

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.

- **SOILRAY** no es tóxico para los hombres, animales ni plantas.

- 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.

Aplicaciones:

- 1ª aplicación: A finales de febrero o marzo.

- 2ª aplicación: A los 30 días aproximados de haber efectuado la primera.

- 3ª aplicación: Durante los meses de septiembre u octubre.

- Se aconseja realizar una aplicación adicional de **SOILRAY** en el mes de junio si se observa que los olivos tienen una cosecha abundante.

Dosis:

- En los olivos de tipo y tamaño de los que se cultivan en las provincias andaluzas, se recomienda aplicarle a los árboles en plena producción 150 c.c. de **SOILRAY** (materia activa) por aplicación y árbol, o lo que es lo mismo de 450 c.c. a 600 c.c. de **SOILRAY** por ciclo y olivo.

- Para realizar las aplicaciones, al agricultor deberá saber cuantos olivos puede “mojar” con la máquina (cuba) que posee. Si por ejemplo con el atomizador se pueden mojar 300 árboles, a esa máquina habrá que introducirle: 300 árboles x 150 c.c. de **SOILRAY** por olivo = 45 litros de materia activa por cuba.

- En las plantaciones intensivas habrá que realizar una dilución al 2% (2 litros de **SOILRAY** en 100 litros de agua)

Distribuidor:



SOILRAY®

en el abonado de
OLIVO



Nutriente foliar equilibrado

El proceso de fabricación de **SOILRAY**[®] 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.



El olivo es un árbol que, por vegetar durante muchos años en el mismo terreno, está muy expuesto a sufrir carencias de algún elemento nutritivo y, simultáneamente, la de varios. Las incompletas incorporaciones de abonos, con el tiempo agudizan estas carencias.



La nutrición foliar tiene un papel preponderante en el abonado de los olivos como lo demuestra el hecho de haber sido sumamente eficaz en los varios millones de árboles de ésta clase que han sido abonados con **SOILRAY** en España. Ha habido casos en que los resultados han sido verdaderamente espectaculares.



Normalmente el cultivo responde de manera satisfactoria a los abonados, aunque mejor en regadío que en secano, pues aquí se da el caso frecuente de que, por falta de agua oportuna, no se lleguen a solubilizar a tiempo los elementos nutritivos aportados o a perderse por exceso de ella. Por ello puede decirse que cualquier momento es oportuno para la aplicación de **SOILRAY**, ya que la absorción del producto por parte del olivo es casi inmediata y de este modo se elimina el problema de que no se puedan solubilizar los elementos nutritivos aportados o puedan perderse por lixiviación.



Como la vida de un olivo se sostiene a lo largo de muchos años, en tales cultivos puede iniciarse la aplicación de **SOILRAY** en cualquiera de los momentos en que están más caracterizadas las necesidades en su nutrición: en el momento del desarrollo inicial (brotación), en la floración, en el cuaje, en la fructificación, y por último, tras haberse recogido el fruto; con objeto de proporcionar a la cepa unas reservas para la parada invernal y que en el nuevo ciclo ésta se encuentre en mejores condiciones para atender las necesidades de un nuevo ciclo de producción.

VENTAJAS DE **SOILRAY**[®]

- En una aplicación la planta recibe de una sola vez y con equilibrio todos los elementos necesarios.
- El aprovechamiento de **SOILRAY** es independiente de las condiciones climáticas, llueva ó no la planta toma todos los elementos.
- Mejora el rendimiento en aceite así como la calidad.
- **SOILRAY** contiene agentes de penetración para mejorar la absorción por parte de la planta y hacer que ésta sea más rápida.
- Las plantas tratadas con **SOILRAY** no sufren tanto en los momentos de sequía.
- **SOILRAY** es absorbido por las hojas y también por ramas, tronco y flores.
- Mejora del sabor de las aceitunas.
- Para ahorrar labores se puede aplicar **SOILRAY** al mismo tiempo que los fungicidas e insecticidas.
- Incremento de la producción de aceituna.

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