

أجري بيست دارين بلص 27-27-27

- يستخدم المتوازن لجميع أنواع المحاصيل والنباتات وفي الحالات التي يحتاج لها النبات لكميات متوازنة من (NPK)
- سريع المفعول ويحسن نمو النبات ويحفز عمل الإنزيمات في النبات
- يعزز بصورة إيجابية امتصاص العناصر الغذائية من خلال الأوراق

التعبئة: سطل 20 كيلو

التركيبة: 27% نيتروجين – 27% فوسفور – 27% بوتاسيوم

بلد المنشأ: الأردن

أجري بيست دارين بلص 10-50-20

- سماد معدني يحتوي على نسبة عالية من الفوسفور الذي يعتبر جزء أساسي في العمليات الحيوية وبناء الطاقة
- كما يساعد في تكوين بعض الزيوت والسكريات والنشا في النبات
- يساعد على نمو المجموع الجذري للنبات ويساعد على تكوين الأزهار والفروع الجانبية

التعبئة: سطل 20 كيلو

التركيبة: 20% نيتروجين – 50% فوسفور – 10% بوتاسيوم

بلد المنشأ: الأردن

أجري بيست دارين بلص 40-10-10

- سماد نيتروجيني يعمل على دفع النمو الخضري لجميع النباتات في الظروف الجوية الصعبة وفي أنواع التربة المختلفة
- سماد سهل وسريع الامتصاص ومنخفض الحموضة بحيث يصبح النبات أكثر نضارة وخضرة
- سماد متعدد مصادر النيتروجين والذي يزود النبات باحتياجاته منها لفترة أطول وبالتالي وفرة في المحصول

التعبئة: سطل 20 كيلو

التركيبة: 40% نيتروجين – 10% فوسفور – 10% بوتاسيوم

بلد المنشأ: الأردن

فوروكس 20-20-20

مركبات سمادية على شكل بودرة صُنعت بعناية فائقة لتلبي احتياجات النبات من العناصر الأساسية والعناصر الصغرى والنادرة. وهي تراكيب متجانسة عالية الجودة حيث يتم انتقاء المواد الخام بعناية فائقة للحصول على مركبات سمادية ذات جودة عالية تناسب الترب الملحية والأراضي القاعدية

التعبئة: كيس 25 كيلوجرام

التركيبة: 20% نيتروجين – 20% فوسفور – 20% بوتاسيوم

بلد المنشأ: الأردن

هال كال

سماد خاص يحتوي على الكالسيوم بالإضافة إلى النيتروجين والبوتاسيوم والمغنسيوم والعناصر النادرة مثل الحديد والزنك والمنغنيز والمولبيديوم وهو من أفضل التركيبات لعلاج أعراض نقص الكالسيوم بالإضافة إلى إستمرار الإمداد بالبوتاسيوم خلال مراحل الإثمار وخلال فترات تعاقب الإنتاج وخاصة للمحاصيل الحساسة لنقص الكالسيوم.

التعبئة: جركن 5 كيلو

التركيبية: نيتروجين 16% - بوتاسيوم 9% - ماغنسيوم 3% - كالسيوم 22% - منغنيز 490 جزء بالمليون - زنك 210 جزء بالمليون - بورون 520 جزء بالمليون - مولبيديوم 20 جزء بالمليون - حديد 810 جزء بالمليون

بلد المنشأ: الأردن

ديسوكوين زنك

- مركبات ذات العناصر النادرة المخلبة والمصنعة بنسب مدروسة لتلبية احتياجات النبات من العناصر الصغرى
- فعالية عالية حيث أن مكوناتها من العناصر مخلبة على المركب العضوي بأعلى نسب وخالية من الأملاح والأكاسيد.
- ثابتة في محلول الرش ومصنعة بصورة تسهل امتصاصها من قبل أوراق النبات.

