

Chelal® Noor: abono foliar para cuajado y engorde

El equilibrio nutricional del Chelal Noor, estimula la planta para optimizar el cuaje y asegura que la planta esta en condiciones óptimas para engordar las frutas que tenga.

El equilibrio de los **macro-elementos** promueve un crecimiento vegetativo controlado, sin exceso (baja concentración de N), estimula la división celular (P) y acompaña el engorde de la fruta (alta concentración de K).

El meso-elemento, **Magnesio**, asegura una fotosíntesis óptima para que la planta produzca todos los metabolitos necesarios para nutrir y engordar los frutos, asegurando también una calidad excelente.

La mezcla de **los micro-elementos (B, Fe, Mn, Mo y Zn)** ayuda a mantener las plantas en condiciones óptimas para producir y sobre todo para engordar los frutos. Sobre todo el Boro y el Molibdeno son esenciales en este producto. El Boro asegura una buena fertilidad de los flores, un buen cuaje y la formación de frutos. El Molibdeno, es importante para las cucurbitáceas, y mejora, en todos los cultivos, la asimilación del nitrógeno y su transformación en Amino Ácidos y proteínas.

El producto contiene también **extractos naturales purificados (Amino Ácidos específicos)** que estimulan, ayudados por los micro-elementos (como el Zn), la formación endógena de reguladores de crecimiento. Especialmente estos que mejoran el cuaje y el engorde.



COMPOSICIÓN

Chelal Noor: Abono inorgánico sólido compuesto a base de macronutrientes, Abono NPK (Mg) con micronutrientes, 6,8-20,4-21,7 (+2,1)

6,8 % Nitrógeno (N) total (4,6 % nitrógeno nítrico, 2,2 % nitrógeno amoniacal); 20,4 % pentóxido de fósforo (P₂O₅) TOTAL (= 8,9 % P); 20,4 % pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua y en citrato amónico neutro (= 8,9 % P); 21,7 % óxido de potasio (K₂O)(= 18 % K), soluble en agua; 2,1 % óxido de magnesio (MgO)(= 1,3 % Mg), soluble en agua; 0,6 % boro (B), soluble en agua; 0,3 % hierro (Fe), quelado por DTPA, soluble en agua; 0,5 % manganeso (Mn), quelado por EDTA, soluble en agua; 0,2 % molibdeno (Mo), como sal amónica, soluble en agua; 0,5 % zinc (Zn), quelado por EDTA, soluble en agua. pobre en cloro.





Recomendaciones

Chelal® Noor: Hortícolas

(0,8 - 1 g Chelal® Noor por Litro)

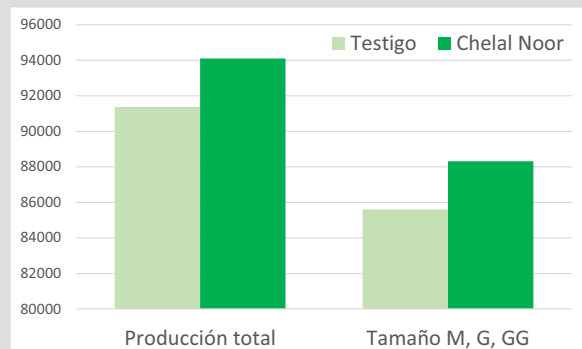
Recomendamos varios tratamientos (2-5):
desde el inicio del cuaje de los primeros frutos (intervalo 8-10 días)
Dosis máxima en invernadero: 1 kg/ha (o sea gasto de 1000 L/ha)

Resultados ensayos

Chelal® Noor en pimiento:

Plantas más sanas con un crecimiento más regular y un cuaje más homogéneo. Plantas menos estresada y menos agotada final de ciclo, continuando produciendo.

- +2,9 % más de producción
- +3,2 % más de calibres comerciales
- -15 % menos de frutas para la industria.



Chelal® Noor en Tomate:

Mejor cuaje (también en condiciones más difíciles, como frío, humedad), asegurando una óptima producción todo el año.



Fabricado por:

BMS Micro-Nutrients NV - Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Bélgica - RPR Antwerpen Afd Mechelen
ON: BE0440 980 608

Distribución en España/Portugal: BMS Micro-Nutrients Iberica SL - Av Joana Raspall 6, com 2 - 25002 Lleida - España

11.08.2023

Tel: +32 3 899 10 10 - iberica@chelal.com - www.chelal.com