

ALMACIGRAN[®] BIOESTIMULANTE TRIHORMONAL ORGÁNICO

| PRODUCTO | ENVASE |
|---|---|
| <p>FORCE</p> <p>Bioestimulante orgánico compuesto por auxinas, giberlinas, citoquininas y Folcisteína que estimulan el crecimiento vegetativo, vigoriza el tallo principal y de los brotes, acrecienta el desarrollo radicular e incrementa la floración.</p> <p>Dosis: 0.25 – 0.5 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.15 – 1.20 g/cc pH: 4.5 – 5.0</p> | <p>250 cc</p> <p>500 cc</p> <p>1 Lt</p> |
| <p>CYT [Citoquinina natural]</p> <p>Bioregulador del metabolismo vegetal de origen natural obtenido del extracto de algas marinas de fácil absorción, traslocación y asimilación por la planta. Muy utilizado en cultivos de agroexportación ya que los frutos post cosecha logran una mejor performance. Enriquecido con carbohidratos, vitaminas, aminoácidos.</p> <p>Dosis: 0.25 – 0.5 Lt/ 200 Lt de agua Densidad: 1.20 g/cc pH: 5.0</p> | <p>250 cc</p> <p>500 cc</p> <p>1 Lt</p> |

ALMACIGRAN[®] BIOESTIMULANTES ESPECÍFICOS – CEREALES Y GRANOS

| PRODUCTO | ENVASE |
|---|--|
| <p>ALMACIGRAN ARROZ</p> <p>Es un bioestimulante compuesto por AATC + Ácido Fólico que son precursores de formación del folcisteína además contiene algas marinas, aminoácidos, ácidos orgánicos, ácidos policarboxílicos, ácidos fúlvicos, polisacáridos, vitaminas, carbohidratos, macro y micro nutrientes quelatados orgánicamente; que estimulan los diversos procesos bioquímicos en la planta. Aplicar en almacigo, macollamiento y punto de algodón.</p> <p>Dosis: 0.25 – 0.50 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.15 – 1.20 g/cc pH: 4.5 – 5.5</p> | <p>250 cc</p> <p>500 cc</p> <p>1 Lt</p> <p>4 Lt</p> <p>20 Lt</p> |
| <p>ALMACIGRAN MAÍZ</p> <p>Es un bioestimulante orgánico natural con alta concentración de aminoácidos libres que actúan y promueven formación de hormonas citoquininas, auxinas, carbohidratos y vitaminas. Los aminoácidos ayudan a las plantas a liberarlas del stress causado por factores externos, sean bióticos o abióticos. Aplicar a los 15 y 30 días después de la siembra del maíz.</p> <p>Dosis: 0.25 – 0.5 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.15 – 1.20 g/cc pH: 4.5 – 5.0</p> | <p>250 cc</p> <p>500 cc</p> <p>1 Lt</p> <p>4 Lt</p> <p>20 Lt</p> |
| <p>ALMACIGRAN CEREALES</p> <p>Bioestimulante orgánico natural balanceado químicamente para cubrir las necesidades de rendimiento genético de los cereales como la quinua, kiwicha, cebada, en las diferentes altitudes territoriales, logrando una cosecha altamente productiva y con excelente calidad de exportación.</p> <p>Dosis: 0.25 – 0.5 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.15 – 1.20 g/cc pH: 4.5 – 5.0</p> | <p>250 cc</p> <p>500 cc</p> <p>1 Lt</p> <p>4 Lt</p> <p>20 Lt</p> |

ALMACIGRAN[®] BIOESTIMULANTES ESPECÍFICO - SOLANACEA

| PRODUCTO | ENVASE |
|---|---|
| ALMACIGRAN PAPA Es un bioestimulante orgánico natural con alta concentración de aminoácidos libres que actúan y promueven formación de hormonas citoquininas, auxinas, carbohidratos y vitaminas. Los aminoácidos ayudan a las plantas a liberarlas del stress causado por factores externos, sean bióticos o abióticos. Aplicar al aporque y al llenado del tubérculo. Dosis: 0.25 – 0.5 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.15 – 1.20 g/cc pH: 4.5 – 5.0 | 250 cc 500 cc 1 Lt 4 Lt 20 Lt |

ALMACIGRAN[®] BIOESTIMULANTES ESPECÍFICO - FRUTALES

| PRODUCTO | ENVASE |
|---|---------------------------------|
| ALMACIGRAN FRUTALES Es un bioestimulante compuesto por AATC + Ácido Fólico que son precursores de formación del folcisteína además contiene algas marinas, aminoácidos, ácidos orgánicos, ácidos policarboxílicos, ácidos fúlvicos, A plicar durante el desarrollo, pre floración y cuajado del fruto. Dosis: 0.25 – 0.50 Lt / 200 Lt de agua Densidad: 1.15 – 1.20 g/cc pH: 4.5 – 5.5 | 1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt |

ALMACIGRAN[®] BIOESTIMULANTE ORGÁNICO ENRAIZADOR

| PRODUCTO | ENVASE |
|---|----------------------------------|
| ENRAIZADOR Es un enraizador biológico proveniente de extractos de origen vegetal, obtenidos por procesos biotecnológicos mediante extracciones de hidrólisis enzimáticos dentro de su composición contiene: ácido indol butírico, vitaminas, polisacáridos, aminoácidos, algas marinas, ácidos orgánicos, fósforo, quelatos de zinc, hierro y micro organismos bioactivadores de sistema radicular. Dosis: 0.25 – 0.5 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.20 – 1.30 g/cc pH: 4.0 – 4.5 | 250 cc 500 cc 1 Lt 4 Lt |

ALMACIGRAN[®] TRASLOCADOR DE NUTRIENTES (Madurante)

| PRODUCTO | ENVASE |
|--|---------------------------------|
| ALMACIGRAN ARS Reservas Nutriente bioactivador formula concentrada de P 35%, N 5%, K 32%, B1 8% (Boro), Mo 0.9% (Molibdeno) Mn 0.1% (Manganeso) Estimula el crecimiento equilibrado de las plantas fortaleza estructural de las plantas y acumulación de azúcares. También posee B, Mn y Mo lo que favorece, en conjunto con el Potasio, un balanceado incremento del porcentaje de azúcar, una mayor coloración y maduración de frutos, adelantamiento de la maduración, evita un excesivo crecimiento vegetativo, origina una mayor retención de flores, frutos y mejor estado general de plantas y árboles. Su modo de acción es sistémico tanto en forma ascendente como descendente. Puede aplicarse tanto foliarmente como a través de las raíces y no tiene limitaciones en cuanto a su uso. También puede ser aplicado por "brochado" o pintado de los troncos y en caso de ser necesario inyectado a los mismos. Dosis: 0.25 – 0.50 Lt/200 Lt de agua Densidad: 1.15 – 1.20 g/cc pH: 4.5 – 5.0 | 1 Lt 4 Lt 20 Lt 200 Lt |