

# BANDEJAS AAMS PARA LA CALIBRACIÓN DE ABONADORAS

Para calibrar y regular la distribución del abonado



Las bandejas de calibración AAMS para abonadoras permiten de manera fácil y rápida evaluar la distribución del fertilizante sólido, y por consiguiente calibrar la abonadora. Un kit de bandejas está compuesto por siete bandejas, con sus rejillas, y siete probetas con un embudo. El número de bandejas a usar dependerá del ancho de trabajo de la abonadora y de la precisión que se desee obtener en la medida de la distribución. Las bandejas se situarán de forma perpendicular al avance de la máquina. El fertilizante recogido en las bandejas se echará en las probetas correspondientes.

- Las bandejas tienen unas medidas de 50 x 50 cm y están realizadas conforme a la normativa europea EN13406 (estándares europeos para la medida de la distribución de abonadoras).
- Las bandejas están equipadas con una rejilla para evitar que los granos de fertilizante reboten y salgan de éstas.
- Cada bandeja se corresponde con una probeta de medida. La evaluación de la distribución resulta sencilla si se sitúan todas las probetas contiguas y en orden. Para verter el producto a las probetas se utilizará el embudo que se adjunta.
- Todos los accesorios están realizados en plástico resistente para garantizar una larga duración.
- Las bandejas pueden ser utilizadas tanto para fertilizantes orgánicos como para otros materiales.
- Las bandejas encajan una dentro de otra para facilitar el almacenamiento y transporte. Puede disponerse también de bolsas especiales de almacenamiento.
- Opcionalmente puede disponerse de un tamiz (foto derecha superior) para la determinación de la granulometría del abono empleado, así como de un medidor de dureza de los gránulos de abono (foto derecha inferior)