

ABONO CE

CARACTERÍSTICAS

Se trata de un fertilizante de alta eficiencia con alto contenido en nitrógeno, fósforo, potasio, magnesio, y con los principales micronutrientes.

PENETRANTE: 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.

BIOESTIMULANTES: los que presenta potencian el desarrollo vegetativo de la planta.

ACTIVADOR DEL NITRÓGENO: colabora en la absorción y metabolización del nitrógeno, haciendo que la diamida del ácido carbónico aportada vaya directamente al metabolismo de la planta acelerando el proceso y aprovechando al máximo el nitrógeno.

CONTENIDO DECLARADO	% m/m
Nitrógeno (N) total	27,0
Nitrógeno (N) ureico	27,0
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	17,2
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y en citrato amónico neutro	17,2
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	11,2
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2,0
Boro (B) soluble en agua	0,05
Cobre (Cu) soluble en agua	0,03
Hierro (Fe) quelatado 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: entre 1 y 6

INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

No presenta nitrógeno nítrico ni amoniacal, no deseados en los tratamientos típicos de primavera o de desarrollo vegetativo por su baja efectividad. El nitrógeno es todo ureico para un mejor aprovechamiento. Formulación para su aplicación por vía foliar, especialmente diseñada para potenciar el ciclo de desarrollo vegetativo, crecimiento de brotes, botones florales y de las primeras fases del evolución del fruto y otros órganos de reserva del cultivo, en el que se busca un aumento de la producción en fases posteriores. En general se puede utilizar en cualquier cultivo. En olivar, se aplica en los tratamientos de primavera para incrementar la brotación, desarrollo de trama y desarrollo inicial de la aceituna.

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 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

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.