

## ABONO CE

### CARACTERÍSTICAS

HEROFOL 20+20+20+MICRO EXTRA es un fertilizante mineral de alta concentración en Nitrógeno, Fósforo y Potasio, que aporta además los principales micronutrientes necesarios para la planta.

Ha sido fabricado a partir de materias primas de alta solubilidad y de fácil asimilación por parte de las hojas de las plantas.

CONTENIDO DECLARADO	%m/m
Nitrógeno (N) total	20,0
Nitrógeno (N) ureico	10,2
Nitrógeno (N) nítrico	5,8
Nitrógeno (N) amoniacal	4,0
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 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
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 pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 10*

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

Recomendado para aplicación foliar en todo tipo de cultivo a las siguientes dosis recomendadas:

APLICACIÓN	DOSIS	OBSERVACIONES
Pulverización foliar	0,4% - 0,7% 400-700 g/100L de agua	Dependiendo del tipo de cultivo y del momento fenológico

### COMPATIBILIDAD

Puede aplicarse solo o en mezcla con los productos fitosanitarios usuales. No mezclar con productos que contengan calcio. En caso de duda realizar 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.