

# CATÁLOGO



**fruticrop**  
NUTURING FUTURE



**INDUCTORES DE  
FLORACIÓN Y CUAJADO**



## Sobre nosotros

Somos una empresa dedicada al desarrollo, fabricación y envasado de productos de nutrición avanzada para cultivos.

En nuestras amplias instalaciones actualmente, **fabricamos, envasamos y comercializamos** nuestras gamas de productos a más de 30 países.

Además, el trabajo diario de nuestro equipo humano en investigación garantizan eficaces formulaciones en nuestros productos Fruticrop.

Nuestra empresa ha lanzado la gama de productos CROP NATURE, la cual nos ha hecho pioneros en I+D+I, gracias a una biotecnología vanguardista, fabricamos productos de nutrición avanzada eficaces para la protección y nutrición de vuestros cultivos, respetuosos con el medio ambiente, preservando la salud y el equilibrio de la tierra y el entorno en que se cultivan, siendo sostenible para nuestro ecosistema.



## Control de calidad

Nuestro **equipo humano** y equipos potenciales ponen a prueba todas las entradas de materias primas para excluir las negativas o de baja calidad, que pueden contener metales pesados perjudiciales o elementos radiactivos que podrían ser peligrosos para las plantas o nuestra propia salud. El **departamento del Control de Calidad** proporciona orientación y corrección al curso de la producción a través de mediciones de todos los elementos durante el proceso de fabricación, dentro de las líneas de producción hasta que llega a las tiendas de productos finales.

Comprobamos todos los procesos de fabricación y la calidad de los productos terminados para **garantizar la fiabilidad** de sus características para con las normas internacionales, y cumplir con lo deseado por nuestros clientes.

## Nuestras instalaciones

Nuestras **instalaciones con más de 20.000 metros** cuadrados a vuestra disposición, engloba:

- Laboratorio
- Oficinas
- Almacenaje y control de calidad de las materias primas
- Fabricación, control de calidad y el embalaje de nuestros productos
- Almacén de carga.



**fruticrop**

NUTURING FUTURE



**fruticrop**  
NUTURING FUTURE



# INDUCTORES DE FLORACIÓN Y CUAJADO



Crop Nature Biotech S.L.U.

[www.fruticrop.com](http://www.fruticrop.com)

[info@fruticrop.com](mailto:info@fruticrop.com)

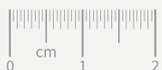
(+34) 677 014 310





# NUTRI SETTING FLOR

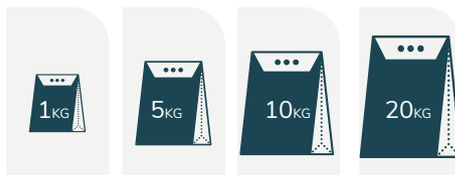
Formulación altamente concentrada en Molibdeno y Boro enriquecida con fósforo asimilable y L-a-aminoácidos 100% activos.



## Composición

|   |           |
|---|-----------|
| Aminoácidos libres  | 5% p/p    |
| Nitrógeno (N) total   | 0,65% p/p |
| Nitrógeno (N) orgánico  | 0,65% p/p |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua                             | 9,5% p/p  |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y en agua | 9,5% p/p  |
| Óxido de potasio (K2O) soluble en agua                                  | 12,6% p/p |
| Boro (B) soluble en agua  | 8% p/p    |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua  | 10% p/p   |

## Envases





# CROP CUAJE FLOR AA

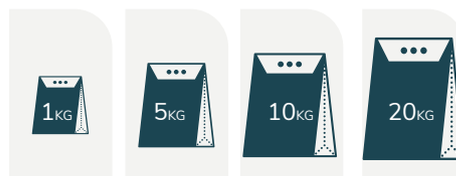
Formulación altamente concentrada en Molibdeno y Boro enriquecida con fósforo asimilable y L-a-aminoácidos 100% activos



## Composición

| Riquezas Garantizadas                             | % p/p     |
|---|-----------|
| Aminoácidos                                       | 5,00% p/p |
| Boro (B) soluble en agua                          | 8,00% p/p |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua                    | 10,0% p/p |
| Pentóxido de Fósforo ( $P^2O^5$ ) soluble en agua | 9,50% p/p |
| Óxido de Potasio ( $K^2O$ ) soluble en agua       | 6,00% p/p |

## Envases





# NUTRICUAJE

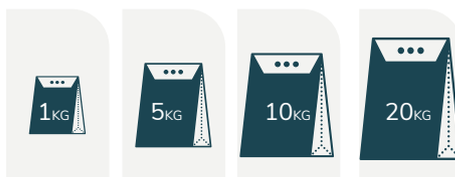
Molibdeno y boro con fósforo, formulación sinérgica favorece floración, fructificación y engorde frutos.



## Composición

| Riquezas Garantizadas          | % p/p     |
|--------------------------------|-----------|
| Molibdeno (Mo) soluble en agua | 12,0% p/p |
| Boro (B) soluble en agua       | 8,50% p/p |
| Fósforo (P2O5) soluble en agua | 10,0% p/p |

## Envases





# FOSCROP MAX

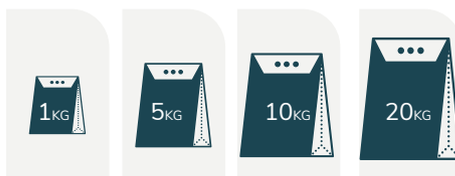
Aumenta floración y y cuajado. Favorece a la planta frente a las fases de estrés biótico y abiótico.



