

ABONO CE

CARACTERÍSTICAS

Fertilizante NPK rico en potasio que contiene además magnesio y los principales micronutrientes necesarios para la planta. Destaca una alta concentración en boro para asegurar un buen cuaje de fruto. Esta formulación esta especialmente diseñada para potenciar el desarrollo del fruto, su engorde y coloración. Además, debido a su alto contenido en potasio tiene efecto en la regulación hidria de los estomas, mejorando el desarrollo del cultivo frente a condiciones de estrés.

CONTENIDO DECLARADO	% m/m
Nitrógeno (N) total	8,0
Nitrógeno (N) nítrico	6,0
Nitrógeno (N) ureico	2,0
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,0
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amónico neutro y agua	5,0
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	38,0
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2,0
Boro (B) soluble en agua	1,0
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	Dependiendo del tipo de cultivo y del momento fenológico

COMPATIBILIDAD

Puede aplicarse solo o en mezcla con los productos fitosanitarios usuales. No se recomienda mezclar con productos que contengan calcio. En caso de duda probar una pequeña mezcla inicial.

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

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización.
Ver Ficha de Seguridad.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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