



gleba®

Nutrición
Vegetal

Innovación y calidad para la
NUTRICIÓN ESTRATÉGICA DE TUS CULTIVOS



gleba

Una empresa  anasac



FERTILIZANTES FOLIARES

Producto	Descripción
<p>► Poly-K</p> <p>Potasio total (K) 16%</p>	<p>Potasio en complejo químico con polioles. Grado 0-0-20. K₂O total 16 %, formulado como concentrado soluble líquido. Mejora el color y calibre de los frutos, previene y corrige las deficiencias de potasio, otorga al cultivo resistencia al estrés hídrico y térmico, aumenta la resistencia de las plantas a las enfermedades. Dosis de 2 a 5 lt/ha.</p>
<p>► Poly-Zn</p> <p>Nitrogeno Total (N) 3% + Zinc (Zn) 7%</p>	<p>Zinc en complejo químico con polioles. Zinc 7%, N 3%; formulado como concentrado soluble líquido. Ayuda en las etapas iniciales de crecimiento y cuaje, alargando brotes y estimulando crecimiento de ápices. Dosis de 2,5 a 3,5 lt/ha.</p>
<p>► Poly-Mg</p> <p>Nitrogeno Total (N) 4,6% + Magnesio (Mg) 4%</p>	<p>Magnesio en complejo químico con polioles. Magnesio 4%, N 4,6% formulado como concentrado soluble líquido. Imprescindible en la síntesis de clorofila, metabolismo del nitrógeno y fosfato. Dosis de 2,5 a 3 lt/ha.</p>
<p>► Poly-Cal</p> <p>Nitrogeno Total (N) 8% + Calcio (Ca) 10%</p>	<p>Calcio en complejo químico con polioles. Ca 10% + N 8%, formulado como concentrado soluble líquido. Controla las deficiencias de Calcio, dando consistencia a hojas, tallos, flores y frutos. Dosis de 1 a 2 lt/ha.</p>
<p>► Poly Boro+N</p> <p>Nitrógeno Total (N) 4,5% + Boro (B) 3,3%</p>	<p>Boro en complejo químico con polioles. B 3,3% + N 4,5%, . Controla la deficiencia de Boro, aumentando la floración y cuaje de frutos. Formulado como concentrado soluble líquido. Dosis de 2 a 4 lt/ha.</p>

Gleba Nutrición Vegetal, Líder en Innovación

REGULADORES DE CRECIMIENTO

Producto	Descripción
<p>► Giberelac</p> <p>Giberelina 10%</p>	<p>Giberelac es una fitohormona de crecimiento y elongación, capaz de estimular brotación, mejorar floración, inducir raleo dirigido de flores, alargar el escobajo junto con aumentar y emparejar tamaño y peso de granos de uva, adelantar madurez y con esto la cosecha. También estimula desarrollo y floración en leguminosas y activa la traslocación de herbicidas sistémicos.</p>
<p>► Tifón</p> <p>Etefon 48%</p>	<p>Actúa sobre los procesos fisiológicos de desarrollo y está indicado en un gran número de cultivos. Este producto estimula la liberación de etileno dentro de los tejidos vegetales poco tiempo después de la aplicación. El etileno actúa como una hormona natural que induce los procesos de maduración en las plantas.</p>

BIOESTIMULANTES

Producto	Descripción
<p>► Aminocat</p> <p>Aminoácidos Origen Vegetal 10%</p>	<p>Es una solución de aminoácidos libres de origen vegetal para aplicación foliar. Está especialmente formulada para actuar como estimulante, favorecer los procesos de floración y cuaje, así como para superar situaciones adversas (condiciones ambientales, problemas de fitotoxicidad, enfermedades,...). Sus aminoácidos son de rápida absorción por la planta.</p>
<p>► Atlante</p> <p>Fosfonato de Potasio P₂O₅ 30% + K₂O 20%</p>	<p>Producto a base de fosfitos. Los fosfitos aplicados en forma foliar reducen la incidencia de organismos causantes de enfermedades. Promueve un desarrollo radicular rápido, vigoroso y sano, permitiendo así un rápido establecimiento de las plantas y un adecuado desarrollo de la parte aérea. La aplicación en cítricos aumenta el tamaño de las frutas y los sólidos solubles.</p>
<p>► Atlante Plus</p> <p>Fosfonato de Potasio P₂O₅ 22% + K₂O 16%</p>	<p>Producto a base de fosfitos. Sus nutrientes activan las defensas naturales de las plantas. Es ideal para acompañar aplicaciones de fungicidas ya que mejora su eficacia y mejora condiciones frente a stress.</p>
<p>► Florone</p> <p>N 1%+P 11%+K 11%</p>	<p>Activador de la floración y fructificación. Regula el crecimiento de las variedades indeterminadas, acortando entrenudos, aumentando el cuaje y la formación de flores y frutas.</p>
<p>► Razormin</p> <p>N 4%+P 4%+K 3%</p>	<p>Activador de crecimiento radicular. Puede ser aplicado por goteo o al follaje. Es el único enraizante que se aplica al follaje y su acción se produce en las raíces. Es ideal para ser utilizado en plantaciones, almácigos y en cultivos sometidos a stress. Ideal para reponer cultivos extensivos afectados por fitotoxicidad, granizo y condiciones climáticas adversas.</p>
<p>► Stimplex</p> <p>N 0,2%+ P 0,69% + K 4,8%</p>	<p>Bioestimulante de origen natural (Extracto de Ascophyllum Nodosum) que activa procesos metabólicos de las plantas, mejorando producción y calidad de las cosechas. Su componentes favorecen floración, cuaja y calibre de los frutos, y sinergiza tratamientos fitosanitarios, mejorando calidad.</p>

ENMIENDAS

Producto	Descripción
<p>► Biocat-15</p> <p>Ac Humico 7,5% +Ac Fulvico 7,5%</p>	<p>Enmienda a base de Ácidos Húmicos y Fúlvicos de origen natural. Actúa sobre la estructura del suelo aireándolo, ayudando en la generación de materia orgánica incrementando disponibilidad de nutrientes para las plantas y mejorando estructura de raíces. Es ideal para sustituir las aplicaciones de guano.</p>
<p>► Sodial</p> <p>Ca 5% + N 3,6%</p>	<p>Es un producto a base de calcio complejoado con lignosulfonatos destinado a combatir el exceso de sodio tanto en el suelo como en el agua de riego, desplazando al sodio en el complejo arcillo-húmico.</p>





LIDER EN INNOVACIÓN

AV. 520 Y RUTA PROV 36 N° 9497 (1903)
M.Romero, La Plata, Provincia de Buenos Aires



gleba

Una empresa  **anasac**