

22-22-22



12-65-0



12-0-44



الأسمدة المعلقة



الأسمدة المعلقة

N-P-K
22-22-22

سماد معلق متوازن منخفض الحموضه يحتوي على العناصر الكبري بصوره متزنه كما تم تدعيم المنتج بعناصر صغيري مخلبة واحماض امينيه لدفع عمليه النمو .

- يحتوي علي العناصر الكبري في افضل صورها مثل (نترات بوتاسيوم-سترات بوتاسيوم-مونوبوتاسيوم فوسفات.....).
- يستخدم في جميع مراحل النبات من الشتل وحتى الحصاد .
- يمكن استخدامه للرش الورقي وكذلك التسميد الأرضي .
- خالي تماماً من املاح الصوديوم والكلور والمعادن الثقيلة و قابل للخلط مع معظم الأسمدة .



محدلات الاستخدام

- التسميد الأرضي يستخدم بمعدل 2-3 لتر / فدان .
- الرش الورقي يستخدم بمعدل 150 سم³ / 100 لتر ماء .

N-P-K
12-0-44

سماد معلق من نترات البوتاسيوم منخفض الحموضه (3-4) pH تام الذوبان في الماء صمم خصيصا للستخدام في مراحل العقد و تكوين الثمار و التلويون .

- يحتوي علي نسبة عاليه من البوتاسيوم و التي تساعد علي التكثير في النضج وزياده حجم الثمار وتحسين الصفات التسويقيه كما يحسن الصفات التخزينيه للثمار و الدرنات و الدبصال .
- يزيد من قدره النبات علي تحمل الظروف البيئيه الغير مناسبه من (حراره - صقيع - امراض فطريه) .
- يساعد علي زياده معدلات التزهير و ينشط عملية تكوين الثمار .
- خالي تماما من املاح الصوديوم و الكلور و المعادن الثقيلة .

معدلات الاستخدام

التسميد الارضي يستخدم بمعدل 2-3 لتر / فدان .
الرش الورقي يستخدم بمعدل 150 سم³ / 100 لتر ماء .



N-P-K
12-65-0

سماد معلق عالي الفسفور منخفض الحموضه (2-3) pH تام الذوبان في الماء صمم خصيصا للستخدام في المراحل الدولي للنبات لتنشيط المجموع الجذري وفي مرحله تكوين الذاهار لدفع عملية التزهير و زيادة العقد .

- مدعم بعناصر صفراء واحماض اميئيه متخصصه لتنشيط المجموع الجذري و تنشيط عملية التزهير و العقد .
- يعمل علي تنشيط المجموع الجذري وزياده انتشار وكثافه الشعيرات الجذريه فيزيد معدل امتصاص الماء والعناصر الغذائيه .
- يساعد علي زياده معدلات التزهير وتكون الثمار .
- يحتوي علي عنصر الفسفور والذي يدخل في تركيب مركبات الطاقة داخل النبات و بالتالي فهو يمد النبات بما يحتاجه من طاقة ل تمام العمليات الفسيولوجيه المختلفه .
- يمكن استخدامه للرش الورقي و كذلك التسميد الارضي .
- خالي تماما من املاح الصوديوم و الكلور و المعادن الثقيلة .

معدلات الاستخدام

التسميد الارضي يستخدم بمعدل 2-3 لتر / فدان .
الرش الورقي يستخدم بمعدل 150 سم³ / 100 لتر ماء .

