

Distr.: General
15 October 2009

Arabic
Original: English

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



حلقة العمل بشأن استخدام بروميد الميثيل في أغراض
الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن
بورت غالب، مصر، ٣ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩

البرنامج المؤقت

افتتاح الاجتماع

١٠/٠٠ - ١٠/١٠ صباحاً

- مقدمة من الأمين التنفيذي أمانة الأوزون (١٠ دقائق)

المعلومات الأساسية العلمية

١٠/١٠ - ١٠/٤٥ صباحاً

- آثار البروم والانبعاثات من بروميد الميثيل من الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن على طبقة الأوزون (٢٥ دقيقة) [فريق التقييم العلمي: السيد ستيف مونتراكا]

- أسئلة وأجوبة (١٠ دقائق)

معلومات أساسية وعرض التقرير النهائي لفرقة العمل المعنية بالحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن

١٠/٤٥ - صباحاً

١٣/٠٠ بعد الظهر

- الإنتاج والاستهلاك العالميان لبروميد الميثيل في أغراض الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن والاتجاهات الإقليمية في استخدام بروميد الميثيل وفئات استخدامه (١٥ دقيقة) [فرقة العمل المعنية بالحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن: السيدة مارتا بيزانو]

- مبادئ الاتفاقية الدولية لحماية النبات والمعايير الصادرة عنها المؤثرة على استخدام بروميد الميثيل وأهميته في الحجر الزراعي (٢٠ دقيقة) [الاتفاقية الدولية لحماية النبات: السيد محمد خاطي بدر]
- الضوابط والتدابير المؤثرة في استخدام بروميد الميثيل في الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن (١٥ دقيقة) [فرقة العمل المعنية بالحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن: السيد إيان بورتر]
- حالة البدائل لأغراض الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن (٢٠ دقيقة) [فرقة العمل المعنية بالحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن: السيد توم باتشلي - البدائل للمواد المستهلكة؛ السيد تكاشي ميشومي - البدائل للأخشاب ومواد التغليف الخشبية؛ السيد جونثان بانكس - البدائل لاستخدامات الحبوب والمواد غير المستهلكة]
- الحواجز التي تحول دون اعتماد البدائل واستخدامات الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن التي لا توجد لها بدائل (١٠ دقائق) [فرقة العمل المعنية بالحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن: السيد كين فيك]
- تكنولوجيات الاستعادة ومكافحة الانبعاثات (١٠ دقائق) [فرقة العمل المعنية بالحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن: السيد جونثان بانكس]
- الثغرات في المعلومات ومقترح بجمع المعلومات الناقصة (١٠ دقائق) [الرئيس المشارك لفريق التكنولوجيا والتقييم الاقتصادي: لامبيرت كويجيس]
- مناقشات بما في ذلك الأسئلة والأجوبة (٣٥ دقيقة)

فترة الغداء

١٣/٠٠ - ١٥/٠٠ مساءً

- معرض: بدائل لاستخدامات الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن وتكنولوجيات الحد من الانبعاثات
- عروض مقدمة من الأطراف: حالة الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن والإجراءات الإضافية التي يمكن اتخاذها
الوقت المقترح لكل عرض هو ١٠ دقائق.
قائمة الأطراف المدعوة لتقديم العروض:
- الولايات المتحدة الأمريكية: الاستخدامات والبدائل لأغراض الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن ومكافحة الانبعاثات

١٥/٠٠ - ١٦/٥٠ مساءً

- الجماعة الأوروبية: التشريعات المتعلقة بالحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن، والإجراءات المتخذة حتى تاريخه لدى الجماعة الأوروبية والإجراءات الإضافية المقرر اتخاذها بشأن الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن
- تايلند: تتبع ورصد استخدامات بروميد الميثيل في الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن. وإدارة الانبعاثات
- البرازيل: بدائل بروميد الميثيل لأغراض الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن بعد عام ٢٠١٥ (عند إيقاف استخدام بروميد الميثيل في أغراض الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن في البرازيل)
- كندا: رصد استخدامات بروميد الميثيل في الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن. الامتثال للتدابير الدولية للصحة النباتية رقم ١٥ الخالية من بروميد الميثيل
- اليابان: الحد من استخدامات بروميد الميثيل في الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن. البدائل المتخذة والبحوث الجارية
- الصين: بدائل بروميد الميثيل لاستخدامات الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن واستخدام نظم إعادة جمع بروميد الميثيل
- نيوزيلندا: استراتيجية الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن وآفاق المستقبل
- مصر: استخدامات بروميد الميثيل ورصده في الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن والإجراءات المتعلقة بذلك
- موريشيوس: الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن والدول الجزرية
- استراليا: بدائل بروميد الميثيل في الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن ومكافحة انبعاثات بروميد الميثيل

فرص لينظر فيها الأطراف: المناقشة

١٦/٥٠ - ١٧/٥٠ مساءً

[الميسر: الرئيس المشارك لفريق التكنولوجيا والتقييم الاقتصادي: السيد ستيفن أندرسن]

اختتام حلقة العمل

١٧/٥٠ - ١٨/٥٠ مساءً

- موجز المناقشات من الرؤساء المشاركين