

N_P_K 22-22-22

- سماد معلق متوازن منخفض الحمو<mark>ضه يحتوي ع</mark>لي العناصر الكبري بصوره م<mark>تزنه كما تم</mark> تدعيم المنتج بعناصر صغري 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 وحتي الحصاد .
 - يمكن استخدامه للرش الورقي وكذلك التسميد الدرضي .
 - خالي تماما من املاح الصوديم والكلور والمعادن الثقيله و قابل للخلط مع معظم الاسمده.



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



- مجموعه من الدسمدة عالية الجوده تم تحضيرها عن طريق التفاعل الكيميائي من خامات اولية اوروبية المنشأ لضمان عدم وجود اي ترسيبات او تفاعلات جانبية .
- تم انتاجها تحت اشراف خبراء متخصصين في صناعة الدسمدة المعلقة باستخدام معدات متخصصة لضمان الوصول لدعلى جودة .
- تم تدعيم منتجاتنا بعناصر صغرى مخلبة كيميائيا واحماض امينية حرة لوصول النبات لدعلى استفادة ممكنة .
 - تعمل على زيادة خصوبة التربة لاحتوائها على مكونات عضوية والتي تلعب دور رئيسي في زيادة نشاط
 الكائنات النافعة وبالتالي ترفع من درجة خصوبة التربة كما تعمل على تحسين خواصها الطبيعية والكيماوية
 وتخفض من قلوية التربة مما يساعد على تيسير العناصر الصغرى .
- تتميز منتجاتنا بانخفاض رقم الحموضة (pH 2-3)مما يجعلها مناسبة تماما للاستخدام في الدراضي الصودية و الكلسية و الجيرية .
 - يمكن استخدامها للرش الورقي دون التسبب في حدوث اي مشاكل للنبات.
- عالية الذائبية فهي مناسبة تماما للاستخدام مع انظمة الري الحديث (الري بالتنقيط الري المحوري الري بالرشاشات) .
 - منتجاتنا خالية تماما من املاح الصوديم و الكلور و المعادن الثقيلة .



N_P_K 12-65-0

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

- مدعم بعناصر صغري مخلبه واحماض امينيه متخصصه لتنشيط المجموع الجذري و تنشيط عمليه 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 الطاقه داخل النبات و بالتالي فهو يمد النبات بما يحتاجه من طاقه لاتمام العمليات الفسيولوجيه المختلفه .
 - يمكن استخدامه للرش الورقي و كذالك التسميد الدرضي .
 - خالي تماما من املاح الصوديوم والكلور و المعادن الثقيله .



التسميد الدرضي 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 ال<mark>حموضه (4-3) pH تام الذوبان في الماء صمم خصيصا</mark> للاستخدام في مراحل العقد و تكوين الثمار و التلوين .

- يحتوي علي نسبه عاليه من البوتاسيوم و التي تساعد على التبكير في النضج وزياده حجم الثمار وتحسين الصفات التسويقيه كما يحسن الصفات التخزينيه للثمار و الدرنات و الابصال .
- يزيد من قدره النبات علي تحمل الظروف البيئيه الغير مناسبه من (حراره <mark>صقيع امراض فطريه) .</mark>
 - يساعد علي زياده معدلات التزهير و ينشط عمليه تكوين الثمار .
 - خالي تماما من املاح الصوديوم و الكلور و المعادن الثقيله .



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

