

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 2
Revisión: 10
Fecha Revisión: 12-02-2019

PRODUCTO:
SUPERSOIL



I. Nombre Comercial	: SUPERSOIL
II. Ingrediente Activo	: Fertilizante orgánico de origen vegetal.
III. Tipo	: ACONDICIONADOR DE SUELOS
IV. Concentración	: Materia orgánica 42,00 % p/v Ácidos fúlvicos 40,00 % p/v Potasio 4,50 % p/v
V. Densidad	: 1,2 – 1,4 g/ml
VI. pH	: 3,0 – 5,0
VII. Formulación	: Concentrado Soluble, SL
VIII. Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
IX. Proveedor	: Chemie® S.A.
X. Autorización SENASA	: N/A
XI. Características	: SUPERSOIL es una enmienda orgánica líquida, fertilizante orgánico y acondicionador de suelo natural de origen vegetal caracterizado por una alta concentración de materia orgánica en forma líquida. 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. Compatibilidad	: Se debe evitar su mezcla con productos cúpricos, aceites minerales y 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 2
Revisión: 10
Fecha Revisión: 12-02-2019

PRODUCTO:
SUPERSOIL



XV. Instrucciones de uso:

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

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

CULTIVO	RECOMENDACIONES
Palto, Limón, Naranja, Mandarino, Tangelo, Clementina, Vid, Mango, Melocotón, Manzano.	1° Al inicio del brote vegetativo 2° Al inicio de la floración 3° Después del cuajado 4° Al inicio del crecimiento de frutos
Arroz	1° En almácigo a los 15 días de la emergencia 2° Al inicio del macollo 3° En punto de algodón
Papa, Sandía, Melón, Pepino.	1° 15 días después de la emergencia 2° 15 días después de la 1ª aplicación 3° Al inicio de la floración 4° 20 a 25 días de la 3ª aplicación
Tomate, Añes, Pimientos.	1° Cuando tenga 3 a 4 hojas verdaderas 2° 10 días después del trasplante 3° Al inicio de la floración y cuaje 4° Al inicio de fructificación 5° En etapa de maduración de frutos
Brócoli, Coliflor, Alcachofa, Lechuga, Col, Apio, Zanahoria, Espinaca.	1° En almácigo 2° 15 días después del trasplante 3° 15 días después de la 2ª aplicación
Cebolla y Ajo	1° En almácigo 2° 10 días después del trasplante 3° Al llenado de bulbo 4° 15-20 días después de la 3ª aplicación
Espárrago	1° Al inicio del 1º brote 2° 15-20 días después de la 1ª aplicación 3° Al inicio del segundo brote 4° 15-20 días después de la 3ª aplicación
Café	2 a 3 aplicaciones en etapa de vivero con intervalos de 15 días al inicio de la floración, al inicio de fructificación y pleno desarrollo de los granos.