## Composición

|   |      |
|---|------|
| Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua | 21%  |
| Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua                   | 5,0% |
| Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua                               | 2,5% |
| Boro (B) soluble en agua  | 6,0% |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua  | 4,0% |
| Manganeso (Mn) soluble en agua  | 2,0% |
| Zinc (Zn) soluble en agua   | 2,0% |
| Extracto de algas   | 10%  |

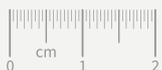
## Envases





# CROP CUAJE FLOR

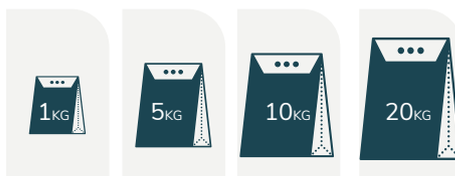
Inductor natural libre de hormonas, diseñado para inducir floración natural y cuajado de frutos. Inductor fisiológico



## Composición

|   |           |
|---|-----------|
| Riquezas Garantizadas                             | % p/p     |
| Aminoácidos                                       | 5,00% p/p |
| Boro (B) soluble en agua                          | 8,00% p/p |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua                    | 10,0% p/p |
| Pentóxido de Fósforo ( $P^2O^5$ ) soluble en agua | 9,50% p/p |
| Óxido de Potasio ( $K^2O$ ) soluble en agua       | 6,00% p/p |

## Envases





# CROP CUAJE LIQUID

Bionutriente especial favorece la floración, cuaje y desarrollo de frutos.



## Composición

| Riquezas Garantizadas                             | % p/p     |
|---|-----------|
| Nitrógeno (N) Total                               | 4,0% p/p  |
| Pentóxido de Fósforo ( $P^2O^5$ ) soluble en agua | 16% p/p   |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua                    | 3,5% p/p  |
| Coadyuvantes especiales                           | 30,0% p/p |

## Envases





# CROP ZEATIN FLOR

Bioestimulante Rico en Zeatinas. Inductor natural, libre de hormonas, especialmente desarrollado para mejorar la floración y el cuajado de frutos de forma natural



## Composición

|   | % p/V |
|---|-------|
| Aminoácidos Libres                          | 10%   |
| Nitrógeno (N) orgánico                      | 2,5%  |
| Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua | 10%   |
| Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua      | 10%   |
| Boro (B) soluble en agua                    | 0,5%  |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua              | 0,4%  |
| Zeatinas (Citoquininas)                     | 0,5%  |

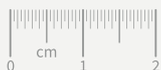
## Envases





# CROP ZEATIN FLOR CUAJE

Contiene zeatinas que presentan una extraordinaria sinergia metabólica. De entre ellos cabe destacar los “Osmolitos compatibles” que le confieren unos resultados agronómicos extraordinarios



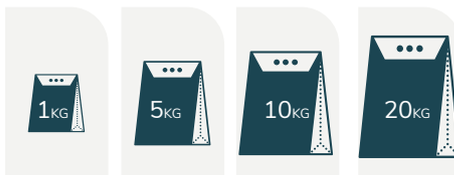
## Composición

Pentóxido de Fósforo ( $P^2O^5$ ) soluble en agua 10% p/p

Boro (B) soluble en agua 8% p/p

Molibdeno (Mo) soluble en agua 10% p/p

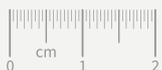
## Envases





# CROP ZEATIN FLOR CUAJE SUPREM

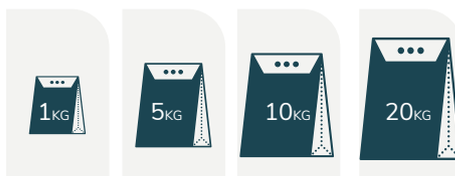
Contiene zeatinas que presentan una extraordinaria sinergia metabólica. De entre ellos cabe destacar los “Osmolitos compatibles” que le confieren unos resultados agronómicos extraordinarios



## Composición

|   |           |  |         |
|---|-----------|--|---------|
| Aminoácidos libres                          | 5% p/p    | Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua y en citrato amónico | 9% p/p  |
| Nitrógeno (N) total                         | 0,65% p/p | Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua                           | 12% p/p |
| Nitrógeno (N) orgánico                      | 0,65% p/p | Boro (B) soluble en agua   | 8% p/p  |
| Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua | 9% p/p    | Molibdeno (Mo) soluble en agua                                   | 10% p/p |

## Envases





# CROP FLOR CUAJE 150

Permite el aumento de la floración, del cuajado y del posterior desarrollo del fruto



## Composición

| Riquezas Garantizadas                       | % p/p    |
|---|----------|
| Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua | 15% p/p  |
| Boro (B) soluble en agua                    | 2,5% p/p |
| Magnesio (MgO) soluble en agua              | 2,0% p/p |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua              | 3,0% p/p |

## Envases





**fruticrop**  
NUTURING FUTURE



**Crop Nature Biotech S.L.U.**  
[www.fruticrop.com](http://www.fruticrop.com)  
[info@fruticrop.com](mailto:info@fruticrop.com)  
(+34) 677 014 310