

# PROLIOL® SL

(3-2-3+ME)

BIOESTIMULANTE A BASE DE ALGAS MARINAS, ÁCIDOS HÚMICOS, AMINOÁCIDOS, HIDRATOS DE CARBONO Y VITAMINAS



## COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)
Nitrógeno (N)	3,00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,00
Potasio (K <sub>2</sub> O)	3,00
Aminoácidos	3,20
Ácidos húmicos	5,00
Hidratos de carbono	10,0
Ácidos Carboxílicos	10,0
Magnesio (MgO)	0,15
Azufre (S)	0,15
Fierro (Fe)	0,02
Zinc (Zn)	0,02
Manganeso (Mn)	0,02
Boro (B)	0,001
Cobre (Cu)	0,002
Molibdeno (Mo)	0,0001
Cobalto (Co)	0,0001
Fitohormonas naturales	10 ppm
Vitaminas	trazas

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	1,12 - 1,14 gr/cc
pH	4,9 - 5,4
Color	Marrón oscuro
Solubilidad	Infinita

## INFORMACIÓN GENERAL

**PROLIOL® SL**, es un fertilizante líquido a base de extracto de alga (*Durvillaea antarctica*), enriquecido con nitrógeno, fósforo, potasio, ácidos carboxílicos, ácidos húmicos, aminoácidos, micronutrientes y vitaminas, formando un complejo órgano-mineral de fácil y rápida asimilación.

**PROLIOL® SL**, es un poderoso bioestimulante capaz de mejorar los umbrales de estrés y de revitalizar las plantas en su recuperación post estrés, permitiendo acceder a altos potenciales productivos.

**PROLIOL® SL**, ha sido especialmente diseñado para mejorar la condición de la planta durante el período de división celular, lográndose considerables incrementos en calibre final y peso de frutos.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	0,6 a 1	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo, especialmente en período de división celular del futuro fruto. Como prevención de situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Pomáceas	0,6 a 1	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo, especialmente en período de división celular del futuro fruto. Como prevención de situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Carozos	0,6 a 1	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo, especialmente en período de división celular del futuro fruto. Como prevención de situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Cítricos y Palto	0,6 a 1	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo, especialmente en período de división celular del futuro fruto. Como prevención de situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Berries	0,6 a 1	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo, especialmente en período de división celular del futuro fruto. Como prevención de situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
Kiwi	0,6 a 1	3 - 4	• Durante todo el período vegetativo, especialmente en período de división celular del futuro fruto. Como prevención de situaciones de estrés y como coadyuvante de absorción.
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.	80	3 - 4	• En almácigos, post trasplante ó post emergencia, repetir cada 7-10 días.
Cereales	80	3 - 4	• A partir de emergencia, cada 7-14 días.
Leguminosas	80	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.