



## 🇬🇧 Fertilizer Trays and Inserts

The AAMS fertilizer trays and inserts for fertilizer spreaders are packed per seven units including measuring glasses and a funnel, so the fertilizer distribution on the field can be quickly evaluated. The trays are placed on the field at certain distances, perpendicular to the driving direction. Three trays ( a middle one and two neighbouring) are laid on the field. The distribution in the field can be easily checked by pouring the kernels from the tray into the measuring glasses. For a more precise scheme of the spreading patterns, more trays can be placed closer to each other along the measuring line and the content can be weighted.

- The trays have a dimension of 50 cm by 50 cm and are compliant with the European Standard EN13739 (European Standard for distribution measurements of fertilizer spreaders).
- The trays are equipped with inserts to avoid that the fertilizers bounce back.
- For every tray, a measuring glass is delivered to define the spread amount of fertilizer. The seven glasses can be placed in a rack to compare the content. The fertilizers are poured in the glasses with the complimentary funnel.
- All parts are produced in a hard plastic to guarantee a long lifetime.
- The trays can also be used for solid organic fertilizers or other materials (e.g. salt spreaders).
- The trays fit in each other, so they can be easily stored and transported.
- A hardness meter is available to check the spreading quality of the fertilizers

## 🇩🇪 Auffangschale für Düngerverteilung

Die AAMS-SALVARANI Auffangschalen für die Prüfung der Querverteilung von Düngestreuern wurden für eine schnelle effektive Prüfung der Querverteilung von Mineraldüngerstreuern im Einsatz entwickelt. Sie sind pro Satz von je 7 Stück erhältlich. Die Schalen werden in gleichmäßigen Abständen auf dem Boden senkrecht gegenüber Fahrtrichtung gelegt. Während der Fahrt werden die gestreuten Körner in den Schalen aufgefangen, so kann die Querverteilung gemessen werden. Für sehr genaue Prüfungen können die Schalen in geringeren Abständen von einander gelegt werden. Der aufgefangene Mineraldünger wird dann in Messbechern gemessen oder auf der Waage gewogen.

- Die Auffangschalen haben eine Fläche von 50 x 50 cm und wurden konform der europäischen Norm EN 13739 (Querverteilung von Düngestreuern) hergestellt.
- Die Schalen sind mit einem Raster ausgestattet, um das Herausspringen der Körner zu vermeiden.
- Jede Schale hat einen Messzylinder, in den mithilfe eines Trichters die aufgefangenen Körner gegossen werden und die Menge an Körnern gemessen werden kann. Die sieben Messzylinder können auf eine Halterung gestellt werden.
- Alle Teile sind aus stoßfestem Kunststoff hergestellt und haben deswegen eine lange Lebensdauer.

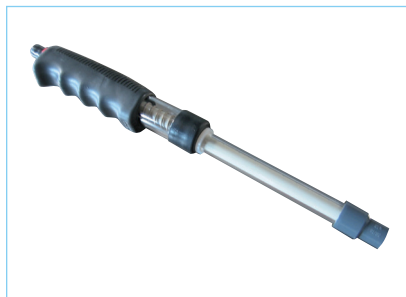


- Die Auffangschalen können auch für die Prüfung der Querverteilung organischer Dünger verwendet werden.

- Die Schalen sind stapelbar und die Raster können zusammengefallen werden, sodass sie einfacher zu lagern und zu transportieren sind. Tragetaschen sind separat erhältlich.

- Satz Auffangschalen für die Verteilungsprüfung von Düngestreuern, 7 Stück mit Rastern, Messzylindern und Trichter.

- Härtemessgerät für Kunstdünger-Körner, Körnergrößeneinteiler für Kunstdüngern (4 Klassen) sind optional erhältlich.



Code Code	Description	Beschreibung
904550	Trays for fertiliser spreader testing, 5 trays, inserts and glasses, 1 funnel	Satz Auffangbecken für Prüfung von Düngestreuer, 5 Stück +Raster, Messbecher, Trichter.
904551	Trays for fertiliser spreader testing, 7 trays, inserts and glasses, 1 funnel	Satz Auffangbecken für Prüfung von Düngestreuer, 7 Stück +Raster, Messbecher, Trichter.
0777009	Hardness tester for fertiliser kernels	Härtemessgerät für Kunstdünger Körner
0777008	Fertiliser calibrator (4 classes)	Kunstdünger Körnergrößeneinteiler (4 Klassen)