



# phytoHermes

## S U M I N O L

### DOSIS

Vía foliar.

Cultivos arbóreos: 200-300 cc por 100 l 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 l/Ha según cultivo.

Riego localizado: de 8 a 10l./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).

### PRESENTACION

Envases de 5 l y 20 l

### MODO DE EMPLEO

Aplicar en los siguientes esta fenológicos:

Principio del movimiento de savia.

Floración temprana.

Engorde 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.

### RIQUEZA GARANTIZADA

Aminoácidos libres 24%

N total 7'5% (N orgánico 6'5%; N amoniacal 1%).

Materia orgánica 40%.

pH 6.

Densidad 1'27 g/cc.

Destaca el contenido en ácido glutámico 9'2%; ácido aspártico 2'72%; serina 2'09%.