

# وزارة الري

## القرارات

قرار رقم ٣٦٢١

بموجب القرار رقم ٣٦٢١ تاريخ ١١-١١-١٩٩٨

يعد ذ نفع عام استصلاح اجزاء العقارات المبينة وغير المبينة العائدة ملكيتها للافراد وأراضي الاستيلاء وأملاك الدولة والجهات الادارية الاخرى الواقعة في المناطق العقارية المبينة في الجدول المرافق والملونة باللون الاخضر على المخططات المحفوظة نسخة عنها لدى كل وزارة الري والمؤسسة العامة لاستصلاح الاراضي الداخلة في ملاحق

مشروع باقي القسم رقم ( ١ ) من حوض البليخ محافظة الرقة .

٢ - تعد عمليات الاستصلاح في الملاحق المذكورة في المادة ( ١ ) اعلاه مباشرة با حكاما اعتبارا من تاريخ صدور هذا القرار .

٣ - تعد العقارات المفزة من العقارات الواردة في لجدول المنوه به في المادة ( ١ ) اعلاه الداخلة ضمن المخططات المرفقة مشمولة بالاستصلاح الجاري بموجب هذا القرار .

٤ - تتولى وزارة الري والمؤسسة العامة لاستصلاح الاراضي مهام عمليات الاستصلاح والاشراف عليها .

جدول بأرقام العقارات المشمولة جزئيا باستصلاح اراضي ملاحق القسم رقم ( ١ ) من حوض البليخ محافظة الرقة والمطلوب اعلان وجود نفع عام من استصلاحها

١ - في المنطقة العقارية الاعيوج رقم ( ٢٤٤ ) .

جزئيا - العقارين رقم : ٤٧ - ٥٢

٢ - في المنطقة العقارية العطشانة رقم ( ٢٤٦ )

جزئيا العقارات ذوات الارقام : ١ - ٢ - ٣ -

٥ - ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - ١١ - ١٣ - ١٤

٣ - في المنطقة العقارية الجايف رقم ( ٢٢٧ )

جزئيا العقارات ذوات الاقام : ٢ - ٨ - ٩ - ١٠

٤ - في المنطقة العقارية ابو كبيرة رقم ( ٢٢٨ )

جزئيا العقارين رقم ١ - ٢

٥ - في المنطقة العقارية شكير رقم ( ٢٤٨ )

جزئيا العقار رقم ( ٢ )

٦ - في المنطقة العقارية مشيرفة الفتيح رقم ( ٢٢٥ )

جزئيا العقارات ذوات الارقام : ١ - ٢ - ٤ -

٥ - ٦ - ٧ - ٩ - ١٠ - ١١ - ١٢ - ١٣ - ١٤ - ١٥

١٦ - ٦٢

٧ - في المنطقة العقارية الويض رقم ( ٢٦٣ )

جزئيا العقار رقم ٤

٨ - في المنطقة العقارية خربة اللحم رقم ( ٢٤٧ )

جزئيا العقار رقم : ١

٩ - في المنطقة العقارية صنع البقر رقم ( ٢٢٦ )

جزئيا العقارين رقم ( ٢ - ٤ )

جميع المناطق العقارية المذكورة اعلاه تابعة لمحافظة الرقة

#### ٤ - الاعتيان

يجرى الاعتيان وفق المواصفة السورية رقم ٢٧٣ لعام ١٩٨٢

#### ٥ - التعبئة

١/٥ يجب السمد الكيميائي المركب الصلب في أكياس مصنوعة من الياف طبيعية او اصطناعية محكمة الغلق أو سبنة برقائيق بلاستيكية او أوعية مشابهة قادرة على اعطاء المحتوى حماية مناسبة أثناء النقل والتخزين •

#### ٦ - بطاقة البيان

يجب أن يكتب على كل عبوة بخط واضح باللغة العربية والانجليزية البيانات التالية :

١/٦ اسم المنتج (سماد كيميائي مركب و صلب) والنسب المتوية للعناصر الكبرى الرئيسية آزوت - فوسفور - بوتاسيوم) •

٢/٦ تحدد نسب المغذيات الثانوية والصغرى والعناصر الثقيلة السامة ان وجدت •

٣/٦ رقم الدفعة والعلامة التجارية ( يعتبر ما ينتج خلال وردية عمل واحدة دفعة ) •

٤/٦ الوزن الصافي وتاريخ الانتاج ومدة الصلاحية •  
٥/٦ عبارة منتج وفق المواصفة السورية رقم نعم في حال الانتاج المحلي •

#### ٧ - المصطلحات الفنية :

حبيبات أو كرات صغيرة - مغذيات صغيرة - مغذيات ثانوية

#### ٨ - المراجع :

المواصفة الاردنية رقم ٧٧٨/١٩٩١

٩ - الجهات التي شاركت في اعداد المواصفة - هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية •

