

الجمهورية اللبنانية
وزارة الزراعة

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 ٢٠١٢/١٢١٢ تاريخ ٢٠١٠/٥/٦ (تشكيل لجنة الأسمدة في وزارة الزراعة)
بناءً على قرار رقم ٢٠١٠/١٢٥٠ تاريخ ٢٠١٠/٥/٢٦ (تشكيل لجنة مستشارين للجنة الأسمدة في وزارة الزراعة)
وبعد الاطلاع على التصنيفات العالمية الخاصة بالاسمدة لاسيما منها السورية والاردنية والتي اعتمدت ISO 7851:1983
وبعد مناقشة افضل طرق تصنيف الأسمدة من قبل اللجان،
بناءً على اقتراح مدير عام الزراعة بالانابة،

يقرر ما يأتي:

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

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

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

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

١. **المادة الثالثة:** تقسم الاسمدة التي يسمح بتداولها من تصنيع او تحضير او توضيب او استيراد او تصدير اوبيع او استعمال في لبنان الى الفئات الاربع 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 الاجنبية.

١.١.١.٢. المركبة: تحتوي على نسبة محددة معلنة لعنصرين او اكثر من العناصر الغذائية الكبرى ويمكن ان تحتوي على نسبة محددة من العناصر الغذائية الاجنبية الاخرى.

١.١.١.٣. اسمدة من العناصر الغذائية الوسطى: تحتوي على نسبة محددة معلنة لعنصر او اكثر من العناصر الغذائية الوسطى ويمكن ان تحتوي على نسب محددة من العناصر الغذائية الصغرى ولكن لا تحتوي على نسبة محددة من العناصر الغذائية الكبرى.

١.١.٢. اسمدة من العناصر الغذائية الصغرى:

تحتوي على نسبة محددة معلنة لعنصر او اكثر من العناصر الغذائية الصغرى بما فيها المخلبة (او الشيلات Chelates) ولكن لا تحتوي على نسبة محددة من العناصر الغذائية الكبرى و/او الوسطى.

١.٢. محسنات التربة غير العضوية

١.٢.١. محسنات التربة التي تحتوي على عنصر او اكثر من العناصر الغذائية الوسطى ولا تحتوي نسب محددة من العناصر الغذائية الكبرى.

١.٢.٢. محسنات التربة الاجنبية 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 الأزوت 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 الأزوت المرتبط بالكربون عن طريق التصنيع العضوي.

٢.٢. محسنات التربة العضوية والعضوية الاصطناعية

٢.٢.١. محسنات التربة العضوية

هي منتجات عضوية تضاف إلى التربة بغرض تحسين خواصها الفيزائية و/أو البيولوجية وتحتوي على العناصر الغذائية الكبرى بنسبة ٣٪ أو أقل من وزن المنتج القائم.

٢.٢.٢. محسنات التربة العضوية الاصطناعية

هي منتجات عضوية يستحصل عليها بالتصنيع، وهي تضاف إلى التربة بغرض تحسين خواصها الفيزائية و/أو 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/أو بعمليات التصنيع الكيميائية من الاسمدة العضوية وغير العضوية

٣.٢. محسنات التربة الخليطة Organo-mineral amendments

هي محسنات التربة العضوية التي أضيفت إليها كميات قليلة من الاسمدة على أن لا تزيد النسبة عن ٣٪ من وزن المنتج القائم.

٤. اسمدة ومحسنات تربة أخرى

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.

٤٠٢. محفزات النمو الطبيعية

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

٤٠٣. خليط من المخصبات الحيوية ومحفزات النمو الطبيعية:

المواد التي تحتوي على كائنات مجهرية حية 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 ٢٠١١/٧/٤ والقرار رقم رقم ١/٧٣٠ تاريخ ٢٠١١/٨/١٠

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

٢٠١١/٨/٣٠ بيروت في



م. 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 الإدارية، المكتب المركزي للمعلومات الإدارية
- 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 (لتفضل بالنشر)
- المحفوظات