



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

الهيئة المؤقتة لتدابير الصحة النباتية

الدورة السابعة

روما، إيطاليا، 4-8 أبريل/نيسان 2005

التعديل المقترح للجدول الزمني للمعالجة بميثيل البرومايد في المعايير الدولية
لتدابير الصحة النباتية رقم 15

البند 4 من جدول الأعمال

1- أطلعت جمهورية كوريا الهيئة المؤقتة لتدابير الصحة النباتية في دورتها الخامسة عام 2003 على حصة تجربة أجريت بالتعاون مع الصين لمعرفة مدى فعالية ميثيل البرومايد كطريقة معالجة للتخلص من دودة خشب الصنوبر الخيطية. وكانت الهيئة المؤقتة "...أخذت علماً بالبيانات الخاصة بفعالية ميثيل البرومايد..." و"وافقت على إحالة البيانات إلى جماعة الأبحاث الدولية المعنية بالحجر الحرجي لإجراء استعراض علمي لها..." (الفقرة 74 من تقرير الدورة الخامسة للهيئة المؤقتة لتدابير الصحة النباتية).

2- خلال الدورة السادسة للهيئة المؤقتة عام 2004، أفادت جماعة الأبحاث الدولية المعنية بالحجر الحرجي أنه جرى تشكيل لجنة فرعية لتقدير الحاجة إلى إدخال تغييرات في الجدول الزمني لاستخدام ميثيل البرومايد. وكانت الهيئة المؤقتة "...أشير إلى أنّ الهيئة المؤقتة كانت قد طلبت في دورتها الخامسة أن تستعين الجماعة الدولية لبحوث الحجر الحرجي بخبرتها لاستعراض البيانات العلمية عن طرق معالجة الأخشاب..." (الفقرة 55 من تقرير الدورة السادسة للهيئة المؤقتة لتدابير الصحة النباتية).

3- تخلل اجتماع جماعة الأبحاث الدولية المعنية بالحجر الحرجي في فبراير/شباط 2005، عرض للبيانات التي توصلت إليها الأبحاث عن فعالية ميثيل البرومايد وكان هناك إجماع على ضرورة تعديل الجدول الزمني للمعالجة بواسطة ميثيل البرومايد الوارد في المعايير الدولية رقم 15 لزيادة مدة المعالجة إلى 24 ساعة بما يسهّل تسرب الغاز والمحافظة على درجات التركيز المناسبة من عامل التبخير طيلة فترة المعالجة.

4- قد أجمعت اللجنة الفرعية للمعالجات بواسطة ميثيل البرومايد التابعة لجماعة الأبحاث الدولية المعنية بالحجر الحرجي وفريق الخبراء الفنيين للحجر الحرجي خلال اجتماعهما في شهر مارس/آذار 2005 على اعتبار الجدول الزمني التالي للمعالجة بواسطة ميثيل البرومايد أكثر فعالية من الجدول الزمني الموجود حالياً:

لدواعي الاقتصاد طبعت هذه الوثيقة في عدد محدود من النسخ، والمرجو من أعضاء الوفود والمراقبين أن يكتفوا بهذه النسخة أثناء الاجتماعات وألا يطلبوا نسخاً إضافية منها إلا للضرورة القصوى. ومعظم وثائق المنظمة متاحة على شبكة الانترنت على العنوان www.fao.org

الحد الأدنى من تركيز الغاز (غ/م ³) بعد:				معدل الجرعة (غ/م ³)	درجة حرارة الجو
24 ساعة	12 ساعة	4 ساعات	ساعتين		
24	28	31	36	48	21 درجة مئوية أو ما فوق
28	32	36	42	56	16 درجة مئوية أو ما فوق
32	36	42	48	64	11 درجة مئوية أو ما فوق