

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

- Aminoácidos libres 24%
- N total 7'5%  
(N orgánico 6'5%; N amoniacal 1%).
- Materia orgánica 40%.
- pH 6
- Densidad 1,27 gr/cc
- Destaca el contenido en ácido glutámico 9'2%; ácido aspártico 2'72%; serina 2'09%.

## CARACTERÍSTICAS

SUMINOL es un producto autorizado en agricultura ecológica y certificado por la CAEE, con un elevado contenido en aminoácidos libres en forma levógiros (L-aminoácidos), especialmente diseñado como fertilizante foliar o radicular.

Es un hidrolizado de proteínas en presentación líquida que aporta a la planta los aminoácidos necesarios para un mayor desarrollo vegetativo principalmente en épocas difíciles o en condiciones climáticas desfavorables.

Los componentes del SUMINOL, debido a sus especiales características, pasan directamente a la savia del vegetal actuando como nutrientes (aminoácido) y como biocatalizadores (péptidos)

La actividad quelante de dichos componentes, mejora la absorción de elementos minerales como el hierro y otros microelementos de fácil bloqueo en el suelo, favoreciendo su penetración en el vegetal y el transporte de los mismos a través de la savia.



## CULTIVOS

SUMINOL está indicado para todos los cultivos, excepto en algunas variedades de ciruelo, por lo que se aconseja realizar una prueba en caso de duda de este cultivo.

## DOSIS

*Vía foliar:*

Cultivos arbóreos: 200-300 cc. por 100 lt de agua pulverizando hasta el punto de goteo.

Cultivos bajos: 200-300cc por 100lt de agua utilizando de 1 a 3 litros por hectárea.

*Vía radicular:*

Riego a manta de 20 a 40 lt./Ha según cultivo.

Riego localizado: de 8 a 10lt./Ha. (en árboles de 80 a 100 cc. por árbol).

Riego por inyección de 5 a 10 cc. por litro (repetir cada 2 /3 semanas).

## PRESENTACIÓN

Envases pet de 5 y 20 litros.

## MODO DE EMPLEO

Aplicar en los siguientes esta fenológicos:

- Principio del movimiento de savia.
- Floración temprana.
- Engorde y del fruto.
- En situaciones de estrés producidas por adversidades climáticas o fisiológicas.
- En mezclas con caldos de fungicidas cúpricos, se aconseja realizar una prueba en el cultivo, excepto en olivar, al igual que con mezclas de azufres y aceites.