٣/٢ العناصر الغذائية الصغرى : هي الكلور والكوبالت والنحاس والحديد والمنغيز والمولبدنيم والموديوم والتوتياء والبورون بنسب غير ضارة بالنبات والتربة وحسب نوع السماد •

#### ٣ - الاشتراطات

١/٣ يجب أن يكون السماد متجانس الخلط وحرر الأنسياب •

٢/٣ الا تقل نسبة الحبيبات أو الكرات الصغيرة التي تمر خلال منخل قياس ٤/٧٦ مم ويحتجز ٩٥٪ وزنا من الحبيبات على منخل فتحاته واحد مللي متر •  
٣/٣ أن يكون خاليا من أي مواد ضارة بالتربة او النبات •

٤/٣ ألا يحتوي على مواد عضوية حيوانية او نباتية •

٥/٣ ان يحتوي على عنصرين من العناصر الثلاثة السابقة الذكر على الاقل •

٦/٣ يجب أن يحتوي على الحد الأدنى للنسب الرئيسية المذكورة على بطاقة البيان ويسمح بالتفاوت التالي :

العنصر	التفاوت المسموح
آزوت	٪١
فوسفور	٪٠.٥
بوتاسيوم	٪٠.٥

٧/٣ يجب أن يذوب محتواه من الفوسفور بالماء وسترات الامونيوم المتعادلة بنسبة ٩٥٪ كحد ادنى •

٨/٣ يجب أن يذوب محتواه من البوتاسيوم في أو كسالات الامونيوم بنسبة ٩٥٪ كحد أدنى •

٩/٣ ألا يقل مجموع نسب العناصر السمادية الثلاثة الرئيسية الكبرى في الاسمدة المركبة عن ٢٥٪

$$\frac{100 \times (100 - 100 \times \frac{د \times ع}{100})}{100} = \text{النسبة المئوية لأكسيد البوتاسيوم في السماد}$$

او

$$\frac{100 \times (100 - 100 \times \frac{د \times ع}{100})}{100} = \text{النسبة المئوية للبوتاسيوم في السماد}$$

حيث :

ع = عامل تحويل رباعي فينيل بورات البوتاسيوم  
لاكسيد البوتاسيوم = 1314\*

ع- = عامل تحويل رباعي فينيل بورات البوتاسيوم  
للبوتاسيوم = 109\*

د - عامل التخفيف \*

و- وزن عينة الاختبار المأخوذة بالغرامات \*

٧ - المصطلحات

رباعي فينيل بورات البوتاسيوم - الكواشف - فينول  
فتالين - الاتانول - محلول اتيلين ثنائي امين رباعي  
حمض التليك - ملح اتيلين ثنائي امين رباعي حمض  
الخليك ثنائي - الصوديوم ثنائي الماء - محلول رباعي  
فينيل بورات الصوديوم - محلول البروم المائي المشبع -  
دورق حجمي - دورق بيكو - بوتقة زجاج - فرن  
مجفف - دورق استقبال - ماصة - القاسم النام  
للراشح - زجاجة ساعة - اختبار المقارنة \*

٨ - المراجع

- المواصفة الاردنية 337/1983

٩ - الجهات التي شاركت في اعداد المواصفة

- هيئة المواصفات والمقاس العربية السورية

- السماد الكيميائي المركب الصلب

مواصفة قياسية وطنية وتطبق الزاميا بعد ستة اشهر من  
تاريخ صدور هذا القرار \*

٢ - تسري أحكام 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  
والنجارة الخارجية بمراقبة تطبيق هذه المواصفة كل فيما  
يخصه ووفقا للقوانين واللائحة النافذة \*

السماد الكيميائي المركب الصلب

١ - المجال

تحدد هذه المواصفة الاشتراطات القياسية الواجب  
توفره في السماد الكيميائي المركب الصلب \*  
الذي يحتوي على عناصر التسميد الرئيسية الكبرى (الآزوت  
الفوسفور والبوتاس) ويمكن ان تحتوي على عناصر مغذيات  
ثانوية وصغرى وله نوعان ( مسحوق أو حبيبات ) كما  
تحدد التعبئة وبطاقة البيان والاعتيان \*

٢ - تعاريف

١/٢ السماد المركب : هو المنتج الذي يحوي على  
الآزوت والفوسفور والبوتاسيوم ويتم الحصول عليه اما  
كيماويا او بالخلط او كليهما \*  
( بدون اضافة المواد العضوية الحيوانية او النباتية التي  
تحتوي هذه العناصر ) \*

٢/٢ المغذيات النباتية الثانوية : هي الكالسيوم والمغنسيوم  
والكبريت بنسب غير ضارة بالنباتات والتربة وحسب نوع  
السماد \*