

APTO PARA TODOS LOS CULTIVOS

ABONO CE

QUANTUM es un abono soluble NPK presentado en forma microgranulada. Está enriquecido con factores bioestimulantes, microelementos quelatados con la sal disódica del ácido etilendiamino tetraacético (EDTA) y vitaminas naturales.

QUANTUM es absorbido con facilidad por la planta y ésta es capaz de metabolizarlo de inmediato. Actúa como activador en los procesos de respiración celular y posibilita la conformación activa de numerosas enzimas. Regula el transporte de los productos resultantes de la fotosíntesis por el floema y su distribución a los órganos. Por consiguiente, los resultados de su aplicación son más evidentes en los momentos de mayor desarrollo vegetativo o de estrés.

QUANTUM mejora el llenado y engorde de los frutos y facilita la síntesis de proteínas y almidón (aumento de °Brix). Así mismo, favorece la maduración de los frutos acentuando su coloración y sin disminuir la vida poscosecha de los mismos.

AGRI nova Science S.A.
Avda. Carlos III, nº 80
04721- El Parador
Almería, Spain
Tel. +34 950 347 760
comercial@agri-nova.com
www.agri-nova.com



ISO 9001:2008 Diseño, fabricación, comercialización y distribución de fertilizantes para la agricultura.
ISO 14001:2004 Comercialización y distribución de fertilizantes para la agricultura.

RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

6,0% Nitrógeno (N) total:
- 5,2 % Nitrógeno (N) nítrico;
- 0,8 % Nitrógeno (N) amoniacal;
5,0% Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua;
5,0% Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amonico neutro y agua;
43,0 % Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua;
0,06% Boro (B) soluble en agua;
0,02% Cobre (Cu) soluble en agua;

0,02% Cobre (Cu) quelado por EDTA;
0,63% Hierro (Fe) soluble en agua;
0,63% Hierro (Fe) quelado por EDTA;
0,32% Manganeso (Mn) soluble en agua;
0,32% Manganeso (Mn) quelado por EDTA;
0,04% Molibdeno (Mo) soluble en agua;
0,06% Zinc (Zn) soluble en agua;
0,06% Zinc (Zn) quelado por EDTA;

APARIENCIA

Gránulo rojo

CARACTERÍSTICAS

Agente quelatante: ácido etilendiamino tetraacético (EDTA)
pH: 6,8
Solubilidad en agua 220g/l a 20°C

DOSIS Y APLICACIONES

Cultivos	Aplicación Foliar	Fertirrigación
Cítricos y frutales:	300-500 g/hl, según necesidades	3-7 kg/ha
Hortícolas:	350-500 g/hl, según necesidades	3-7 kg/ha
Flores y ornamentales:	300-500 g/hl, según necesidades	3-5 kg/ha
Frutales tropicales:	300-500 g/hl, según necesidades	3-7 kg/ha
Olivos y vides:	300-600 g/hl, según necesidades	6-9 kg/ha
Herbáceos y leñosos:	300-600 g/hl, según necesidades	7-10 kg/ha

COMPATIBILIDADES

QUANTUM es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados.

PRESENTACIÓN: 5 kg

