

APTO PARA TODOS LOS CULTIVOS

QUANTUM flower es un abono NPK que contiene aminoácidos obtenidos de la hidrólisis de proteínas de origen vegetal. Está enriquecido con microelementos quelatados y sal disódica del ácido etilendiaminotetracético (EDTA). Se presenta en forma microgranulada.

QUANTUM flower estimula los procesos fisiológicos de la planta relacionados con la floración y el cuajado. Con este fertilizante se induce la floración, se consiguen flores de mayor interés agronómico y consecuentemente, frutos de mayor calidad con características organolépticas excelentes.

QUANTUM flower favorece el desarrollo de los cultivos tras un periodo de inactividad, así como la recuperación de las plantas debilitadas por heladas, estrés hídrico y/o tratamientos fitosanitarios. Facilita la síntesis de proteínas en momentos clave y la actividad meristemática. Mejora la firmeza de la planta e interviene en la formación de semillas.

AGRI nova México S.A. de C.V.
C/ Río Aguanaval 1522
COL. Los Pinos, C.P: 80128
Culiacan, Sinaloa (MEXICO)
Tel: +52 6677156100
email: mexico@agri-nova.com

RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

Aminoácidos libres: 4,0 %
Nitrógeno total (N): 5,0 %
Fósforo (P_2O_5): 22,0 %
Potasio (K_2O): 22,0 %
Hierro (Fe): 0,7 %

Manganeso (Mn): 0,3 %
Zinc (Zn): 0,06 %
Cobre (Cu): 0,03 %
Boro (B): 0,06 %
Molibdeno (Mo): 0,03 %

APARIENCIA

Gránulo naranja

CARACTERÍSTICAS

Agente quelatante: ácido etilendiamino tetraacético (EDTA)
pH: 5,5
Solubilidad en agua 110g/l a 20°C



ISO 9001:2015 Diseño, fabricación, comercialización y distribución de fertilizantes para la agricultura.
ISO 14001:2015 Comercialización y distribución de fertilizantes para la agricultura.

DOSIS Y APLICACIONES

Cultivos	Aplicación Foliar	Fertirrigación
Cítricos y frutales:	250-350 g/hl	3-5 kg/ha
Hortícolas:	250-350 g/hl	3-5 kg/ha
Flores y ornamentales:	250-350 g/hl	2-4 kg/ha
Herbáceos y leñosos:	500-600 g/hl	

COMPATIBILIDADES

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

PRESENTACIÓN: 5 kg

