



Innovación y Tecnología en Nutrición Vegetal a disposición
del campo Chileno



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

GRANULADOS TECNOLÓGICOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	TECNOLOGÍAS	FORMULACIONES
 <p>AGRISTART MAGNUM</p>	<p>FERTILIZANTES MICROGRANULADOS DE APLICACIÓN ULTRALocalIZADA</p> <p>Fertilizante microgranulado de alta eficiencia para aplicación ultralocalizada junto a las semillas en fertilización de precisión, desarrollados para conseguir una óptima germinación e implantación del cultivo.</p>	 <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: Suelo</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Maíz: Starter 25-40 Kg/ha</p>		<p>Nitrógeno (N) total.....10 % Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y agua.....48% Zinc (Zn) total.....1%</p>
 <p>RENOVATION FUERZA ENERGY</p>	<p>COMPLEJO NUTRICIONAL ENERGÉTICO GRANULADO DE PRECISIÓN</p> <p>Es un fertilizante nitrogenado completo, tecnológico y respetuoso con el medio ambiente, especialmente concebido para su utilización como abonado de cobertura en TODO tipo de cultivos. Caracterizado por el aporte simultáneo y en cada grano, de Nitrógeno, Macroelementos sulfatados y micronutrientes esenciales protegidos, aportando en su formulación la tecnología adecuada para aportar un impulso Energético necesario para cubrir la demanda de los cultivos, consiguiendo alcanzar las mejores cosechas.</p>	 <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: Suelo</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Praderas: 150 Kg/ha Maíz: 250 Kg/ha.</p>		<p>Nitrógeno (N) total.....30,5% Óxido de Magnesio (MgO) total.....2,2% Trióxido de azufre (SO3) solen agua.15% Boro (B) total.....0,1% Manganeso (Mn) total.....0,1% Zinc (Zn) total.....0,1%</p>
 <p>MULTIPHOS 2510</p>	<p>FÓSFORO CON MICROELEMENTOS PARA SUELOS ACIDOS</p> <p>Multiphos es un fertilizante granulado rico en fósforo específico para suelos ácidos. No reacciona con urea u otras materias primas durante su mezcla física, almacenamiento o aplicación. Contiene macro y micro elementos específicos que proporcionan un alto valor y una mejora de la eficiencia en comparación a otras fuentes de fosfato tal como DAP, TSP y MAP. Fósforo para un máximo aprovechamiento, cada gránulo contiene fosfato monocálcico, dicálcico y tricálcico.</p>	 <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: Suelo</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Praderas 250 Kg/ha (Otoño) Siembras 300 - 350 Kg/ha</p>		<p>Pentóxido de fósforo (P2O5) total.....25% Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y agua.....10% Óxido de Calcio (CaO) total.....20% Óxido de Magnesio (MgO) total.....3% Trióxido azufre(SO3)total.....10% Zinc (Zn)total.....0,1%</p>
 <p>FERTASOL SULPHOS</p>	<p>FERTILIZANTE COMPLEJO NPK CON MICRONUTRIENTES</p> <p>Formulado con ecnología USP, dirigida a la protección del Nitrógeno y del Fósforo y Tecnología MULTISULFATOS, aportando Potasa, Magnesio, Calcio, Hierro, Manganeso y Zinc en forma de sulfato. Contiene Macroelementos y microelementos, complejados con lignosulfonatos y con posibilidad de numerosos equilibrios adecuados a los distintos terrenos.</p>	 <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: Suelo</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Praderas 250 Kg/ha (Siembras) Maíz 400 - 450 Kg/ha</p>		<p>Nitrógeno(N)total.....4% Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y agua.....26% Óxido de potasio (K2O)12% Óxido de Calcio (CaO) total.....16% Óxido de Magnesio (MgO) total.....2% Trióxido azufre(SO3)total.....10% Boro(B)total.....0,1% Hierro (Fe) total0,5% Manganeso (Mn) total0,01% Zinc (Zn)total.....0,01%</p>



GRANULADOS TECNOLÓGICOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	TECNOLOGÍAS	FORMULACIONES
 <p>DURAMON ACTIBION NITROZINC</p>	<p>DURAMON ACTIBION NITROZINC Fertilizante nitrogenado especial con tecnología de control de la liberación del Nitrógeno y activación del sistema radicular, además de aportar elementos secundarios y microelementos. Contiene nitrógeno protegido, enriquecido con microelementos complejados y Con Tecnología Actibión para la protección de los nutrientes y estimulación del desarrollo radicular</p>	 <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: Suelo</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Praderas 150 Kg/ha Maíz 250 Kg/ha</p>	  	<p>Nitrógeno (N) total.....30,5%</p> <p>Óxido de Magnesio (MgO) total.....2,2%</p> <p>Trióxido de azufre (SO3) soluble en agua.....20%</p> <p>Zinc (Zn) total.....0,3%</p>

