

قرار رقم ١/٧٩١

تصنيف الاسمدة والمخصبات ومحسنات التربة

إن وزير الزراعة،
بناءً على المرسوم رقم ٥٨١٨ تاريخ ٢٠١١/٦/١٣ (تشكيل الحكومة)،
بناءً على المرسوم ١٥٦٥٩ تاريخ ١٩٧٠/٩/٢١ (النصوص التنظيمية لتجارة الأسمدة الزراعية)
بناءً على القرار رقم ١/٢١٢ تاريخ ٢٠١٠/٥/٦ (تشكيل لجنة الاسمدة في وزارة الزراعة)
بناءً على قرار رقم ١/٢٥٠ تاريخ ٢٠١٠/٥/٢٦ (تشكيل لجنة مستشارين للجنة الاسمدة في وزارة الزراعة)
وبعد الاطلاع على التصنيفات العالمية الخاصة بالاسمدة لاسيما منها السورية والاردنية والتي اعتمدت ISO
7851:1983
وبعد مناقشة افضل طرق تصنيف الاسمدة من قبل اللجان،
بناءً على اقتراح مدير عام الزراعة بالانابة،

يقرر ما يأتي:

المادة الاولى: يقصد بالكلمات الواردة في هذا القرار ما يلي:

١. الاسمدة: كل مادة تحتوي على عنصر أو أكثر من العناصر الغذائية الاساسية والضرورية لتغذية النبات.
٢. محسنات التربة: كل مادة تستخدم لتحسين الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة.
٣. مواد عضوية: مواد من مصدر نباتي و/او حيواني.
٤. مواد غير عضوية: مواد يستحصل عليها بالاستخلاص و/او بالعمليات الصناعية الفيزيائية و/او الكيميائية من مصادر غير عضوية.
٥. العناصر الغذائية الكبرى هي : الأزوت (N) والفسفور (P) والبوتاسيوم (K)
٦. العناصر الغذائية الوسطى هي التي يحتاجها النبات لنموه بكميات متوسطة: الكالسيوم (Ca) والمغنيزيوم (Mg) والكبريت (S)
٧. العناصر الغذائية الصغرى هي التي يحتاجها النبات لنموه بكميات قليلة: الحديد (Fe)، الزنك (Zn)،

النحاس (Cu) ، المنغانيز (Mn) ، البورون (B) ، الموليبدنم (Mo).

المادة الثانية: تعتمد الاشكال الفيزيائية التالية للاسمدة ومحسنات التربة العضوية وغير العضوية والمخصبات: صلبة (محببة أو أقراص أو بلورية أو على شكل مسحوق) أو سائلة أو معلقة أو بشكل معجون

١. المادة الثالثة: تقسم الاسمدة التي يسمح بتداولها من تصنيع أو تحضير أو توضيب أو استيراد أو تصدير أو بيع أو استعمال في لبنان الى الفئات الاربعة التالية:

١. اسمدة ومحسنات تربة غير العضوية

١.١. الاسمدة غير العضوية

١.١.١. اسمدة من العناصر الغذائية الكبرى:

١.١.١.١. البسيطة: تحتوي على نسبة محددة معلنة من عنصر واحد من العناصر

الغذائية الكبرى ويمكن ان تحتوي على نسب محددة من العناصر الغذائية الاخرى.

١.١.١.٢. المركبة: تحتوي على نسبة محددة معلنة لعنصرين أو اكثر من

العناصر الغذائية الكبرى ويمكن ان تحتوي على نسب محددة من العناصر الغذائية الاخرى.

١.١.٢. اسمدة من العناصر الغذائية الوسطى:

تحتوي على نسبة محددة معلنة لعنصر أو اكثر من العناصر الغذائية الوسطى ويمكن ان

تحتوي على نسب محددة من العناصر الغذائية الصغرى ولكن لا تحتوي على نسب محددة من العناصر الغذائية الكبرى.

١.١.٣. اسمدة من العناصر الغذائية الصغرى:

تحتوي على نسبة محددة معلنة لعنصر أو اكثر من العناصر الغذائية الصغرى بما فيها

المخلّبة (أو الشيلات Chelates) ولكن لا تحتوي على نسب محددة من العناصر الغذائية الكبرى و/أو الوسطى.

١.٢. محسنات التربة غير العضوية

١.٢.١. محسنات التربة التي تحتوي على عنصر أو اكثر من العناصر الغذائية الوسطى ولا

تحتوي نسب محددة من العناصر الغذائية الكبرى.

