

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: Una pulverización a la caída de los pétalos de la flor.
- 2ª aplicación: Dos semanas después realizar una segunda pulverización.
- 3ª aplicación: A los veinte días de la segunda aplicación realizar una nueva pulverización.
- Si la cosecha se presenta muy abundante, es muy aconsejable realizar una aplicación extra, 30 días después de haber realizado el tercer tratamiento.
- Una aplicación adicional realizada inmediatamente después de la recolección de la fruta, prepara al árbol para soportar en mejores condiciones la inclemencias climáticas que durante el invierno pudiesen presentarse, así como una vigorosa brotación en la próxima primavera y una menor vecería.
- Cuando se pretenda una mejora en el cuajado, realizar una aplicación antes de la floración o al comienzo de ésta, al 0,5% (0,5 litros de **SOILRAY** en 100 litros de agua)

Dosis:

- Para plantaciones en buen estado y con producciones normales, mezclar de 0,5 a 2% (de 0,5 a 2 litros de **SOILRAY** en 100 litros de agua)

Distribuidor:



Ctra. Madrid, km. 233,8
50300 CALATAYUD

☎ 902154112

SOILRAY®

en el abonado de

FRUTALES

MAS AZÚCARES

Nutriente foliar equilibrado

MEJOR SABOR

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.



Con la aplicación de **SOILRAY**, prácticamente puede asegurarse la penetración de los nutrientes en el momento de la aplicación, así como una alta movilidad de los elementos dentro de la planta. Esto hace que resulte fundamental en momento de estrés, brotación y floración, en los que la planta no es capaz de alimentarse a través de las raíces.



Las necesidades nutricionales de cualquier vegetal se agudizan en tres momentos que le son cruciales: en la floración, en la división de las células del fruto y en el desarrollo vegetativo. Los abonados deben de atender a ello con toda eficacia, y en estos momentos, sólo a través de la nutrición foliar se pueden atender estas necesidades.



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

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.

Inmediatamente seguido a la recolección del fruto y cuando el árbol cuente con hojas verdes, es conveniente hacer una aplicación para proporcionar reservas al árbol. Esto ayuda a disminuir los perjuicios que les causa el invierno y crearles reservas para la nueva brotación.



Los abonados preinvernales tienen como misión fundamental proporcionar a las plantas los elementos nutricionales en una época en que, teniendo todavía actividad vegetativa en las hojas, por medio de éstas las reciben y, al no ser consumidas en el desarrollo de nuevos órganos, pasan a vigorizar los vasos conductores de los árboles. Por lo que se consigue una mayor resistencia a heladas y demás perjuicios que ocasiona el invierno, a la vez que ayuda a constituir reservas para el árbol y disminuir la vejería.

VENTAJAS DE **SOILRAY**[®]

- 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.
- Las plantas tratadas con **SOILRAY** no sufren tanto en los momentos de sequía.
- Menor vejería 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.
- Mayor superficie de la hoja.

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