

الأسمة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٠١٤٤	سماد نترات الجير.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠١٤٥	سماد نترات النشادر (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠١٤٦	سماد سلفات النشادر (كبريتات الأمونيوم) (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
١٩٩٢/ ٠١٤٧	سماد سوبر فوسفات الجير (الغيت وحل محلها ١٤٧-٠١ / ٢٠٠٥).	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٠١٤٧	سماد سوبر فوسفات الجير ج١: سماد سوبر فوسفات الجير الاحادي (تلغى وتحل محل ١٤٧ / ١٩٩٢).	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٠١٤٧	سماد سوبر فوسفات الجير ج٢: سماد سوبر الفوسفات الثلاثي.	تعديل كلي
٢٠٠١/ ٠١٤٨	سماد خبث الحديد (اصدار ١٩٧٠)	تحديث
٢٠٠٧/ ٠١٤٩	الأسمدة الكيميائية المركبة والمخلوطة	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ١٥٩٤	سماد اليوريا.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ١٩٨٩	إستخلاص الفوسفات الذائب في الأحماض المعدنية للأسمدة. (إصدار ١٩٩١)	تحديث
٢٠٠٥/ ١٩٩٠	طريقة إستخلاص الفوسفات الذائب في الماء (للأسمدة).	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢١٤٨	تقدير محتوى البوتاسيوم في الأسمدة (بترسية على صورة رابع فينيل البورات) (إصدار ١٩٩٢).	تحديث
٢٠٠٥/ ٢١٩٩	سماد سلفات البوتاسيوم.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٢٠٠	سماد فوسفات ثنائي الأمونيوم.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٥٢٤	سماد كلوريد الأمونيوم.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٥٢٢	سماد كلوريد البوتاسيوم.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٥٢٤	طريقة تقدير محتوى النيتروجين النتراتي في الأسمدة بطريقة النيترون الوزنية (إصدار ١٩٩٣).	تحديث
٢٠٠٦/ ٢٥٤٧	سماد فوسفات أحادي الأمونيوم.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٥٤٨	التعاريف والمصطلحات الفنية الخاصة بالأسمدة.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٧٩٥	الجبس الزراعي.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٩٨٢	الأسمدة السائلة	تعديل كلي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٢٩٨٤	طرق تحليل الأسمدة السائلة	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢١٤٠	تقدير محتوى نيتروجين اليوريا - الطريقة الوزنية باستخدام زانثيدول	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٢٩٩	طريقة أخذ عينات من كميات صغيرة من الأسمدة الصلبة.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٢٢١	طريقة تجهيز عينات للتحليل الكيميائي والطبيعي (للأسمدة الصلبة) .	تعديل كلي
١٩٩٨/ ٢٢٤٥	تقدير محتوى الرطوبة في الأسمدة الصلبة.	ملفاه
٢٠٠٦/ ٢٢٤٦	تصنيف الأسمدة ومحسنات التربة .	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٢٤٧	تقدير الكثافة الحجمية في الاسمدة (بالانسياب)	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٢٥١	طريقة تقسيم العينات - الاسمدة الصلبة	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٢٧٦	تقدير الكثافة الحجمية في الأسمدة (بطريقه الهز)	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٢٧٧	تقدير محتوى النيتروجين النشادري في الأسمدة التي	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٢٨٤	تقدير محتوى النيتروجين الكلي بطريقة المعايرة بعد التقطير (في الأسمدة) .	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٢٨٥	الإختبار المنخلى للأسمدة الصلبة ومحسنات التربة.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٥٩٢	السماذ ٢٠/٢٠/٢٠ .	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٥٩٢	الفحص الظاهري للأسمدة السائلة وطريقة إعداد العينات للإختبارات الطبيعية .	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٦٤٢	السماذ (١٩/١٩/١٩) (N P K)	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٧٠٥	السماذ (١٥/١٥/١٥) (N P K)	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٧٧٥	الاسمدة بطينة الانسياب (سماذ اليوريا فورمالدهيد) .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٢٨٦٠	الاسمدة بطينة الانسياب - سماذ اليوريا المغلفة بالينتونيت (إصدار ٢٠٠٢) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٠٨٨	الاسمدة بطينة الانسياب سماذ اليوريا المغلفة بالكبريت.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤١٦٨	الحدود الدنيا للعناصر المغذية الثانوية والصغرى التي يعول عليها في الأسمدة الحاملة للعناصر السماذية (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٢٠٠٤/ ٤٥٧٩	طرق تقدير محتوى النيتروجين في الأسمدة.	جديدة

الحالة

اسم المواصفة

رقم المواصفة

تحديث	تقدير محتوى الفوسفور في الأسمدة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٦٩٥
جديدة	الأسمدة العضوية محددة العناصر.	٢٠٠٥/ ٤٧٧٩
جديدة	الأسمدة العضوية غير محددة العناصر.	٢٠٠٥/ ٤٧٨٠
جديدة	سماد نترات الجير السائل	٢٠٠٦/ ٥٢١٨
جديدة	حدود التجاوز في نسبة العناصر الغذائية النباتية الرئيسية في الأسمدة المركبة	٢٠٠٦/ ٥٢١٩
جديدة	سماد يوريا نترات النشادر السائل (U.A.N).	٢٠٠٦/ ٥٤٩٤
جديدة	إستخلاص الفوسفور القابل للذوبان في حمض ستريك تركيزه ٢ ٪	٢٠٠٧/ ٥٨٨٩
جديدة	إستخلاص الفوسفور القابل للذوبان في حمض فورميك تركيزه ٢ ٪	٢٠٠٧/ ٥٨٩٠
جديدة	سماد اليوريا فوسفات .	٢٠٠٧/ ٥٨٩١
جديدة	إستخلاص الفوسفور القابل للذوبان في محلول سترات الامونيوم المتعادل .	٢٠٠٧/ ٦٠٧٨
جديدة	الأسمدة المخليبية	٢٠٠٧/ ٦٠٧٩
جديدة	مدى تركيز العناصر الثقيلة المسموح بها في التربة ونتيجة إضافة الأسمدة	٢٠٠٧/ ٦٤٤٦
جديدة	الأسمدة المكتمرة (الكمبوست) المصنعة من المخلفات النباتية	٢٠٠٨/ ٦٤٩٦
جديدة	المخصبات الحيوية	٢٠٠٨/ ٦٦٢٠
جديدة	سماد اليوريا - سوبر الفوسفات الأحادي	٢٠٠٨/ ٦٦٢١
متيناه	نترات البوتاسيوم	٢٠٠٨/ ٦٨٤٦
جديدة	المخصبات الحيوية الأزوتية (التكافلية - الريزوبيا)	٢٠٠٩/ ٦٩٢٠
جديدة	المخصبات الحيوية الأزوتية للأشجار الغير بقولية الفرانكيا	٢٠٠٩/ ٧٠٤٧
جديدة	المخصبات الحيوية الأزوتية التكافلية - الأزولا	٢٠٠٩/ ٧٠٤٨
جديدة	الأسمدة : تقدير المواد المخليبية في الأسمدة بواسطة الفصل الايوني الكروماتوجرافي ج ١: الخاص بالمواد (EDTA , HEDTA , DTPA)	٢٠١٠/ ٠١-٧٢٢٨