

# DALKING CITRUS

## MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS POR ÁCIDOS LIGNOSUFÓNICO (LS) PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN

### Abono hidrosoluble

#### CONTENIDO DECLARADO:

Manganeso (Mn) soluble en agua	7%	
Manganeso (Mn) complejado por LS		7%
Zinc (Zn) soluble en agua	6%	
Zinc (Zn) complejado por LS	6%	

Agente complejante: Acido Lignosulfónico (LS)  
Intervalo de pH en que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada para fertirrigación y aplicación foliar: pH= 3 - 8,7.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto: Líquido  
Color: Marrón  
Olor: Característico  
pH: 6 (1%)  
Densidad relativa: 1,3-1,33 gr/cm

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

DALKING CITRUS puede ser aplicado tanto por vía foliar como por vía radicular mediante cualquier sistema de riego.

Aplicar de DALKING CITRUS de forma continuada y preventiva a lo largo del ciclo vegetativo.

EFECTOS DEL DALKING CITRUS EN FASES DE DESARROLLO	
FASE	EFECTOS
Cuajado	Para favorecer la fecundación y cuajado debe aplicarse en pre y post floración.
Crecimiento del fruto y maduración	Mantiene e incrementa la producción de frutos.
Post-Cosecha	Cuando sea requerido, en brotes vegetales post cosecha

DALKING CITRUS es muy hidrosoluble. No forma precipitados en los intervalos activos de pH. Los micronutrientes al estar complejados, son rápidamente asimilados.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

**Agrios:** Antes y después de la floración durante todo el ciclo de cultivo.

**Frutales:** Antes y después de la floración. Realizar 2-3 tratamientos.

**Vid:** Cuando salen las hojas nuevas, dos tratamientos y un tratamiento cuando se empiezan a formar las uvas.

**Olivo:** Realizar 3 tratamientos después de la floración, dejando 21 días entre cada tratamiento.

**Cereales:** Soja-intervalo de 4 hojas. Maíz- intervalo de 4-5 hojas.

**Hortícolas:** Tomate y Pimiento, berenjena, cebolla, puerro, patata, remolacha, durante el crecimiento vegetativo, realizar 3-5 aplicaciones por ciclo de cultivo.

SISTEMA DE APLICACION				
CULTIVOS	FOLIAR		SUELO	RIEGO L/Ha
	cc/Hl	L/Ha	Árbol, Cepa o Planta	
CITRICOS	200-250	2-2,5	100-250 cm <sup>3</sup>	5-10
FRUTALES (Hueso, pepita y tropicales)	150-225	1,5-3	100-250 cm <sup>3</sup>	5-10
VID	200-250	0,5-2	50-150 cm <sup>3</sup>	4-10
HORTICOLAS	150-200	1-2,5	2-5 cm <sup>3</sup>	2-8
OLIVO	200-300	2-2,5	100-250 cm <sup>3</sup>	4-10
CEREALES	150-200	1-2,5	3-5 Lit/Ha	2-8
LEGUMINOSAS	150-200	1-2,5	3-5 Lit/Ha	2-8
MAIZ	225	2-2,5	3-5 Lit/Ha	2-8
FLORALES Y ORNAMENTALES	150-200	1-2,5	2-10 cm <sup>3</sup> 50-100 cm <sup>3</sup>	2-8

**CULTIVOS:**

Se recomienda en todos los cultivos: Frutales (hueso, pepita y tropicales), Hortícolas, Ornamentales e Industriales.

UTILÍCESE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD

NO SOBREPASAR LAS DOSIS ADECUADAS

**COMPATIBILIDAD:**

DALKING CITRUS es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y nutricionales a excepción de los productos cálcicos y fosfóricos. Respetar los límites de pH de estabilidad del complejo.

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, sólo debe entenderse como una guía, puesto que, durante la utilización del producto pueden interferir numerosos factores externos (mezclas, aplicación, climatología...). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido de sus productos. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.

Cuando se efectúen mezclas con otros productos, debe seguirse el siguiente orden de mezcla: 1-agua, 2-DALKING CITRUS, 3-Fitosanitarios

**AGRICULTURA ECOLÓGICA:**

Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017

“Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo”

**ENVASES:**

Garrafas de 1, 5 y 20L

**CONDICIONES DE ALMACENAJE:**

Almacenar entre 5-35°C en lugar seco y bien ventilado.

Proteger de los rayos del sol

Agitar antes de usar

**PRECAUCIONES:**

Palabra de advertencia:

**Peligro**

Frases H:

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente en ...

Contiene:

sulfato de cinc (hidratado) (mono-, hexay heptahidratado)

Sulfato de manganeso (II) hidratado



## **INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Nº UN: UN3082**

**Grupo de embalaje.**  
Grupo de embalaje: III

**Peligros para el medio ambiente.**  
Contaminante marino: Si



Peligroso para el medio ambiente

**Precauciones particulares para los usuarios.**  
Etiquetas: 9



ADR cantidad limitada: 5 L