

# Phytness®

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

| FERTILIZANTE FOLIAR   |   |
|-----------------------|---|
| Categoría             | Fertilizante líquido de aplicación foliar |
| Modo de acción        | Inductor fisiológico de acción sistémica  |
| Formulación           | Concentrado soluble (SL)                  |
| Fabricante/formulador | BIOIBERICA S.A. – ESPAÑA                  |
| Distribuidor en Chile | AGROCONNEXION SPA                         |
| Toxicidad             | Producto que no ofrece peligro            |

## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

| COMPOSICIÓN GARANTIZADA                             |       |
|---|-------|
| ELEMENTO  | % P/P |
| Aminoácidos libres*                                 | 15    |
| Extracto de algas<br>( <i>Ascophyllum nodosum</i> ) | 10    |
| Ácido Algínico                                      | 1,5   |
| Nitrógeno total                                     | 3,5   |
| Nitrógeno orgánico                                  | 3     |
| Potasio soluble en agua                             | 2,5   |
| Manitol   | 0,5   |

\*L-α-aminoácidos con pureza sobre 98%

| PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS |           |
|----------------------------|-----------|
| pH                         | 7,5       |
| Densidad a 20° C           | 1,19 g/mL |
| Solubilidad en Agua        | 100%      |

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Phytness® es un bioestimulante de aplicación foliar que contribuye a una mejor regulación fitohormonal de la planta en las etapas de desarrollo y crecimiento del fruto, optimizando así los procesos de división celular y movilización de reservas a los órganos en crecimiento.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. En aplicaciones con compuestos de azufre se recomienda no sobrepasar la dosis de 1 mL/L de agua.

### Precauciones

Mantener el producto a condiciones de temperatura y humedad normales de almacenaje.

### Presentación

5 y 20 L



## INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVO                                | DOSIS        | RECOMENDACIONES   |
|--|--------------|---|
| Vides de mesa y vinífera               | 2 - 3 L/ha   | Realizar 2 a 4 aplicaciones. Primera aplicación tras la brotación y/o en racimo visible. Segunda aplicación con bayas de 3 mm y tercera aplicación en bayas tamaño arveja. En función de variedad y sus características, se puede realizar una cuarta aplicación.                 |
| Nogal                                  |              | Hacer 3 a 6 aplicaciones portemporada. Para mejorar cuaja, aplicar en elongación de amentos y repetir 2 veces cada 10-14 días. Para mejorar calibre, posterior a aplicaciones de cuaja, repetir cada 10-14 días.  |
| Almendro<br>Ciruelo europeo<br>Damasco |              | Realizar 3 aplicaciones en la temporada. Primera aplicación en botón blanco, segunda aplicación en 50% flor y repetir en caída de chaqueta.   |
| Palto                                  |              | Realizar 1 a 2 aplicaciones en floración, junto con la(s) aplicaciones de inhibidores de brotación. Repetir a los 15 días.  |
| Cítricos                               |              | Realizar 2 a 3 aplicaciones, según variedades. Primera aplicación coincidiendo con el 50% de pétalos abiertos. Repetir aplicaciones cada 7 - 10 días. Al inicio de maduración, repetir aplicación en variedades que necesiten un incremento del calibre.                          |
| Cerezo y ciruelo japonés               |              | Realizar 3 a 6 aplicaciones en la temporada. Primera aplicación en botón blanco y repetir cada 7 - 10 días hasta plena flor, para mejorar cuaja. Para calibre, aplicar desde caída de pétalos hasta endurecimiento de carozo.   |
| Kiwi                                   |              | Realizar 4 a 5 aplicaciones. Primera aplicación en apertura de botón floral y repetir cada 7 a 10 días.   |
| Olivo                                  | 1,5 - 3 L/ha | Realizar 2 o 3 aplicaciones durante el periodo, desde floración a endurecimiento de hueso. En función de las condiciones del verano y el cultivo, se puede realizar otra a inicios de otoño.  |
| Avellano europeo                       | 2 - 3 L/ha   | Primera aplicación 2 meses después de flor y repetir 1 o 2 veces, cada 15 días.   |
| Arándano y otros berries               |              | Aplicar 2 a 4 veces por temporada. Realizar primera aplicación al inicio de floración y repetir cada 10-15 días en función del cuaje y desarrollo de los frutos.  |
| Frutales                               |              | Realizar 3 aplicaciones, la primera en plena floración y repetir aplicaciones cada 7-10 días.   |
| Hortalizas de hoja y de fruto          |              | Aplicar 1 a 3 veces por temporada. Primera aplicación de 2 a 3 semanas tras el trasplante y repetir aplicaciones cada 10-15 días.   |
| Cereales y Extensivos                  |              | Aplicar en condiciones de estrés y según periodos críticos en los diferentes cultivos. Momentos de inicio de encañado, "hoja bandera", llenado de grano previniendo "asurado". Inicio de floración y cuajado en cultivos industriales. Conjuntamente con herbicidas y fungicidas. |

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.

**WWW.AGROCONNEXION.CL** • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: [agro@agroconnexion.cl](mailto:agro@agroconnexion.cl)