

## FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3  
Revisión: 15  
Fecha Revisión: 30-05-2023

PRODUCTO:  
**SUPERSOIL**



|              |                            |  |
|--------------|----------------------------|--|
| <b>I.</b>    | <b>Nombre Comercial</b>    | : SUPERSOIL  |
| <b>II.</b>   | <b>Ingrediente Activo</b>  | : Fertilizante orgánico de origen vegetal.   |
| <b>III.</b>  | <b>Tipo</b>                | : ACONDICIONADOR DE SUELOS   |
| <b>IV.</b>   | <b>Concentración</b>       | :<br>Materia orgánica ..... 42,00 % p/v<br>Ácidos fúlvicos ..... 40,00 % p/v<br>Potasio ..... 4,50 % p/v   |
| <b>V.</b>    | <b>Densidad</b>            | : 1,2 – 1,4 g/ml   |
| <b>VI.</b>   | <b>pH</b>                  | : 3,0 – 5,0  |
| <b>VII.</b>  | <b>Formulación</b>         | : Concentrado Soluble, SL  |
| <b>VIII.</b> | <b>Modo de Acción</b>      | : Absorción foliar y radicular   |
| <b>IX.</b>   | <b>Proveedor</b>           | : Chemie Agroveterinaria® S.A.C.   |
| <b>X.</b>    | <b>Autorización SENASA</b> | : N/A  |
| <b>XI.</b>   | <b>Características</b>     | : SUPERSOIL es una enmienda orgánica líquida altamente concentrada y un acondicionador de suelo natural, de origen vegetal. El formulado contiene elementos esenciales para el funcionamiento metabólico de la planta, provocando una importante acción bioestimulante y mejorando su capacidad y resistencia frente a estados de estrés ambiental.<br>SUPERSOIL en aplicaciones foliares proporciona enzimas a la planta que activan procesos fisiológicos como transformación de almidón en azúcares (amilasa), disminución de acidez en la fruta (quinazas) y aumento de color en frutos y flores (hidrolasa). Cuando se usa como nutriente, las etapas fisiológicas más indicadas son crecimiento de fruto y maduración.<br>SUPERSOIL por la rapidez de absorción y su acción complejante de la sustancia orgánica, puede ser usado como carrier de productos fitosanitarios y fertilizantes solubles. |
| <b>XII.</b>  | <b>Compatibilidad</b>      | : Se debe evitar su mezcla con productos cúpricos, aceites minerales y compuestos de fuerte reacción alcalina.   |
| <b>XIII.</b> | <b>Fitotoxicidad</b>       | : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.   |
| <b>XIV.</b>  | <b>Precauciones</b>        | : Agitar bien el producto antes de usar. Almacenar el producto en lugar seguro, fresco y seco en su envase original debidamente cerrado y etiquetado, lejos de alimentos y medicinas. Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.<br>Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.  |

## FICHA TÉCNICA

Página 2 de 3  
Revisión: 15  
Fecha Revisión: 30-05-2023

PRODUCTO:  
**SUPERSOIL**



### XV. Instrucciones de uso:

Aplicación por fertiirrigación: 50 - 80 L/ha/campaña

Aplicaciones Foliares: 1 - 2 L/200 litros de agua

| CULTIVO   | RECOMENDACIONES   |
|---|---|
| Palto<br>Limón, naranja, mandarina,<br>tangelo.<br>Mango. | 1° Al inicio de la floración.<br>2° Después del cuajado.<br>3° Al inicio del crecimiento de frutos.   |
| Uva de mesa.  | 1° Al inicio del brote vegetativo<br>2° Al inicio de la floración<br>3° Después del cuajado<br>4° Al inicio del crecimiento de frutos.  |
| Arándano.<br>Fresa.                                       | A partir de inicio de riego por 10 a 12 semanas.<br>1° Al inicio del brotamiento.<br>2° Al crecimiento vegetativo.<br>3° Al inicio de la floración.<br>Post-cosecha<br>Riego 4 - 5 L/ha/semana a partir de 2° semana de término de cosecha por 4 a 5 semanas. |
| Banano.   | 1° A la aparición de la inflorescencia<br>2° A los 15 días luego de la 1ª aplicación.   |
| Sandía, melón, pepino.                                    | 1° 15 días después de la emergencia<br>2° 15 días después de la 1ª aplicación<br>3° Al inicio de la floración.  |
| Papa.   | 1° 15 días después de la emergencia<br>2° 15 días después de la 1ª aplicación<br>3° Al inicio de la floración<br>4° 20 a 25 días de la 3ª aplicación.   |
| Tomate<br>Pimiento, paprika, piquillo, ají.               | 1° 10 días después del trasplante<br>2° Al inicio de la floración y cuaje<br>3° Al inicio de fructificación<br>4° En etapa de maduración de frutos  |
| Brócoli, coliflor, col<br>Alcachofa<br>Lechuga, apio.     | 1° En almácigo<br>2° 15 días después del trasplante<br>3° 15 días después de la 2ª aplicación   |
| Cebolla.  | 1° En almácigo<br>2° 10 días después del trasplante<br>3° Al llenado de bulbo<br>4° 15-20 días después de la 3ª aplicación  |

## FICHA TÉCNICA

Página 3 de 3  
Revisión: 15  
Fecha Revisión: 30-05-2023

PRODUCTO:  
**SUPERSOIL**



|           |   |
|-----------|---|
| Espárrago | 1° Al inicio del 1° brote<br>2° 15-20 días después de la 1° aplicación<br>3° Al inicio del segundo brote<br>4° 15-20 días después de la 3° aplicación |
| Pitahaya. | 1° 20 días después del trasplante.<br>2° 15 días después de la 1° aplicación.<br>3° 15 días después de la 2° aplicación.                              |
| Granada.  | 1° Al inicio del brotamiento.<br>2° Al crecimiento vegetativo.<br>3° 15 días después de la 2° aplicación.   |