ESPECIALIDADES NUTRICIONALES

 <p>BLACKPOT</p>	<p>BLACKPOT Complejo hidrosoluble especial de elevada concentración en potasio en forma totalmente soluble y asimilable con aportación de Ácidos Húmicos y Fúlvicos, garantizando de esta forma el aprovechamiento de las unidades aportadas y la estimulación de la planta, favoreciendo la absorción.</p>	 <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: RADICULAR</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Foliar: A lo largo del cultivo siendo de máxima necesidad el periodo de engrosamiento de frutos o raíces. 2 -3 Kg/ha por aplicación. Fertirriego: Ajustado en base al estado de cultivo 5-10 Kg/ha por aplicación.</p>	 	<p>Nitrógeno Total.....3%</p> <p>Óxido de potasio (K2O)52%</p> <p>Extracto Húmico Total.....12%</p> <p>Acidos Húmicos.....5%</p> <p>Acidos Fúlvicos.....7%</p> <p>pH.....9</p>
 <p>MICROQUEL AMIN DURAFRUIT</p>	<p>AMINOATO DE CALCIO Y ZINC SOLUCIÓN DE CALCIO COMPLEJADO CON AMINOÁCIDOS (AMINOATO) Producto para aplicar en PRECOSECHA. Su objetivo prioritario es mejorar las condiciones de conservación y manipulación de los frutos recolectados, así como ralentizar los procesos de oxidación. Aporta por un lado un efecto bioestimulante debido a la presencia en su formulación de aminoácidos libres de rápida absorción y por otro, previene y corrige de forma eficiente las carencias de calcio. El calcio refuerza la estructura de las paredes celulares aumentando la consistencia y la dureza de los frutos, mejorando aspectos relacionados con su manejo y conservación.</p>	 <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: FOLIAR</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Frutales de Hueso: 400-500 cc./100 litros = 3-4 l/ha; Frutales de Pepita: 400-500 cc./100 litros = 4-5 l/ha; Cítricos: 400-500 cc./100 litros = 3-5 l/ha; Hortícolas de Fruto: Entre 6-8 l/ha; Hortícolas de Hoja: 6-8 l/ha.</p>		<p>Nitrógeno Total.....2%</p> <p>Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua6%</p> <p>Zinc (Zn) soluble en agua.....1%</p> <p>Aminoácidos libres.....6%</p>



ESPECIALIDADES NUTRICIONALES

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	TECNOLOGÍAS	FORMULACIONES
 <p>AMINOVIT VIGORION</p>	<p>AMINOVIT VIGORION Fisiostimulante orgánico líquido, con una alta concentración en aminoácidos libres de rápida y eficiente asimilación en pulverización foliar. Su equilibrado aminograma lo hace adecuado para cualquier etapa del ciclo vegetativo. Actúa sobre el desarrollo, la floración y el cuajado, favoreciendo la activación de múltiples procesos metabólicos.</p>	 <p>LIQUIDO</p> <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: FOLIAR</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Todos los cultivos 2-3 l/ha</p>	 <p>EFIFOL®</p>	<p>Aminoácidos Libres.....12%</p> <p>Nitrógeno Total.....8%</p> <p>Nitrógeno Orgánico.....2,5%</p> <p>Nitrógeno Uréico.....5,5%</p> <p>pH.....5</p>
 <p>RHIZOACTIVE</p>	<p>RHIZOACTIVE GERMINADOR, constituido por un complejo enzimático que activa de forma fisiológica los mecanismos que dan lugar al proceso germinativo, reduciendo el número de faltas, acelerando el proceso de nascencia e implantación aumentando la uniformidad del cultivo.</p>	 <p>POLVO MOJABLE</p> <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: SEED DRESSING</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Tratamiento de semillas 3-5 ml/Kg.</p>		<p>Aminoácidos libres.....6%</p> <p>Nitrógeno total2%</p> <p>Nitrógeno Orgánico.....1%</p>
 <p>MICROQUEL AMIN CUAJE</p>	<p>POTENCIADOR DEL CUAJADO DE FRUTOS Fertilizante hidrosoluble, especialmente diseñado para favorecer el cuajado de los frutos. Aporta fósforo, elemento fundamental en la fertilidad de los botones florales, y aporta boro, microelemento esencial en las fases de floración, cuajado y desarrollo de los frutos. Aminoácidos, que intervienen en la formación de proteínas, potenciando las fases de prefloración y floración y sirviendo de apoyo para completar estos procesos.</p>	 <p>POLVO MOJABLE</p> <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: FOLIAR</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Cucurbitáceas (pepino, calabaza, melón, sandía) a partir de las primeras floraciones, 150-200gr./100L Hortícolas, 150-200 gr./100L, repetir en función de las distintas floraciones; Frutales, olivo y viña, en prefloración y fruto cuajado, 150-200 gr./100L.</p>	 <p>EFIFOL®</p>	<p>Nitrógeno Total.....6%</p> <p>Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua.....30%</p> <p>Boro (B) soluble en agua.....8%</p> <p>Molibdeno (Mo) soluble agua..2%</p> <p>Aminoácidos libres.....2%</p>



