

# 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: Tan pronto como haya brotado el pámpano.
- 2ª aplicación: Inmediatamente después de la floración.
- 3ª aplicación: 20 - 30 días después de haber hecho la anterior.
- Se aconseja realizar una aplicación adicional de **SOILRAY** inmediatamente después de terminar la recolección, con lo que se logrará que la cepa adquiera una reservas nutricionales, que le permitirán realizar una vigorosa brotación en la próxima primavera.
- En variedades con problemas de cuaje se puede realizar una aplicación antes de la floración.
- En años de mucha cosecha se puede realizar una cuarta aplicación a los 20 días de la primera.

### Dosis:

- La cantidad de **SOILRAY** que deberá suministrarse a lo largo del ciclo vegetativo del cultivo oscila entre 25 litros por hectárea de parral en plena producción.
- La disolución se realizará a una proporción del 2% (2 litros de **SOILRAY** en 100 litros de agua).

### Distribuidor:



Ctra. Madrid, km. 233,8  
50300 CALATAYUD

☎ 902154112

# SOILRAY®

en el abonado de

# VIÑA Y PARRAL

Mejora el "bouquet"

# Nutriente foliar equilibrado

Aumenta el grado

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.



Han sido millones de plantas de vid y parral las que se han venido abonando en España con **SOILRAY**, y en todas las ocasiones que se respetaron las normas que rigen al método, para ser parcos, diremos que los resultados alcanzados han sido por completo satisfactorios. Con ello se ha logrado que las plantas obtengan mejor grado de vegetación; se han hecho más resistentes a la sequía, heladas, enfermedades y plagas que suelen atacarlas; se ha aumentado en proporciones más que convincentes el rendimiento, a la vez que - cuando es el caso - también se ha obtenido una mayor graduación en los mostos, y, asimismo cabe resaltar, que la uva para mesa adquiere características que le hacen ser más apreciada, de lo cual se deriva un aumento en la demanda y en la capacidad para su conservación mientras llega a los consumidores.



Cuando a la vid y el parral se les hace una aplicación de **SOILRAY**, reciben en una sola vez y con equilibrio preestablecido en laboratorio, todos los elementos que hoy se sabe deben ser incorporados para que las planta puedan hacer su nutrición dentro de la máxima normalidad.



Como la vida de un parral o de una vid 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 la reproducción, 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**<sup>®</sup>

- 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.
- **SOILRAY** contiene agentes de penetración para mejorar la absorción por parte de la planta y hacer que ésta sea más rápida.
- Para ahorrar labores se puede aplicar **SOILRAY** al mismo tiempo que los fungicidas e insecticidas.
- Aumento de los azúcares contenidos.
- Mejora del sabor de los azúcares.
- Aumento del grado alcohólico de mosto entre 1-1,5° y mejora el "bouquet" de los vinos.
- 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.

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