

# SOILRAY®

## liquid plant food

### Recomendaciones generales:

- Dada la alta concentración de nutrientes que contiene, antes de sacar cantidad alguna de producto de su envase original deberá agitarse éste muy bien, hasta homogeneizar el producto.
- Emplear aparatos que estén perfectamente limpios.
- Evitar realizar las aplicaciones a las horas de más calor (mediodía en verano), así como cuando existan fuertes vientos.
- Para aplicar **SOILRAY** se puede emplear cualquier equipo de fumigar o atomizar, incluso avionetas o helicópteros.
- **SOILRAY** se puede aplicar simultáneamente con cualquier insecticida o fungicida para los que no existan contraindicaciones.
- Para aplicar **SOILRAY** basta disolver éste a la proporción indicada en agua y pulverizar todas las partes aéreas de las plantas (hojas, ramas, frutos, tronco...)

### Incompatibilidades:

- **SOILRAY** es compatible con la mayoría de los productos normalmente utilizados. No mezclar con aceite, azufre o productos alcalinos.

 *Foodplant*  
Ctra. Madrid, km. 233,8  
50300 CALATAYUD  
☎ 902154112

### Aplicaciones:

- 1ª aplicación: Una pulverización al finalizar la floración.
  - 2ª aplicación: Tres semanas después realizar una segunda pulverización.
  - 3ª aplicación: A los treinta días de la segunda aplicación realizar una nueva pulverización.
- Si la cosecha se presenta muy abundante, es aconsejable continuar cada 25 ó 30 días con aplicaciones extra, ya que a mayor producción son mayores las necesidades nutricionales.

### Dosis:

- Para plantaciones en buen estado y con producciones normales, mezclar del 0'5 al 2% (de 0'5 a 2 litros de **SOILRAY** en 100 litros de agua).
- La cantidad de **SOILRAY** que deberá aplicarse durante el ciclo de cultivo de los cítricos será de 40 a 70 litros por hectárea, dependiendo de las producciones de éstos.

### Distribuidor:

# SOILRAY®

en el abonado de

# CÍTRICOS

COMA CITRICOS TRATADOS CON  
**SOILRAY®**, ¡NOTARÁ LA DIFERENCIA!

MÁS AZÚCARES

# Nutriente foliar equilibrado

MEJOR SABOR

El proceso de fabricación de **SOILRAY**<sup>®</sup> hace de él un producto único en el mercado, ya que no se trata de una mezcla, sino de una reacción química de elementos en un orden determinado que dan lugar a un producto equilibrado y totalmente asimilable por la planta.

**SOILRAY** es el primer fertilizante líquido de aplicación foliar que se utilizó en España. Son ya casi 50 años de aplicación, en los que los agricultores se han beneficiado de los múltiples ventajas de su empleo.



Los cítricos (naranja, mandarino, limonero y pomelo) son muy exigentes en fertilización y necesitan que ésta sea equilibrada para que las plantas alcancen un desarrollo normal y produzcan abundante fruta de buena calidad.

No es raro que estos cultivos sufran deficiencias en elementos esenciales para su alimentación. Estas deficiencias ocasionan una disminución en la producción y, cuando son graves, llegan a producir marchitez, alteraciones en la forma o color de las hojas y frutos, caída prematura de los mismos, menor resistencia a las heladas, etc. Es frecuente comprobar que el agricultor atribuye a una enfermedad incurable lo que solamente es deficiente nutrición de la naranja.



Se ha comprobado que cuando se presenta una cosecha abundante, aplicaciones extras, periódicamente espaciadas, ayudan a obtener una mayor producción y una mejor calidad de los frutos.



Son muchos los millones de árboles frutales en los que se han realizado abonados foliares con **SOILRAY**, los resultados han sido altamente satisfactorios, ya que éstos abonados pueden considerarse la base de cualquier fertilización eficaz.



La absorción de ciertos elementos por las raíces puede ser perturbada por la abundancia de otros en el suelo, así un exceso de cal provoca deficiencias de hierro y magnesio, etcétera. Todo esto crea, a veces, graves dificultades en la nutrición vegetal.

La aplicación de **SOILRAY**, en pulverización sobre las hojas, asegura una buena nutrición de los agrios, favorece el vigor de las plantas, aumenta su resistencia al frío y a las enfermedades, y mejora la calidad de la fruta. Todos los elementos que contiene **SOILRAY** son absorbidos rápidamente por la planta, a través de las hojas y demás órganos aéreos, asegurando una nutrición equilibrada.

## VENTAJAS DE **SOILRAY**<sup>®</sup>

- En una aplicación la planta recibe de una sola vez y con equilibrio todos los elementos necesarios.
- Mayor resistencia a enfermedades.
- El aprovechamiento de **SOILRAY** es independiente de las condiciones climáticas, llueva ó no la planta toma todos los elementos.
- Mayor formación de las yemas florales.
- Mejor desarrollo de las ramas.
- **SOILRAY** contiene agentes de penetración para mejorar la absorción por parte de la planta y hacer que ésta sea más rápida.
- Mayor superficie de la hoja.
- Las plantas tratadas con **SOILRAY** no sufren tanto en los momentos de sequía.
- Menor vecería en las especies que presentan este defecto.
- Menos caída de la fruta.
- **SOILRAY** es absorbido por las hojas y también por ramas, tronco y flores.
- Mejora del peso, color y calidad de la fruta.
- Para ahorrar labores se puede aplicar **SOILRAY** al mismo tiempo que los fungicidas e insecticidas.
- Aumenta el contenido en azúcares, mejorando el sabor.

Todas estas ventajas obtenidas con la aplicación de **SOILRAY** se traducen en un aumento de la rentabilidad de los cultivos.