



BIOPHYT[®]

**ACTIVA TU CULTIVO, AUMENTA
CALIDAD Y RENDIMIENTO**

Efectivo **promotor de
procesos** metabólicos

Establece cultivos
**eficientes y
productivos**



Conozca más



www.agroconnexion.cl



**Agro
Connexion[®]**
Nutrición - Biodefensa - Estrés



Bioestimulante que potencia el metabolismo de las plantas, optimizando su crecimiento y desarrollo.

BENEFICIOS:

- Promueve cuaja y crecimiento de frutos
- Mejora y homogeniza el calibre
- Incrementa el rendimiento de los cultivos
- Potencia el crecimiento en las primeras etapas del ciclo de cultivo
- Estimula la germinación de semillas y favorece el desarrollo en cereales y papa

INSTRUCCIONES DE USO:

*Para obtener óptimos resultados, se sugiere realizar un plan de nutrición acorde a la calidad y producción esperada.

**Utilizar dosis o concentración dentro de los rangos recomendados en el recuadro de instrucción de uso. Se recomienda utilizar dosis bajas o altas de acuerdo al nivel productivo y necesidades de mojamiento.



NUTRICIÓN INTELIGENTE

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| ELEMENTO | % P/P | % P/V |
|--------------------------|-------|-------|
| Hierro | 0,20 | 0,22 |
| Magnesio | 0,75 | 0,83 |
| Zinc | 0,10 | 0,11 |
| Boro | 0,04 | 0,04 |
| Calcio | 0,15 | 0,17 |
| Manganeso | 0,08 | 0,09 |
| Molibdeno | 0,12 | 0,13 |
| Azufre | 1,10 | 1,22 |
| Citoquininas (Kinetinas) | 0,012 | 0,013 |
| Auxinas | 0,005 | 0,005 |
| Giberelinas | 0,005 | 0,005 |

| | |
|------------------|------------|
| pH | 3,19 |
| Densidad a 20 °C | 1,105 g/mL |

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Presentación:



| CULTIVO | RECOMENDACIONES* | DOSIS** por aplicación |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Frutales de hoja caduca y persistente | Aplicar en floración y repetir 7 a 10 días después. Posteriormente, aplicar en fruto recién cuajado y repetir 7 días después para promover desarrollo del fruto. | 0,75 - 1,0 L/ha (0,4 - 1,25 cc/L) |
| Vides | Aplicar en floración y repetir 7 a 10 días después. Posteriormente, aplicar en fruto recién cuajado y repetir 7 días después para promover desarrollo del fruto. | 0,75 - 1,0 L/ha (0,4 - 1,25 cc/L) |
| Berries | Aplicar en floración y repetir después desde 7 a 10 días. Aplicar entre 1,5 y 2,5 L/ha en la temporada. | 0,5 - 1 L/ha (0,5 - 1 cc/L) |
| Hortalizas de fruto y cucurbitáceas | Aplicar en floración y repetir 10 a 15 días después. En variedades de crecimiento indeterminado se pueden hacer más de 2 aplicaciones con intervalos de 15 a 21 días | 300 - 500 cc/ha (0,5 - 1 cc/L) |
| Hortalizas de hoja | Aplicar con 2 a 5 pares de hoja y repetir de 10 a 15 días después. | 200 - 300 cc/ha (0,5 - 1 cc/L) |
| Leguminosas | Aplicar en floración y repetir después de 10 a 15 días | 200 - 300 cc/ha (0,5 - 1 cc/L) |
| Cereales | Aplicar a la semilla, se recomienda utilizar 1 L de solución por cada 100 Kg de semilla para lograr una buena distribución. | 75 - 150 cc/ 100 Kg de semilla |
| | Aplicar a fines de macolla e inicios del primer nudo. | 300 cc/ha (1 - 1,5 cc/L) |
| Papa | Aplicar en mezcla con fungicida para el tratamiento de semillas. | 120 cc/ 1.000 Kg de semilla |
| | Aplicar en floración con un máximo de 2 aplicaciones según la extensión del periodo de floración. | 300 cc/ha (0,5 - 1,5 cc/L) |
| | Aplicar al inicio de la formación de tubérculos y repetir 10 a 15 días después. | 300 - 700 cc/ha (0,5 - 2 cc/L) |

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO DE AGROCONNEXION PARA ESTRATEGIAS ESPECÍFICAS

Fabricado por:



Importado y distribuido por:



Dirección y contacto:

Av. Presidente Kennedy 5749 of. 3702,
Santiago, Chile.
+56 2 2202 5944
agro@agroconnexion.cl
www.agroconnexion.cl