



## COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)
Nitrógeno (N)	11,00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,00
Potasio (K <sub>2</sub> O)	9,00
Ácidos carboxílicos	5,50
Magnesio (MgO)	0,35
Azufre (S)	0,40
Hierro (Fe)	100 ppm
Zinc (Zn)	100 ppm
Manganeso (Mn)	80 ppm
Boro (B)	50 ppm
Cobre (Cu)	30 ppm
Molibdeno (Mo)	5 ppm
Fitohormonas naturales	10 ppm

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	1,21 - 1,215 gr/cc
pH	5,8 - 6,3
Color	Marrón
Solubilidad	Infinita

## INFORMACIÓN GENERAL

**CITOCROP® SL**, es un fertilizante líquido basado en extracto de algas (*Durvillaea antarctica*), enriquecido con macro y micro nutrientes y ácidos carboxílicos, formando un complejo órgano-mineral de fácil y rápida asimilación. Está especialmente indicado para regular y mejorar la condición de la planta.

**CITOCROP® SL**, es un eficiente bioestimulante capaz de mejorar los umbrales de estrés y de revitalizar las plantas en su recuperación post estrés.

**CITOCROP® SL**, proporciona una nutrición suplementaria de los nutrientes esenciales mejorando el metabolismo general de la planta.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	2 a 3	4 - 5	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés, aporte multimineral, bioestimulante y coadyuvante de absorción y metabolización.
Pomáceas	2 a 3	4 - 5	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés, aporte multimineral, bioestimulante y coadyuvante de absorción y metabolización.
Carozos	2 a 3	4 - 5	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés, aporte multimineral, bioestimulante y coadyuvante de absorción y metabolización.
Cítricos y Paltos	2 a 3	4 - 5	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés, aporte multimineral, bioestimulante y coadyuvante de absorción y metabolización.
Berries	2 a 3	4 - 5	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés, aporte multimineral, bioestimulante y coadyuvante de absorción y metabolización.
Kiwi	2 a 3	4 - 5	• Durante todo el período vegetativo previniendo situaciones de estrés, aporte multimineral, bioestimulante y coadyuvante de absorción y metabolización.
CULTIVOS	CC/100 LT.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Hortalizas: Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc.	300	3 - 4	• En almácigos, post trasplante ó post emergencia, repetir cada 7-10 días.
Cereales	300	3 - 4	• A partir de emergencia, cada 7-14 días.
Leguminosas	300	3 - 4	• A partir de emergencia, cada 7-14 días.



## COMPATIBILIDAD

Por tratarse de un producto natural, es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos y fertilizantes de uso común, sin embargo, en caso de duda, es recomendable hacer una prueba previa de compatibilidad.