

# Citofarm 400

**Nombre Comercial** : CITOFARM  
**Grupo** : FERTILIZANTE  
**Tipo** : Bioestimulante  
**Comercializado por** : Empresas lansa – Insumos Agrícolas

## > COMPOSICIÓN

|                            | % p/v |
|----------------------------|-------|
| Anhidrido fosfórico (P2O5) | 3,8%  |
| Óxido de Potasio (K2O)     | 3,8%  |
| Carbono orgánico           | 8,8%  |

|               |      |
|---------------|------|
| pH            | 5,5  |
| Densidad g/ml | 1,25 |

## > PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Citofarm 400 es un activador de procesos fisiológicos de los cultivos, de origen vegetal, obtenido a través de un proceso de producción exclusivo de forma que mantiene todos sus componentes activos.

Citofarm 400 es el producto en el mercado con mayor concentración de citoquininas naturales.

Citofarm 400 tiene una actividad citoquímica equivalente de 400 ppm. Su aplicación estimula la división celular en los órganos en desarrollo, moviliza los nutrientes y reduce la dominancia apical.

## > RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS

Citofarm 400 se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación.

Citofarm 400 no tiene restricciones de carencia. Para Cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Empresas lansa S.A. garantiza la composición, formulación y contenidos expresados en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento. Esta garantía no libera al usuario a tomar medidas seguras para su uso; como condiciones de almacenaje, preparación de la mezcla, aplicación, las cuales puedan generar eventuales daños, liberando de cualquier responsabilidad al distribuidor y el fabricante. El usuario será responsable de los daños provocados por obviar total o parcialmente las indicaciones especificadas en la ficha técnica y/o etiqueta. Los productos cuentan con un sello de seguridad y tapa inviolable, para evitar la manipulación por terceros y que sean adulterados, por tanto el usuario debe exigir esta condición al recibirlos.



## > RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivos    | Dosis Litros/ Ha | Nº Aplicaciones | Momento de Aplicación  |
|-------------|------------------|-----------------|--|
| Hortícolas  | 1,5              | 2-3             | Hortícolas de fruto, para mejorar la fructificación. Aplicar justo antes de la primera floración.<br>Cucurbitáceas, con el objetivo de anticipar la aparición de flores femeninas.<br>Cultivos de ciclo largo, para alargar el periodo productivo y mejorar el desarrollo de los últimos frutos.<br>En general, para mejorar el estado vegetativo. |
| Frutales    | 1,5-2,0          | 3               | Mejora del cuajado y número de frutos por árbol en cosecha. Especialmente interesante en variedades con un cuajado reducido, como en ciruelo.<br>Mejora del calibre.<br>Aplicaciones en la diferenciación floral, en verano, y pre y post floración.   |
| Cítricos    | 2,0              | 2-3             | Mejora del cuajado y número de frutos por árbol en cosecha.<br>Estimula la división celular en el fruto.<br>Mejora la salida de la plantación de periodos de parada vegetativa por frío en primavera.<br>Aplicaciones tras épocas de frío.<br>Aplicaciones pre y post floración.   |
| Uva de Mesa | 1,2-1,5          | 2-3             | Mejora del peso medio, calibre y coloración.<br>Posible reducción del uso de ácido giberélico, logrando una mayor fertilidad para la siguiente campaña, sin reducción de cosechas.<br>Aplicar con bayas 6 mm y repetir una semana después.   |
| Raps        | 1,0              | 2-3             | Desde 30 % flor hacia delante  |

## > PRESENTACIÓN (ENVASES)

| Litros |   |    |
|--------|---|----|
| 1      | 5 | 20 |



Importado y distribuido por  
**Empresas Iansa.**  
Rosario Norte 615, Piso 23  
Las Condes, Chile.  
Teléfono: (56) 2 2571 5400  
Mail: [contacto@iansa.cl](mailto:contacto@iansa.cl)