

## ABONO CE

### CARACTERÍSTICAS

HEROCRIS 13+40+13+MICRO CLASICO 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 de fácil asimilación por parte de las plantas.

CONTENIDO DECLARADO	% m/m
Nitrógeno (N) total	13,0
Nitrógeno (N) amoniacal	7,9
Nitrógeno (N) ureico	5,1
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 citrato de amonio neutro y agua	40,0
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	13,0
Boro (B) soluble en agua	0,05
Cobre (Cu) soluble en agua	0,03
Hierro (Fe) soluble en agua	0,02
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,02
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,07
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,003
Zinc (Zn) soluble en agua	0,05

*Intervalo de estabilidad en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 1 y 6*

### 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.