HIDROSOLUBLES

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	TECNOLOGÍAS	FORMULACIONES
 <p>FERCRISTAL FLOW</p>	<p>FERCRISTAL FLOW fertilizantes hidrosolubles con microelementos quelatados con propiedades Flow. Proporciona una máxima solubilidad del fertilizante en todo tipo de aguas y una variación mínima de la conductividad del agua de riego tras la incorporación del fertilizante.</p> <p>Contiene EDTA como agente quelante para aumentar la disponibilidad de los oligoelementos.</p> <p>Formulaciones exentas de cloro y sodio, nutrientes perjudiciales para algunos cultivos.</p>	 <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: IRRIGACIÓN</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: 10-20 Kg/100 litros en solución madre. 0,1 - 0,4 g/lit con 20-40 Kg/ha y semana.</p>		<p>P - 13-40-13 N - 19-6-6 K - 15-5-30 NK - 20-5-20 NPK - 18-18-18 NPK+ - 20-20-20</p> <p>+</p> <p>Boro (B) soluble en agua.....0,02 % Manganeso (Mn) sol en agua.....0,05 % Molibdeno (Mo) sol en agua.....0,005 % Zinc (Zn) soluble en agua.....0,05 %</p>
 <p>FERCRISTAL SUMMUM</p>	<p>FERCRISTAL SUMMUM Fertilizantes hidrosolubles especiales, con NPK y micronutrientes quelados. Contiene ácidos tricarbónicos y bioestimulante natural ALGAVITAL®. Sus propiedades se hacen más notables cuando es utilizado en cultivos de alto rendimiento, suelos salinos, cansados y condiciones de estrés para el cultivo.</p>	 <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: IRRIGACIÓN</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Variable según fórmula y necesidades de cultivo. Consultar con el equipo técnico.</p>	 <p>ALGAVITAL + TCA®</p>  <p>PCL®</p>	<p>+N - 18-5-5 +P - 12-40-6 +K - 12-5-40 +NPK - 15-15-15</p> <p>+</p> <p>Boro (B) soluble en agua.....0,03% Cobre (Cu) soluble en agua0,03% Hierro (Fe) soluble en agua0,1% Manganeso (Mn) sol en agua.....0,075% Molibdeno (Mo) sol en agua.....0,005% Zinc (Zn) soluble en agua.....0,1%</p>
<h2>ORGANO MINERALES</h2>				
 <p>FERTAK 54</p>	<p>FERTILIZANTE ORGANOMINERAL PELETIZADO</p> <p>Familia de fertilizantes NPK organominerales, aporta un alto contenido de materia orgánica, potenciando la eficiencia del complejo fertilizante. Su presentación en forma de pellet garantiza la actividad biológica del producto y favorece su reparto.</p> <p>La forma más natural de aportar materia orgánica seleccionada "COE" junto a los elementos fertilizantes.</p>	 <p>APLICACIÓN RECOMENDADA: SUELO</p> <p>DOSIS RECOMENDADA: Adaptar en función del nivel de Fertilidad de suelo y extracciones previstas por el cultivo.</p>	 <p>ACTIBION®</p>  <p>COE®</p>	<p>Nitrógeno total5%</p> <p>Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua y citrato amónico neutro.....8%</p> <p>Óxido de Potasio (K2O)15%</p> <p>Carbono (C) orgánico total8%</p> <p>Ácidos Húmicos.....1,5%</p>





PARTNER S.A.
El Parque Isidora 1063, Enea, Pudahuel -
Santiago de Chile (Chile)
T: (56 2) 2429 2800
F: (56 2) 2429 2801

www.partnersa.cl



FERTINAGRO BIOTECH SL
Centro empresarial Galileo
Los Enebros 74. 44002 Teruel (España)
T: (+34) 978 62 30 77
export@tervalis.com

www.fertinagrobiotech.com