

ABONO CE

POBRE EN CLORURO

CARACTERÍSTICAS

HEROCRIS 19+5+5+MICRO EXTRA es un fertilizante mineral de alta concentración en nitrógeno, que aporta además fósforo, potasio y los principales micronutrientes necesarios para la planta. Se puede utilizar tanto en cultivos hortícolas como en 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	19,0
Nitrógeno (N) nítrico	1,0
Nitrógeno (N) amoniacal	18,0
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,0
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y en citrato amónico neutro	5,0
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,0
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	47,0
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

Su aplicación está indicada para fertirrigación, tanto en cultivos leñosos como en herbáceos.

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

COMPATIBILIDAD

Puede aplicarse solo o en mezcla con los productos fitosanitarios usuales. En caso de duda probar una pequeña mezcla inicial.

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.