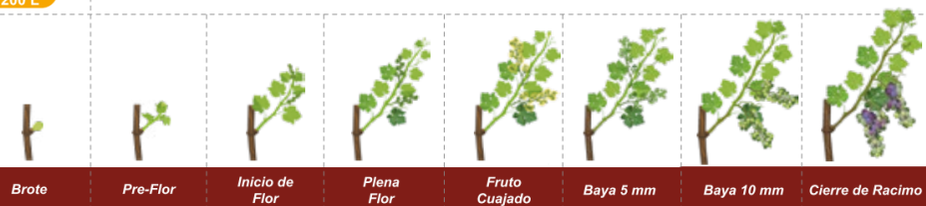


Innovando para hacerte crecer

ESTRATEGIA FITOSANITARIA

Enfermedad/Plaga	Producto	Dosis
Oidium	Tapiond	100-200 ml/200 L
Botritis	S-KEKURA	500 g /200 L
Mildíu	TALMET	2-3 Kg/Ha
Arañita Roja	ECFEN	60 mL/200 L
Trips	RONCADOR	100- 150 ml/200 L
Cochinilla Harinosa	BOYKA	200 g/200 L
Malezas	GLIFOKLIN	1-1,5 L/ 200 L
	PROPERTY	300-350 mL/Ha
	KOLAPZER	4 L/Ha
	KRYOR	1.25 - 1.5 L/Ha
	INCIPIO	30 ml/ 200L

FENOLOGÍA DEL CULTIVO DE VID



Producto	Descripción
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.
ECFEN	Insecticida - acaricida translaminar que actúa por contacto e ingestión y está compuesto por dos ingredientes activos con mecanismos de acción complementarios a fin de lograr un adecuado control sobre los ácaros o arañas presentes en cítricos, palto y vid. Reg. PQUA N° 2196 - SENASA.

Características de los productos fitosanitarios

Producto	Descripción
GLIFOKLIN	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° 2408 - SENASA.
KOLAPZER	Novedoso producto biotecnológico, cuya función principal es la de ser un eficiente Antagonista Fúngico. 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.
KRYOR	Actúa al interior de la mitocondria del hongo, inhibiendo procesos en la cadena respiratoria, siendo altamente efectivo en el control de "Pudrición gris" (Botrytis cinerea). Recomendado en los cultivos de arándano y vid. Reg. PQUA N° 2345 - 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.
RONCADOR	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.
S-KEKURA	Fungicida de contacto que actúa en forma preventiva contra una amplia gama de enfermedades que atacan a los cultivos. Su formulación altamente micronizada permite una mejor distribución, adherencia y persistencia en el follaje. Además, provee a la planta de elementos nutricionales de importancia como Zinc y Manganeseo. PQUA N° 2999-SENASA.
TAPIOND	Fungicida que penetra rápidamente en los tejidos internos de la planta evitando quedar expuesto a lluvias o agentes ambientales que lo inactiven, de forma que se asegura su disponibilidad en cantidades suficientes para controlar eficazmente las enfermedades del cultivo. Reg. PQUA N° 3122-SENASA.
TALMET	Fungicida de contacto, con movimiento sistémico translaminar que se utiliza para el control de enfermedades causadas por oomicetos, como "Rancha" y "Mildíu". Posee actividad protectante y antiesporulante. Reg. PQUA N° 2189 - 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.

Características de los productos fisionutricional foliar

Producto	Descripción
ACCESS CALCIO	Evita las rajaduras en frutos, mantiene unidas las paredes celulares, la turgencia celular, la firmeza de los tejidos y el retardo del catabolismo de los lípidos de la membrana, ampliando la vida de almacenamiento de las cosechas con buenas condiciones de calidad.
ACCESS CALCIO BORO	Activador multienzimático que forma parte estructural de las plantas como la lámina media y las paredes de las células. Favorece el cuajado de flores y el amarre de frutos. Evita las rajaduras en los granos y estimula la formación del tubo polínico para evitar el aborto de flores.
ACCESS MICROMIX	Actúa en las funciones vitales de la planta como la síntesis de clorofila y proteínas, la promoción de auxinas y carbohidratos, la polinización y fecundación de flores, la respiración, el transporte de azúcares, la división celular y en la formación de frutos.
ACCESS ZINC	Incentiva la formación y fertilidad del polen, interviene en la síntesis de aminoácidos y azúcares y participa en el movimiento del Calcio. Además, favorece la síntesis de triptófano y auxinas, responsables del desarrollo radicular y crecimiento de brotes y hojas.
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.
KEYMAX	Regulador de Crecimiento de Plantas, a base de citoquininas, auxinas, y giberelinas que favorece la división y diferenciación celular como también la formación de nuevos órganos, activa la floración, fructificación, crecimiento de frutos, favorece el amarre de frutos, la producción de estolones fomenta la estructuración de la planta y evita el envejecimiento prematuro.
KALIFOL	Activador de los procesos de crecimiento y maduración de frutos, promueve el transporte floemático hacia los órganos de reserva. Su formulación rica en Potasio en balance con Fósforo más microelementos como Boro debidamente quelatizados favorece su rápida absorción por las hojas activando la translocación. Se recomienda en todos los cultivos durante las etapas de cuajado y desarrollo de frutos, llenado de granos, bulbos, tubérculos y raíces.
KING BULL	Complejo orgánico mineral líquido con acción hidroretenedora que bioactiva todos los procesos fisiológicos del cultivo para manifestar su máximo potencial genético, logrando un mayor rendimiento y una mejor calidad de cosechas.
TRIO FOSFOL	Activador del enraizamiento y del inicio vigoroso del cultivo; además, favorece las etapas de floración y cuajado de frutos. Interviene en la formación de sustancias energéticas necesarias para el buen funcionamiento de las plantas.

ESTRATEGIA FISIONUTRICIONAL FOLIAR

King Bull L	King Bull L	King Bull L	King Bull L	King Bull L	King Bull L	King Bull L	King Bull L	King Bull L	King Bull L	King Bull L
80 L/Ha /Campaña	80 L/Ha /Campaña	80 L/Ha /Campaña	80 L/Ha /Campaña	80 L/Ha /Campaña	80 L/Ha /Campaña	80 L/Ha /Campaña	80 L/Ha /Campaña	80 L/Ha /Campaña	80 L/Ha /Campaña	80 L/Ha /Campaña
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
FOSFOL	ACCESS	ACCESS	ACCESS	ACCESS	ACCESS	ACCESS	Kalifol	Kalifol	Kalifol	
1 L / 200 L	250 ml /200 L	500 ml /200 L	1 kg /200 L	1 kg /200 L	1 kg /200 L					
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Alganol	FOSFOL	KeyMax	KeyMax	KeyMax	KeyMax	KeyMax	ACCESS	ACCESS	ACCESS	
500 ml /200 L	1 L / 200 L	250 ml /200 L	250 ml /200 L	250 ml /200 L	250 ml /200 L	250 ml /200 L	500 ml /200 L	500 ml /200 L	500 ml /200 L	
Formación de Yemas	Brote	Pre-Flor	Inicio de Flor	Plena Flor	Fruto Cuajado	Baya 5 mm	Baya 10 mm	Cierre de Racimo	Pinta	