



التاريخ: ٢٣ ايلول ٢٠٢٥

4449

رقم الوارد:

الرقم: ١٨٣٥٧ حمل ٦

التاريخ: ٢٩-٠٣-١٤٤٧

الموافق: ٢٢-٠٩-٢٠٢٥

معالي

عطوفة

سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم / عطوفتكم / سعادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الذي المتبعة في وضع المواصفات القباسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعميم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة. وذلك لإبداء الرأي والتصويت عليه تمهيداً لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/٢٤٩ الخاص بسماد كبريتات الأمونيوم (البيوري والحببي)، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للأسمدة رقم (٢).

يرجى التكرم بالإيعاز لمن يلزم بعرض هذا المشروع على المختصين لديك وموافقاتنا بردكم عليه خلال شهرين من تاريخه. وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأن عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

المدير العام  
م. عبير بركات الزهر

المرفقات : مشروع التصويت  
بطاقة التصويت

نسخة / مدير مديرية التفليس  
نسخة / رئيس قسم الصناعات الكيميائية  
نسخة / رئيس قسم فحص ومتانة المواصفات  
نسخة / أمين اللجنة الفنية د. حنان الموقت  
غدير ٢٠٢٥/٩/١٧

مُؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع:	ساد كبريات الأمانة (البلدي والجبي)	رقم المشروع:	٢٠٢٥/٤٤٩
مكثف اللجنة الفنية:	د. حنان المؤقت	اسم اللجنة الفنية:	الأسعد (٣)
آخر موعد للرد:	٢٠٢٥/١١/١٨	تاريخ التعميم:	٢٠٢٥/٠٩/١٨

رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملاحظة	نوع الملاحظة			الرقم
			هيكليّة	فعليّة	عامّة	

النتيجة النهائية للتصويت:

موافقة (لا توجد ملاحظات).

موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.

عدم موافقة للأسباب الفنية المرفقة، والتي عند زوالها يتقلب التصويت إلى موافقة.

يرجى تزويتنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.

الجهة القائمة بالتصويت:

اسم الشخص المسؤول:

التاريخ:



DJIS 249:2025

Third edition

٢٠٢٥/٢٤٩

الإصدار الثالث

## مشروع تصويت

سماد كبريتات الأمونيوم (البلوري والحببي)

*Ammonium Sulphate fertilizer (Crystalline and Granular Forms)*

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

## **المحتويات**

	المقدمة
١	١- المجال .....
١	٢- المراجع التقريبية .....
١	٣- المصطلح والتعریف .....
١	٤- الاشتراطات .....
٢	٥- العناصر الثقيلة .....
٣	٦- التعبئة والتغذیة والشحن .....
٣	٧- بطاقة البيان .....
٤	المصطلحات .....
٤	المراجع .....

## **المجدول**

١	الجدول ١ — المكونات الكيميائية لسماد كبريتات الأمونيوم (البلوري والحبسي)
٢	الجدول ٢ — الحدود المقصوى المسموح بها من العناصر الثقيلة .....

---

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية بدالة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٠ و تحل محلها.

## المقدمة

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعاصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موافقة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وقليل من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢٤٩، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأسمدة ٣ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٠/٢٤٩ الخاصة بالأسمدة – سماد كبريتات الأمونيوم ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/٢٤٩ الخاص بسماد كبريتات الأمونيوم (البلوري والخبيبي)، وأوصت باعتماد المشروع التعديل كمعاصفة قياسية أردنية ٢٠٢٥/٢٤٩، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٣ وتعديلاته.

## سُماد كبريتات الأمونيوم (البلوري والحببي)

### ١- الجَالِ

تحتَّم هذه المواصفة القياسية الأردنية بالاشتراطات الواجب توفرها في سُماد كبريتات الأمونيوم (البلوري والحببي).

