FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3

PRODUCTO: Revisión: 15 SUPERSOIL Fecha Revisión: 30-05-2023



I. Nombre Comercial : SUPERSOIL

II. Ingrediente Activo : Fertilizante orgánico de origen vegetal.

III. Tipo : ACONDICIONADOR DE SUELOS

IV. Concentración

> Materia orgánica42,00 % p/v Potasio4,50 % p/v

Densidad ٧. : 1,2 – 1,4 g/ml

VI. На : 3.0 - 5.0

VII. Formulación : Concentrado Soluble, SL

VIII. Modo de Acción : Absorción foliar y radicular

IX. Proveedor : Chemie Agroveterinaria® S.A.C.

X. Autorización SENASA : N/A

XI. Características : 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.

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.

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.

XII. : Se debe evitar su mezcla con productos cúpricos, aceites minerales y Compatibilidad

compuestos de fuerte reacción alcalina.

XIII. **Fitotoxicidad** : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

XIV. **Precauciones** : 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.

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

FICHA TÉCNICA

Página **3** de **3** Revisión: 15 Fecha Revisión: 30-05-2023 PRODUCTO: **SUPERSOIL**



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

Ficha técnica válida para Perú.