١.٢.٢. محسنات التربة الاخرى من المنتجات المصنعة غير العضوية.

٢. اسمدة ومحسنات تربة عضوية

٢.١. الاسمدة العضوية والعضوية الاصطناعية

٢.١.١. الاسمدة العضوية

هي التي تحتوي على عنصر الآزوت و/أو الفسفور و/أو البوتاسيوم من مصدر نباتي و/أو حيواني بنسبة تزيد عن ٣% من وزن المنتج القائم.

٢.١.٢. الاسمدة العضوية الاصطناعية

تحتوي على عنصر الآزوت المرتبط بالكربون عن طريق التصنيع العضوي.

٢.٢. محسنات التربة العضوية والعضوية الاصطناعية

٢.٢.١. محسنات التربة العضوية

هي منتجات عضوية تضاف الى التربة بغرض تحسين خواصها الفيزيائية و/او البيولوجية وتحتوي على العناصر الغذائية الكبرى بنسبة ٣% او اقل من وزن المنتج القائم.

٢.٢.٢. محسنات التربة العضوية الاصطناعية

هي منتجات عضوية يستحصل عليها بالتصنيع، وهي تضاف الى التربة بغرض تحسين خواصها الفيزيائية و/او البيولوجية.

٣. اسمدة ومحسنات تربة خليطة (عضوية وغير عضوية)

٣.١. اسمدة شبه عضوية Organo-mineral fertilizers

هي التي تحتوي على نسب محددة معلنة من العناصر الغذائية من أصل عضوي وغير عضوي يتم الحصول عليها بالخلط و/او بعمليات التصنيع الكيميائية من الاسمدة العضوية وغير العضوية

٣.٢. محسنات التربة الخليطة Organo-mineral amendments

هي محسنات التربة العضوية التي أضيفت اليها كميات قليلة من الاسمدة على ان لا تزيد النسبة عن ٣% من وزن المنتج القائم.

٤. اسمدة ومحسنات تربة اخرى

٤.١. المخصبات الحيوية Bio Stimulants

هي مواد تحتوي على كائنات مجهرية حية غير ضارة تساعد النبات على الحصول على المغذيات المتواجدة في التربة او في الهواء.

٤.٢. محفزات النمو الطبيعية Natural Growth Stimulants

المواد الطبيعية المستخرجة بدون اضافات والتي تساعد النبات على النمو من خلال تسهيل عملية تكوين الغذاء.

٤.٣. خليط من المخصبات الحيوية ومحفزات النمو الطبيعية:

المواد التي تحتوي على كائنات مجهرية حيّة غير ضارة اضافة الى محفزات نمو من مصدر طبيعي.

المادة الرابعة: تقوم لجنة الاسمدة في وزارة الزراعة وكلما دعت الحاجة لذلك، بمراجعة هذا التصنيف واجراء التعديلات الضرورية عليه.

المادة الخامسة: يلغى كل نص يتعارض ومضمون هذا القرار لا سيما القرار رقم ١/٦٠٢ تاريخ ١/٧/٢٠١١ وقرار رقم ١/٧٣٠ تاريخ ١٠/٨/٢٠١١

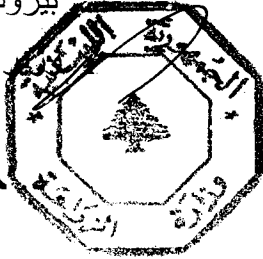
المادة السادسة: ينشر هذا القرار ويبلغ من يلزم ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

بيروت في ٢٠١١/٨/٢

الزراعة



حسين الحاج حسن



تبلغ نسخة إلى:

- رئاسة مجلس الوزراء
- مجلس الخدمة المدنية
- هيئة التفتيش المركزي
- المؤسسة الوطنية للمحفوظات
- مؤسسة المواصفات و المقاييس اللبنانية
- وزارة البيئة
- وزارة الصحة العامة
- وزارة التنمية الادارية، المكتب المركزي للمعلومات الادارية
- وزارة الدفاع الوطني
- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة
- المجلس الأعلى للجمارك - المديرية العامة للجمارك
- مصلحة الأبحاث العلمية الزراعية
- جمعية مستوردي وتجار مستلزمات الإنتاج الزراعي في لبنان
- كليات الزراعة في لبنان
- جميع وحدات وزارة الزراعة
- لجنة الاسمدة
- الجريدة الرسمية (للتفضل بالنشر)
- المحفوظات