التعبئة: كرتون وزن 1 كيلوجرام

التركيبية: زنك 15% مخلب بالكامل على المركب EDTA

بلد المنشأ: الأردن

ميسو (حامض فوسفوريك 85%)

حامض فوسفوريك 85% يضاف إلى مياه الري في الزراعات المحمية والمكشوفة من خلال أنظمة الري بالتنقيط والري المحوري في المراحل الأولى من عمر النبات وفي مرحلة الإزهار

التعبئة: جركن 25 كيلو جرام

التركيبية: الفوسفور 85% H_3PO_4 - 60.7% P_2O_5

بلد المنشأ: الأردن

أنيسال (معالج ملوحة)

- يعمل بطريقة طرد أيون الصوديوم المثبت على الطين كي يصبح قابلاً للغسل مع مياه الري، ويقوم بإحلال أيون الكالسيوم مكانه وهو مصنع بطريقة تضمن ثباتية المحلول في التربة حيث يحتوي على الكالسيوم محملاً على حامض الكاربوكسيل بالإضافة إلى المواد المثبتة الأخرى.
- يحيد الأثر الضار الذي ينشأ عن احتواء مياه الري لعنصري الصوديوم والبورون كما يحسن من الخواص الفيزيائية للتربة ويزيد من نفاذيتها، ويقلل الضغط الأسموزي على جذور النبات مما يزيد من قدرتها على امتصاص العناصر.
- بالإضافة إلى دوره في معالجة الملوحة، يعمل كسماد فعال لإحتوائه على الكالسيوم.

التعبئة: جركن

التركيبية: 10% كالسيوم - 27% حامض كربوكسيل

بلد المنشأ: الأردن

تروفيرت (10-52-10) بودرة

- سماد سريع الذوبان يحتوي على العناصر الكبرى بنسب مدروسة بالإضافة إلى العناصر الصغرى.
- يمتص بكفاءة عالية من قبل الجذور، مما يؤدي إلى انتقاله بشكل سريع في اجزاء النبات المختلفة.
- واسع الإستخدام لكافة المحاصيل بأنظمة الري المختلفة.

التعبئة: كيس

التركيبية: 10% نيتروجين – 52% فوسفور – 10% بوتاسيوم

بد المنشأ: الأردن

حامض نيتريك

- حامض النيتريك : هو عبارة عن حامض معدني قوى سائل عديم اللون وهو في الحالة النقية
- يحتوي علي 15% نيتروجين
- يستخدم كمصدر للتسميد النيتروجيني
- يستخدم في خفض درجة حموضة ماء الري PH وبالتالي يمنع ترسيب الاملاح
- خفض ملوحة التربة وبالتالي يساعد النبات على امتصاص العناصر الغذائية
- يساعد علي تحرير الكالسيوم من التربة في الأراضي الكلسية (الجيرية) يتفاعل مع كربونات الكالسيوم ويحولها الي نترات كالسيوم
- يحول سلفات البوتاسيوم الي نترات بوتاسيوم

التعبئة: جركن

التركيبية: 15% نيتروجين – 63% HNO_3

بلد المنشأ: مصر

برسيم نامبا

- بذور معتمدة من شركة فورجينيتكس العالمية وهو صنف مركب من 245 سلالة لتفادي التدهور المفاجئ في الإنتاج بسبب أي إجهاد أو ظروف قياسية تواجه النبات من عوامل جوية وعوامل تربة، وقد اختبرت السلالات على أساس النمو القوي والنشط، وزيادة الإنتاج، وكذلك طول عمر النبات وخلو أوراق النبات من الأمراض.
- سرعة تأسيسه في التربة عالية جدا كما يتميز ببادات نموها قوي جدا.
- صنف نشط شتاءً ولا يكاد يدخل في طور سكون وكذلك يتميز بالأفرع.
- سريع النمو بعد الحصاد وعالي المقاومة للملوحة.

عالي المقاومة ومقاوم للعديد من الأمراض والآفات ادناه:

- ذبول فيوزاريوم
- النيماودا
- الذبول البكتيري
- فيتوفثرا تعفن الجذور
- ذبول فيرتسليوم
- عفن الجذور فينومايسس
- منّ البرسيم الأزرق
- الأنتراكنوز

التعبئة: كيس

بلد المنشأ: الولايات المتحدة الأمريكية

برسيم بسيط

- بذور برسيم بسيط
- أصول البذور شركة فوج جينتكس الأمريكية
- صنف هجين مقاوم لكثير من الامراض
- انتاج شركة سيد مارك العالمية
- بذور معتمدة ومسجله
- إنتاجية عالية وتفريع عزير
- طور السكون 10
- نسبه انبات عالية ونسبة نقاوة ممتازة

التعبئة: كيس

بلد المنشأ: أستراليا