

Das gestreut ist Gold wert



getestet. Bis zu 100 Versuche werden dort pro Tag durchgeführt. Auch ein eigenes Untersuchungs-labor gehört dazu. Für jeden Amazone-Düngerstreuer – egal wie groß oder wie alt er ist – können dadurch dem Landwirt die richtigen Einstellwerte zur Verfügung gestellt werden.

einzustellen. In Zeiten von Smartphones gibt es jetzt auch eine "App". Dadurch kann der Landwirt oder Lohnunternehmer direkt auf dem Feld die Daten abrufen und Einstellungen an seiner Maschine vornehmen, egal wie alt die Maschine ist. Der Service steht rund um die Uhr zur Verfügung unter www.amazone.de

Für das anstehende Frühjahr muss sich der Landwirt schon jetzt Gedanken machen, wie er seine Pflanzen auf dem Acker düngen soll. Dabei gilt wie immer das oberste Prinzip: so viel wie die Pflanzen zum besten Wachstum benötigen, aber nicht mehr, damit Umwelt und Grundwasser nicht beeinträchtigt werden. Außerdem kostet das Zuviel auch unnötig Geld. Durch die Ergebnisse von Bodenproben erfährt der Landwirt was im Boden an Dünger schon vorhanden ist. Für die richtige Ausbringung muss außerdem der Düngerstreuer richtig eingestellt werden. Der

Hersteller Amazone unterstützt Landwirte genau hierbei mit einem besonderen Angebot.

Modernste Strehalle

Die beste Möglichkeit, um die exakten Einstellwerte für Düngerstreuer zu ermitteln, ist das Abstreuen in einer Strehalle. Da ist riesig viel Platz und schlechtes Wetter stört auch nicht. Das geht am Hof natürlich so nicht. Amazone verfügt jedoch eigens dafür über die modernste Strehalle der Welt. Seit 20 Jahren werden dort die verschiedenen Dünger, die es am Markt zu kaufen gibt,

Enorm viel Daten wurden dafür bereits in den vergangenen Jahren in einer Datenbank gesammelt. Und immer wieder kommen neue Daten dazu. In dieser Strehalle steht der Düngerstreuer auf einer Drehbühne. Darauf kann er sogar senkrecht gedreht werden. So können alle wichtigen Arbeitsbreiten gemessen und ermittelt werden.

Online und mit App

Seit vielen Jahren können diese Daten aus dem Internet kostenlos bezogen werden, um die Amazone-Geräte exakt



Mobiler Prüfstand
Eine praktische Hilfe, um die Querverteilung des Düngers auf dem Feld zu prüfen, ist auch der mobile Prüfstand von Amazone. Dazu werden je nach Gerät 8 oder 16 Auffangschalen sowie Messtrichter aufgestellt. Durch das Befahren von 2 oder 3 Fahrgassen sammelt sich der Dünger in den Auffangschalen und gibt Auskunft über die Düngerverteilung in der Breite.

