

قرار رقم ٢٠٤

بموجب القرار رقم ٢٠٤ تاريخ ٢٦-٧-١٩٩٨

- ١ - تعتمد المواصفة رقم ١٩٩٢ الخاصة بـ :
- الاسمدة العضوية *

مواصفة فياسية وطنية ، وتطبق الزاميا بعد ستة أشهر من تاريخ صدور هذا القرار .
٢ - تسري احكام قانون قمع الغش والتدليس رقم ١٥٨ لعام ١٩٦٠ في جميع الحالات المخالفة للمواصفة المذكورة في المادة ١ من هذا القرار ، وتقوم كل من وزارة الصناعة ووزارة التموين والتجارة الداخلية ووزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية بمراقبة تطبيق هذه المواصفة كل فيما يحصه ووفقا للقوانين والانظمة النافذة .

الاسمدة العضوية

١ - المجال

تحدد هذه المواصفة الاشتراطات القياسية الواجب توفرها في الاسمدة العضوية الناتجة عن روث الحيوانات ، وبقايا النباتات المتخمرة كالسماد العضوي الناتج عن تخمير فرشة حيوانات المزرعة ، كما تحدد التعبئة والاعتيان وبطاقة البيان *

٢ - الاشتراطات القياسية

١/٢ يجب الا تزيد نسبة الرماد على ٢٥٪ على اساس الوزن الجاف .
٢/٢ لا تزيد نسبة الكربون الى النتروجين C/N عن (١:٢٥) *

٣/٢ لا تزيد نسبة الرطوبة على ١٥٪ من الوزن الكلي *

٤/٢ لا تزيد نسبة الملوحة (التوصيل الكهربائي) عن (٨) ملي مو/سم ونسبة استخلاص (١٠:١) *
٥/٢ لا تقل نسبة المواد العضوية عن ٧٥٪ (على اساس الوزن الجاف) *

٤ - الاعتيان
تطبق طرق الاعتيان الواردة في المواصفة السورية
رقم ٢٧٣/١٩٨٢

٥ - بطاقة البيان

يجب ان يكتب على العبوات المعلومات التالية باللغة
العربية ولاجنبيه :

١/٥ المكونات الرئيسية ونسبتها ، وطبيعتها الكيميائية،
كلية - جزئية مع تحديد ذلك (عضوية ، معدنية قابلة
للتبادل غير قابلة للاستفادة ، قابلة للذوبان الخ) واسم
المنتج .

٢/٥ مصدر السماد (دجاج - بقر - غنم - حمام
السخ) .

٣/٥ الوزن الصافي بالوحدات المترية (النظام
الدولي Si) .

٤/٥ اسم المصنع وعنوانه والعلامة التجارية ان
وجدت وبلد المنشأ .

٥/٥ عبارة منتج وفق المواصفة السورية رقم ١٩٩٢
لعام ١٩٩٨

٦ - المصطلحات الفنية

الكتلة الصافية - الرطوبة النسبية - القرشة - السماد
العضوي - الحمأة .

٧ - المراجع

المواصفة الاردنية رقم ٩٦٢/١٩٩٣

٨ - الجهات التي شاركت في وضع المواصفة

٩ - المواصفات والمقاييس العربية السورية .

٦/٢ ان تتطابق نسبة الآزوت والفوسفور
والبوتاسيوم كما هو محدد في بطاقة البيان .

٧/٢ ان يخلو المنتج من الآفات والحشرات والامراض
الضارة بالانسان والحيوان والنبات وكذلك من بذور
النباتات المختلفة .

٨/٢ الا تزيد الكثافة الظاهرية على ٥٠ غ/سم^٣
٩/٢ أن يكون المنتج متخمرا بشكل جيد ، ورائحته
غير كريهة .

١٠/٢ ان تكون عملية التخمير ادت الى تحليل المواد
الاولية في المنتج بحيث لا تظهر مكوناتها الاساسية .

١١/٢ ان يكون المنتج من اصل حيواني او نباتي
فقط او خليط منهما ولا يسمح باستعمال سماد المجاري
(الحمأة) او سماد القمامة .

١٢/٢ الا يزيد الرقم الهيدروجيني (PH)
على ٨٫٢ في معلق ١ : ١٠

١٣/٢ ان يكون محتوى السماد العضوي من المعادن
الثقيلة مثل (الرصاص - الزرنيخ - الزئبق) الخ ضمن
الحدود المسموح بها عالميا وبما يتفق مع مواصفات
ومعايير الـ ASTM, AFNOR, FAO

١٤/٢ ان يكون المنتج خاليا من المواد غير القابلة
للتفكك الحيوي او التي تتفكك بصعوبة مثل المطاط
والبلاستيك والنايلون والركبات البوليمرية ومشتقاتها .
١٥/٢ الا تتجاوز كمية الصوديوم الذائب او المتبادل
في (الماء) في المنتج عن ١٠٪ من مجموع القواعد
الذائبة والمتبادلة فيه .

٣ - التعبئة

١/٣ يعبأ المنتج النهائي في اكراس مصنوعة من الياف
طبيعية او صناعية محكمة الاغلاق او مبطنة برقائيق
بلاستيكية او اي اوعية مناسبة قادرة على اعطاء حماية
مناسبة للمحتوى اثناء النقل والتخزين .