### ٢- المراجع التقييمية

الوثائق المرجعية التالية لا يمكن الإستغناء عنها لتطبيق هذه الوثيقة. في حالة الإحالة المؤرخة تطبق الطبعة المذكورة فقط، أما في حالة الإحالة غير المؤرخة فتطبق آخر طبعة من الوثيقة المرجعية المذكورة أدناه (متضمنة أي تعديلات)، علماً بأن مكتبة مؤسسة المواصفات والمقاييس تحتوي على فهرس للمواصفات السارية المفعول في الوقت الحاضر.

- تعليمات وزارة الزراعة الخاصة بتسجيل وانتاج واستيراد وتحليل وبيع المخصبات الزراعية ونظمات غو النبات (ز/٦) لسنة ٢٠٢١ وتعديلاتها.

### ٣- المصطلح والتعریف

لأغراض هذه المواصفة القياسية الأردنية تستخدم المصطلحات والتعریف الواردة أدناه:

#### ٣-١

## سُماد كبريتات الأمونيوم $[(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4]$

منتج يتم الحصول عليه بطريقة كيميائية عن طريق تفاعل الأمونيا ( $\text{NH}_3$ ) مع حمض الكبريتิก ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ), ويعتبر مصدر رئيسي لعنصر النيتروجين بالإضافة لعنصر الكبريت.

### ٤- الاشتراطات

#### ٤-١ الاشتراطات العامة

يجب أن يكون السماد على شكل بلورات أو حبيبات بيضاء اللون أو مائلة للاصفرار تحتوي على نيتروجين على شكل الأمونيوم ( $\text{NH}_4^+$ ) وكربون على شكل كبريتات ( $\text{SO}_4^{2-}$ ), كما يجب أن يكون خالياً من الشوائب الظاهرة والكليل.

#### ٤-٢ الاشتراطات القياسية

٤-٢-١ يجب أن يحتوي سُماد كبريتات الأمونيوم على المكونات الكيميائية المذكورة في الجدول ١.

### الجدول ١ - المكونات الكيميائية لسماد كبريتات الأمونيوم (البلوري والحببي)

النسبة الوزنية %	المكون
$\leq 20,5$	النيتروجين الكلي (على شكل $\text{NH}_4^+ \text{-N}$ )
$\leq 23$	البكريت (S) الموجود على شكل $(\text{SO}_4^{2-})$
$10,25 \geq$ $10,5 >$ بلوري حبيبي	محض الكبريت الحر $(\text{H}_2\text{SO}_4)$
٧٦,٤	المادة الذائبة (غ) في ١٠٠ مل ماء عند درجة ٢٥ م
$1,1 \geq$	الكلوريد ( $\text{Cl}^-$ )
$1,0 \geq$	الرطوبة

٤-٢-٤ يجب ألا تقل نسبة حبيبات السماد ذات الحجم من (٤-١) مم عن ٩٠٪ من الوزن الكلي، وألا تقل نسبة البلورات ذات الحجم الأكبر من ٥٠ مم عن ٨٠٪ من الوزن الكلي.

٤-٢-٣ يجب ألا يحتوي السماد على أي حبيبات أو بلورات ذات حجم أكبر من ٦ مم.

### ٥ - العناصر الثقيلة

يجب ألا يزيد محتوى سماد كبريتات الأمونيوم من العناصر الثقيلة على النسب المحددة في الجدول ٢.

### الجدول ٢ - الحدود القصوى المسموح بها من العناصر الثقيلة

الحد الأعلى المسموح به مع/كغ (ppm)	الوزن	العنصر
١٠	As	الزرنيخ
٥	Cd	المكاديميوم
٥٠	Cr	الكروم
١	Hg	الزئبق
٥٠	Ni	النيكل
٢٠	Pb	الرصاص

