



# GREENCONTROL



## SOLUCIÓN DE ABONO NP 3-23 ABONO CE

### 1.COMPOSICIÓN

#### *Riquezas Garantizadas*

Nitrógeno (N) total	3 % (p/p)
Nitrógeno (N) ureico	3 % (p/p)
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	23 % (p/p)
Contenido máximo en Biuret	0.078 % (p/p)
Densidad	1.2 g/ mL
pH	1

### 2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

GREENCONTROL es un abono NP totalmente hidrosoluble que aporta un 3 % (p/p) de Nitrógeno en forma Ureica y un 23 % (p/p) de fósforo totalmente soluble en agua. Las características ácidas del producto ayudan a regular los caldos de aplicación de riego (aumentando la solubilidad y estabilidad de aplicación de otros productos tanto por fertirrigación como por aspersión foliar), . Aparte, por su contenido nutritivo, es el complemento ideal de la mayoría de fertilizantes, así como para la regulación de los parámetros nutritivos y físico-químicos de sistemas hidropónicos.

El producto también dispone de un indicador de pH que nos ayuda a comprobar que nos acercamos al pH óptimo de aplicación, volviéndose color amarillo cuando estamos a pH entorno a 6, y rojo en pH más ácidos.

### 3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**-Fertirrigación y aplicación foliar:** 100-300 mL / 100L, dependiendo de la dureza del agua y del pH del caldo de aplicación. En preparación de mezclas, añadir

GREENCONTROL en primer lugar antes que cualquier otro componente. Ajustar dosis según requerimientos de pH. Se recomienda ajustar pH con equipos de medición apropiados.

pH inicial	Dosis y pH final del agua		
	50 cc/ 100 L de agua	75 cc/ 100 L de agua	100 cc/ 100 L de agua
7 – 7.5	5.75	5.50	4.75
7.5 – 8.0	6.00	5.65	5.10
8.0 – 8.5	6.15	5.75	5.30
8.5 – 9	6.30	6.00	5.60

#### 4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

##### **AGITAR ANTES DE USAR**

-El producto es incompatible con productos que contengan un alto contenido en Calcio, Magnesio o Hierro

##### **Indicaciones de Peligro**

- H290 Puede ser corrosivo para los metales
- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

##### **Consejos de Prudencia:**

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
- P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización
- P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección



- Temperatura de almacenamiento: 5-25 ° C
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta. Instituto Nacional de toxicología: +34 915 62 04 20

#### 5. PRESENTACIÓN

**ENVASES DE 1L/GARRAFAS DE 5 Y 20L/CONTENEDORES DE 1000L**

#### 6. GARANTÍAS

“Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico.”Producto conforme con el Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes”