

PROQUEL® CITOCROP SL

BIOESTIMULANTE MULTIMINERAL A BASE DE ALGAS MARINAS

INFORMACIÓN GENERAL

CITOCROP® SL, es un fertilizante líquido basado en extracto de algas (*Durvillaea* antártica), 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.

COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)
Nitrógeno (N).....	11,00
Fósforo (P ₂ O ₅).....	4,00
Potasio (K ₂ 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

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.

CITOCROP como activador metabólico permanente

Tratamientos tendientes a la mantención de la planta en un alto nivel de actividad metabólica deberán realizarse semanalmente, con dosis de 1 a 2 litros por ha.

CITOCROP como anti estrés

Las acciones destinadas a la prevención de situaciones de estrés por altas o bajas temperaturas, problemas de déficit hídricos u otros agentes posibles de prever, deberán llevarse a cabo con 10 y 5 días de anticipación a la aparición del agente y dosis de 2 a 3 litros por ha.

CITOCROP como revitalizador post estrés

Tratamientos tendientes a acelerar la salida de la planta de un estado de estrés deberán realizarse a partir de los primeros síntomas de recuperación, con dosis de 2 a 3 litros por ha y repeticiones cada 3 a 5 días.

No es posible actuar durante el estado de estrés o bloqueo de una planta, lo que sí se puede es prevenir dicha situación con acciones anticipadas a la aparición del agente causante o con intervenciones apenas hayan síntomas de desbloqueo.

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.

Fabricado por NVA S.A.

El Roble 215-A, Lampa
Región Metropolitana • Chile
Tel-Fax: (56-2) 273 895 13
(56-2) 273 894 05

nva@nva.cl • www.nva.cl

CERTIFICADO Nº CL 102.106

