

نموذج مرفق رقم (٣ - ب)

شهادة السلامة البيئية للأسمدة العضوية والتورب والبيتموس

يجب أن تتضمن هذه الشهادة:

إن المادة (التركيب) من منشأ نباتي تستعمل في بلد المنشأ وخالية من الهرمونات المضافة والمواد الإشعاعية ومخلفات المدن الصلبة والسائلة والقمامة ومخلفات المعامل الصناعية عدا الزراعية وأن يكون

تركيز الزرنيخ والزرنيق والكاديوم والكروم والرصاص ضمن الحدود المسموح بها وفق المواصفة القياسية السورية رقم ٢٠١٤ تاريخ ١٩٩٨ .

١- الخواص الفيزيائية للمادة:

٢- التركيب الكيماوي للمادة:

مواد عضوية.....

عناصر سماد معدنية مضافة: مثل (NPK, B ,Cu, Fe, Mn.....)

٣- التأثيرات على الصحة العامة والبيئة:

- لا يضر بالبيئة.
- ليس له تأثيرات جانبية على الصحة إلا إذا تم ابتلاعه.
- يستعمل في بلد المنشأ ولا يسبب أضراراً للبيئة.

٤- الاحتياطات اللازمة لتجنب التأثيرات الجانبية:

- احتفظ بالسماد في عبوته الأصلية بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية.
 - في حال الملامسة مع العيون، اغسلها بكمية كبيرة من المياه النظيفة.
 - في حال الابتلاع، اطلب مساعدة طبية.
 - لا تستعمل العبوات لأغراض أخرى.
 - تخلص من عبوات الأسمدة الفارغة بإحراقها في مكان خاص بحيث لا تسبب تلوثاً للبيئة ومصادر المياه.
- تصدر هذه الشهادة عن الشركة المصنعة، وتصدق من الجهات المختصة في بلد المنشأ.

شهادة السلامة البيئية للسماد الحيوي

يجب أن تتضمن هذه الشهادة:

إن المادة تستعمل في بلد المنشأ وغير محورة وراثياً و خالية من الهرمونات المضافة والمواد الإشعاعية ومخلفات المدن الصلبة والسائلة والقمامة ومخلفات المعامل الصناعية عدا الزراعية وأن يكون تركيز الزرنيخ والزنك والكاميوم والكروم والرصاص ضمن الحدود المسموح بها وفق المواصفة القياسية السورية رقم ٢٠١٤ تاريخ ١٩٩٨ .

١- الخواص الفيزيائية للمادة:

٢- التركيب الكيماوي للمادة:

٣- مكونات المادة من الأحياء الدقيقة:

٤- التأثيرات على الصحة العامة والبيئة

- لا يضر بالبيئة.
 - ليس له تأثيرات جانبية على الصحة إلا إذا تم ابتلاعه.
 - يستعمل في بلد المنشأ ولا يسبب أضراراً للبيئة.
 - ٥- الاحتياطات اللازمة لتجنب التأثيرات الجانبية:
 - احتفظ بالسماد في عبوته الأصلية بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية.
 - في حال الملامسة مع العيون، اغسلها بكمية كبيرة من المياه النظيفة.
 - في حال الابتلاع، اطلب مساعدة طبية.
 - لا تستعمل العبوات لأغراض أخرى.
 - تخلص من عبوات الأسمدة الفارغة بإحراقها في مكان خاص بحيث لا تسبب تلوثاً للبيئة ومصادر المياه.
- تصدر هذه الشهادة عن الشركة المصنعة، وتصدق من الجهات المختصة في بلد المنشأ.

نموذج مرفق رقم (٣ - أ)

شهادة السلامة البيئية للأسمدة المعدنية أو الشيلاتية

يجب أن تتضمن هذه الشهادة:

إن المادة (التركيب) تستعمل في بلد المنشأ خالية من الهرمونات المضافة والمواد الإشعاعية تركيز الزرنيخ والزنبق والكاديوم والكروم والرصاص ضمن الحدود المسموح بها وفق المواصفة القياسية السورية رقم ٢٠١٤ تاريخ ١٩٩٨ .

١- الخواص الفيزيائية للمادة:

٢- التركيب الكيماوي للمادة:

٣- التأثيرات على الصحة العامة والبيئة:

• لا يضر بالبيئة إذا تم استعماله حسب التوصيات.

• ليس له تأثيرات جانبية على الصحة إلا إذا تم ابتلاعه.

• يستعمل في بلد المنشأ ولا يسبب أضراراً للبيئة.

٤- الاحتياطات اللازمة لتجنب التأثيرات الجانبية:

• احتفظ بالسماذ في عبوته الأصلية بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية.

• في حال الملامسة مع العيون، اغسلها بكمية كبيرة من المياه النظيفة.

• في حال الابتلاع، اطلب مساعدة طبية.

• لا تستعمل العبوات لأغراض أخرى.

• تخلص من عبوات الأسمدة الفارغة بإحراقها في مكان خاص بحيث لا تسبب تلوثاً للبيئة ومصادر المياه.

تصدر هذه الشهادة عن الشركة المصنعة، وتصدق من الجهات المختصة في بلد المنشأ.