

ABONO CE

CARACTERÍSTICAS

Se trata de un fertilizante de alta eficiencia con nitrógeno, fósforo, potasio, y los principales micronutrientes que necesita la planta. Está formulado con sustancias que ayudan en la penetración de los iones de la solución nutritiva tanto por los estomas como por las membranas permeables de las células. Así mismo aporta un activador del potasio que proporciona una mayor rentabilidad en su utilización: por un lado evita las pérdidas del exceso que la hoja no ha tomado (normalmente por cristalización sobre las mismas y caída al suelo), y por otro actúa de contracción acercando el potasio a los ciclos metabólicos y a las células que lo demandan para otras funciones como almacenamiento de aceite, azúcares y otras sustancias de reserva, y para la regulación hídrica de los estomas.

CONTENIDO DECLARADO	% m/m
Nitrógeno (N) total	12,0
Nitrógeno (N) nítrico	12,0
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	40,0
Boro (B) soluble en agua	0,05
Cobre (Cu) soluble en agua	0,03
Hierro (Fe) quelado 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 pH 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

Formulación especial para potenciar el ciclo de desarrollo del fruto y otros órganos de reserva del cultivo, en el que se busca un aumento de la PRODUCCIÓN consiguiendo al mismo tiempo mayor CALIDAD, CONSISTENCIA y RENDIMIENTO. En general se puede utilizar en cualquier cultivo. Para el cultivo del olivar, es recomendad aplicarlo en los tratamientos de otoño para incrementar el rendimiento en aceite del fruto, y en los de verano para favorecer el desarrollo del fruto y las pérdidas de agua por una mala regulación estomática.

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.