

C.MAX



ABONO ÓRGANO-MINERAL NK LÍQUIDO CON ZINC EDTA (ZN)



C. MAX COLOR es una mezcla nutricional cuya base orgánica de origen vegetal consiste en un extracto concentrado de Algas Marinas del género *Ascophyllum* enriquecido con un adecuado balance de nutrientes primarios y micronutrientes. Las algas aportan de manera natural macronutrientes, fitohormonas, vitaminas, aminoácidos, polisacáridos y alginatos entre otros compuestos, que constituyen potentes activadores del crecimiento. Mientras que los micronutrientes son claves indiscutibles para el desarrollo óptimo de los cultivos. Debido a todo ello, este formulado garantiza una gran capacidad estimulante de los procesos fisiológicos

y metabólicos de las plantas, fundamentalmente en las fases o períodos fenológicos más críticos, como Estrés Hídricos, por Calor y favorecer **LA COLORACIÓN INTENSA, UNIFORME y DUREZA DE BAYAS.**

C. MAX COLOR Aumenta el desarrollo foliar y radicular y favorece significativamente el cuajado y engorde de los frutos, así como la calidad comercial de los mismos. Es un activador de las defensas naturales de las plantas por lo que incrementa la tolerancia de éstas a condiciones desfavorables del ambiente como temperaturas extremas, salinidad de los suelos y déficit hídrico.

RIQUEZAS:

Ácido alginico	2,0 %
Manitol	0,8 %
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	2,0 %
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDDHA.....	0,02 %
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA.....	0,02 %
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA.....	0,06 %

Líquido. Concentrado soluble (SL). Solubilidad total.

Densidad: 1,1 kg/L. pH: 8-9. Conductividad eléctrica: 50 mS/cm

Nutrición *Sistémica* por Excelencia ...

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios de uso comercial.

Es incompatible con ácidos, y al contacto con sustancias oxidantes.

ADVERTENCIAS

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos y piel, lávese inmediatamente con agua abundante y acúdase a un médico. En caso de intoxicación acudir inmediatamente al médico. Use guantes adecuados y protección para los ojos. Conservar en su envase original, en lugar fresco, seco y protegido de la luz.

Todos los productos deben utilizarse bajo asesoramiento técnico agronómico. Las recomendaciones dadas en esta etiqueta están basadas en ensayos rigurosos que se consideran aceptables. Sin embargo, como el manejo y la aplicación del producto no están bajo control, el fabricante no será responsable de los resultados ocasionados por el mal uso del mismo.

DOSIS Y APLICACIÓN:

UVAS BLANCAS:

Número de aplicaciones: Mínimo 2. Opcional 3.

Dosis: De 250 a 300 c/c x hl. Frecuencia: entre 8, 10 o 12 días cada una.

1ª aplicación foliar: A partir del VIRAJE o PINTA y que esta se encuentre entre el 15 y el 20%.

2ª aplicación: a los 8 o 10 días de la 1ª aplicación. Mismas dosis.

3ª Opcional: Mismas dosis, a los 10 días de la 2ª.

UVAS NEGRAS O ROJAS:

Dosis: De 250 a 300 c/c x hl. Frecuencia: entre 8, 10 o 12 días cada una.

1ª aplicación foliar: A partir del VIRAJE o PINTA y que esta se encuentre entre el 15 y el 20%.

2ª aplicación: a los 8 o 10 días de la 1ª aplicación. Mismas dosis.

3ª Opcional, aunque ACONSEJABLE: Misma dosis, a los 10 días de la 2ª.

Caldo de agua aconsejado: Entre 800 y 1.000 l x ha.



FABRICADO EN ESPAÑA

CONTENIDO: ☐ 1 L / 1,1 kg ☐ 5 L / 5,5 kg

AGROSERNA S.L. • CIF: B03805389 • Pol. Ind. Mos del Bou, P-14, N° 58
Apartado de correos 147 • C.P.: 03340 ALBATERA (Alicante), España.
+34 965 487 864 • info@agroserna.es • www.agroserna.com

AgroSerna S.L.