

Sommerfeldtage mit Vorführung



■ Vor dem Hintergrund einer weiter steigenden Nachfrage hat Agrisem International dieses Jahr wieder in einigen deutschen Regionen rege besuchte Feldtage mit den Handelspartnern durchgeführt – in Südhessen mit der Firma Tibasch und im übrigen Bundesgebiet mit Agravis bzw. Newtec. Das gesamte Agrisem-Maschinenprogramm wurde mit Vorführungen präsentiert: von der Tiefenlockerung über die Oberflächenbearbeitung bis hin zur Sätech-

nik. Besonderes Interesse galt dem Cultiplow bzw. dem Combipow mit dem dahinter geschalteten und aus einer Scheibenreihe bestehenden Combimulch. Diese Kombination ermöglicht zwei Arbeitsgänge zugleich: Tiefenlockerung und Oberflächenbearbeitung. Großes Augenmerk wurde von den Besuchern aber auch der Kurzscheibenegge Disc-O-Mulch geschenkt, die dieses Mal sowohl einzeln als auch mit Sätechnik kombiniert eingesetzt wurde. **pi**



Bodenbearbeitung und Düngung zugleich

■ Die Bollmer AG bietet in Sachsen-Anhalt zur Zeit den Flüssigdünger Kali AS an. Dabei handelt es sich um Filtratwasser aus der Methioninherstellung; Methionin ist eine Aminosäure, die vielen Futtermitteln zugesetzt wird. Kali AS enthält 2 % Gesamtstickstoff, 12 % K_2O und 3 % Gesamtschwefel. Daneben sind noch 11 % organische Substanz enthalten. Alle Nährstoffe sind pflanzenverfügbar, Kalium liegt in chloridarmer Form vor. Der Schwefel kann in der Fruchtfolge als 100 % verfügbar angerechnet

werden. Die organische Düngelösung wird mit einem modifiziertem Grubber Horsch Tiger 8AS mit aufgebauter Injektionstechnik und gezogenem Fass in den Boden injiziert; Zugfahrzeug ist ein knickgelenkter John Deere 9520 Knicklenker mit GPS-gesteuertem Parallelfahrssystem. Die geringstmögliche Ausbringung beträgt 1,5 t/ha; dies entspricht pro Hektar 180 kg K_2O , 30 kg N und 45 kg S. Bei Bedarf sind auch höhere Aufwandmengen möglich.

www.bollmer.de

Arbeitszeit, Diesel und Kosten sparen

■ Bei schwerem Frontballast, der bei einer angebauten Kombination aus Kreiselegge und Drillmaschine am Schlepper erforderlich ist, entstehen oft tiefe Spuren, weil die Vorderräder zu stark einsinken. Dadurch muss die Kreiselegge tiefer arbeiten. Ein Frontgerät kann den Frontballast am Schlepper ersetzen. Während der Arbeit rollt der Schlepper unbelastet auf einer eingeebneten und rückverfestigten Fahrbahn mit minimaler Spurbildung. Die Kreiselegge kann damit flacher arbeiten und braucht weniger Zapfwellenleistung. Trotz Frontgerät wird also unter dem Strich nicht mehr Motorleistung abverlangt. Vor allem in extremen Jahren kann so, gerade auf schweren Böden, die Bestellung in einem einzigen Ar-



beitsgang bewältigt werden. Güttler bietet ein breites Programm an Frontgeräten von 1,5 bis 6,0 m Arbeitsbreite. Die große Auswahl an verschiedenen Packertypen erlaubt es, für jeden Bedarf das richtige Gerät auszuwählen. Die Frontgeräte von Güttler sind nicht nur bei der Herbstbestellung, sondern auch im Frühjahr bei der Saatbettbereitung zu Sommerkulturen eine wertvolle Hilfe. **pi**

AGRI-BROKER • POWER-SIEBE

Ihr Mährescher-Siebkasten-Spezialist

Für Getreide, Raps, Mais • CCM



AGRI-BROKER
POWER-SIEBE

Solingen, Germany
Tel.: 0212 -64 545 -0
Fax: 0212 -64 545 -10
www.agri-broker.com

SAUBERER + SCHNELLER + SICHERER = ERGIEBIGER

21614 Buxtehude
Dorfstraße 17
Tel: 04163-8163-0
www.dammann-technik.de
info@dammann-technik.de

DAMMANN



Pflanzenschutztechnik
Fahrzeugtechnik
Airporttechnik



Die passende Lösung für Ihre Anforderungen