

# Herocris Extra

Código: MAA204

20+20+20+Micro

## CARACTERÍSTICAS

HEROCRIS EXTRA 20+20+20+MICRO es un fertilizante mineral de alta concentración, rico en nitrógeno, fósforo y en potasio, de forma equilibrada, que aporta además los principales micronutrientes necesarios para la planta. Promueve el correcto desarrollo radicular, potencia el crecimiento vegetativo y estimula la floración y desarrollo de frutos. 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. Este producto es bajo en cloruro.

CONTENIDO DECLARADO	% m/m
Nitrógeno (N) total	20,0
Nitrógeno (N) nítrico	5,6
Nitrógeno (N) amoniacal	3,9
Nitrógeno (N) ureico	10,5
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	20,0
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y en agua	20,0
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	20,0
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
Manganoso (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 que garantiza una buena estabilidad  
de la fracción quelada: pH entre 1 y 7

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

Recomendado en sistema de fertirrigación a las siguientes dosis:

APLICACIÓN	DOSIS	OBSERVACIONES
Fertirrigación	5-30 kg/ha por aplicación	Dependiendo del tipo de cultivo y del estado fenológico

## COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan calcio. No se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios. 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. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. Este abono contiene urea que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales se deben tomar las medidas correctoras apropiadas. Ver *Ficha de Seguridad*.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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