



**JISA**  
Advanced Agro



## كواخماكس

### الوصف

كواخماكس سماد في صورة كريستالات تامة الذوبان في الماء وهو يحتوي على نسبة عالية من الفسفور والبوتاسيوم والطحالب البحرية في صورة أسكوفيلم نودوسوم بالإضافة لنسبة من عنصر البورون و الموليبدنيوم وهو مصنع خصيصا لزياده عملية التزهير وعقد الثمار في جميع الأشجار والمحاصيل

### الفوائد

- كواخماكس مركب دافع للتزهير لإحتوائه على تركيبة متخصصة ومتميزة من العناصر ومحفزات التزهير في جميع الأشجار والمحاصيل يحتوي على نسبة عالية من الفسفور 32% هي نسبة عالية لها قدرة على دفع النبات نحو الأزهار وتنشيط البراعم الزهرية
- مركب يحتوي على مستخلص الطحالب البحرية (طحلب أسكوفيلم نودوسوم) والتي لها نشاط عالي في معظم العمليات الحيوية في النبات حيث تحتوي الطحالب البحرية على حمض الألجينيك الذي له دور هام في تنظيم المحتوى المائي للخلايا النباتية
- كما تحتوي الطحالب البحرية على منظمات النمو (الأوكسينات + السيتوكينين + الجبريلين و على كربوهيدرات و على بروتينات و بعض الأحماض الأمينية تعمل على تنشيط النبات وتنشيط عملية البناء الضوئي و تنشيط مناعة النبات ضد هجوم الفطريات والحشرات وقدرة الدفاعية على مواجهة الظروف الجوية الصعبة بامدادة بكمية عالية من الطاقة

### التركيب

w/v 3 %	نيتروجين كلي
w/v 3 %	نيتروجين امونيومي
w/v 32 %	فسفور
في صورة خامس أوكسيد الفسفور تام الذوبان في الماء	
w/v 12 %	أوكسيد بوتاسيوم تام الذوبان في الماء
w/v 3 %	بورون تام الذوبان في الماء
w/v 2.5 %	موليبدنيوم تام الذوبان في الماء
w/v 1 %	مانيتول
w/v 18 %	طحالب بحرية
في صورة طحلب اسكوفيلم نودوسوم	

### معدلات الاستخدام

الرش الورقي 70 - 100 جم / 100 لتر ماء  
الحقن 500 جرام : 1 كيلوجرام / الفدان

