

**ABONO CE**

**POBRE EN CLORURO**

**CARACTERÍSTICAS**

**HEROCRIS 13+40+13+MICRO EXTRA** es un fertilizante mineral de alta concentración, rico en fósforo, ideal para ciclos que necesitan un desarrollo radicular o apoyo en la floración. Se puede utilizar tanto en cultivos hortícolas como en ornamentales, frutales y herbáceos extensivos. Ha sido fabricado a partir de materias primas de alta solubilidad y fácil asimilación por parte de las plantas, sin contener urea o nitrato amónico en su composición.

CONTENIDO DECLARADO	% m/m
Nitrógeno (N) total	13,0
Nitrógeno (N) nítrico	3,9
Nitrógeno (N) amoniacal	9,1
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	40,0
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y en citrato amónico neutro	40,0
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	13,0
Boro (B) soluble en agua	0,08
Cobre (Cu) soluble en agua y quelado por EDTA	0,03
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDTA	0,02
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,07
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,003
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,05

*Intervalo de estabilidad en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 10*

**INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS**

Recomendado en sistema de fertirrigación a las siguientes dosis:

APLICACIÓN	DOSIS	OBSERVACIONES
Fertirrigación	50-250 kg/ha	Dependiendo del tipo de cultivo y del estado fenológico

**COMPATIBILIDAD**

No se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios. No se recomienda mezclar con productos que contengan calcio. En caso de duda realice una prueba previa.

**INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO**

Mantener el producto en un lugar reservado de la humedad y la exposición solar. Almacenar el envase bien cerrado y protegido tras su uso. Ver Ficha de Seguridad.

**CONSEJOS DE PRUDENCIA**

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.