## ٦- التعبئة والتغذين والشحن

- ٦-١ يجب أن يعما سعاد كبريات الألومنيوم في عبوات سلامة مقاومة للشمس والتآكل وتحمل ظروف النقل والتداول.
- ٦-٢ يجب أن تكون العبوات عازلة للرطوبة ومصنوعة من مادة لا توثر ولا تتأثر بالمتغير مثل البولي إيثيلين أو أكياس البولي بروبلين المبطنة بالبولي إيثيلين أو أكياس الورق متعددة الطبقات.
- ٦-٣ يجب أن تكون العبوات مغلقة بإحكام بحيث تضمن نقاوة المادة وسلامتها.
- ٦-٤ يجب أن يكون سعاد كبريات الألومنيوم في مخزن جاف بعيداً عن الرطوبة وأشعة الشمس.
- ٦-٥ يراعى عند الشحن والتقل الحافظة على سلامة العبوات ومحتوياها.
- ٦-٦ في حالة الشحن بدون عبوات، يجب أن يُغلق المتنج في صهاريج خاصة أو شاحنات مغلقة مع اتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لضمان نقاوته وعدم تلوئه.

## ٧- بطاقة البيان

إضافة إلى ما هو وارد في تعليمات وزارة الزراعة الأردنية الخاصة بتسجيل وانتاج واستيراد وتحليل وبيع المخصبات الزراعية ومنظمات نمو النبات (ز/ـ) لسنة ٢٠٢١ وتعديلاتها يجب ذكر البيانات الإيضاحية التالية:

١-٧ اسم المنتج.

٢-٧ اسم الصانع وعلامته التجارية (إن وجدت).

٣-٧ بلد المنشأ.

٤-٧ الوزن الصافي أو الحجم الصافي بالوحدات الدولية.

٥-٧ اسم السماد كبريات الألومنيوم والصيغة الكيميائية.

٦-٧ النسبة المئوية للنيتروجين والكربون في السماد.

٧-٧ اسم المستورد (إذا كانت السماد مستورد من الخارج).

٨-٧ تاريخ الإنتاج وتاريخ الانتهاء.

٩-٧ رقم التسجيل في وزارة الزراعة الأردنية.

١٠-٧ تحديد شكل السماد (حببي أو بنوري).

## المصطلحات

لأغراض هذه المعايير القياسية الأردنية تحمل المصطلحات العربية المذكورة أدناه المعنى للمصطلحات الإنجليزية المقابلة لها:

رقم البند	المصطلح العربي	المقابل الإنجليزي
٤-٤	بلورات	granules
١-٤	خبيثات	crystals
١-٢-٤	حمض الكبريتิก الحر	free Sulfuric Acid ( $H_2SO_4$ )
١-٢-٤	الذائبية	water solubility
١-٢-٤	الكربونات على شكل كبريتات ( $SO_4^{2-}$ )	Sulphur (as Sulphate, $SO_4$ )
١-٢-٤	الكلوريد	chloride (Cl)
١-٢-٤	النيتروجين الكلي على شكل ( $NH_4^+-N$ )	total Nitrogen (as Ammoniacal Nitrogen, $NH_4^+-N$ )

## المراجع

- دليل الأسمدة لعام (١٩٩٨) أصدره منظمة الأمم المتحدة للتربية الصناعية (UNIDO) والمركز الدولي لتطوير الأسمدة (IFDC) ونشره بواسطة كلية أكاديميكس، هولندا، وبيعت بواسطة (IFDC)، الولايات المتحدة الأمريكية.
- المعايير القياسية العربية رقم ١٩٨٥/١٢٧، سماد كبريتات الأمونيوم.
- تعليمات وزارة الزراعة الخاصة بتسجيل وإنتاج واستيراد وتخليل وبيع المخصبات الزراعية ومنظفات غسل البات (%) لسنة ٢٠٢١ وتعديلاتها.
- مواصفات الاستخدام العام للأسمدة الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة فاو عام ٢٠٠٩.
- التشريع الأوروبي رقم ٢٠١٩/١٠٠٩ الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس بتاريخ ٥ يونيو ٢٠١٩.
- CRC Handbook of chemistry and physics 106th Edition by John Rumble (Editor)