

Lieferprogramm

Düngetechnik



Düngerstreuer bis 52 m AB und 4,2 t, CCI ISOBUS-Elektronik und EMC Massenstrom-Wiegesystem, Großflächenstreuer TWS 85.1 (9.100 Liter), Bandstreuer AXENT 100.1 mit PowerPack für Kalk, Pneumatikstreuer AGT für Düngerausbringung auf Großflächen. Winterdienststreuer für Sand/Salz/Split.



Universal-Großflächenstreuer für Organik, 1-, bis 4-achsiger, von 12 bis 34 t zul. GG, Fahrgestelle und Wechselaufbauten, auch mit Wiegeeinrichtung und ISOBUS/GPS-Elektronik, Silotrailer bis 55 m³ Ladevolumen, LKW-Selbstfahrer.



Gületechnik bis 30.000 Liter, Pumptankwagen, 1-, 2- und 3-achsiger, Schleppschlauch und Schleppschuh, Einarbeitungstechnik, ISOBUS-Steuerung, GPS und N/P/K-Nährstoffmessung VAN-Control 2.0. Selbstfahrer, Aufbauten, Zubring- u. Andocksysteme.

Bodenbearbeitung, Pflanzenschutz und Ackerhygiene



Pflanzenschutztechnik Dreipunkt- und gezogene Anhängfeldspritzen von 700 bis 16.500 Liter und 52 m AB, selbstfahrende Feldspritzen bis 6.000 Liter und 52 m AB.



Schlegelmulcher für Front, Heck, Seite und Böschungen/Gräben für Landwirtschaft, Solar-Parks, Obstbau etc. Anbaumulcher für Hof- und Radlader, Spezialmulcher MU-Farmer für Getreide und Maisstoppel. AB 0,8 m bis 8,6 m.



Bodenbearbeitung Ultra-Flachgrubber Stratos bis 7,20 AB, Sternradgrubber Galaxis, Komet und Corona bis 7,20 AB, Frontpacker bis 6 m, Crackerwalzen solo, Mulchsaat-Sämaschine Eros getragen und angehängt bis 6 m AB.



Futtermischwagen und Selbstfahrer, Siloentnahmetechnik, Einstreutechnik, stationäre Dosiersysteme für Biogasanlagen.

Anmeldung zurück per Fax 05132-200630 oder Email info@michalek-wv.de

Hiermit melde ich für folgende Termine an: *(Bitte ankreuzen)*

Seminare

Stand der Technik in der Mineraldüngerausbringung

- 14.12.17 9.00-16.00 Uhr
 16.01.18 9.00-16.00 Uhr

Moderne Applikation von Pflanzenschutzmitteln

- 10.01.18 9.00-16.00 Uhr

Moderne Gülleausbringung

- 23.01.18 9.00-16.00 Uhr

Bodengesundheit und Ertrag mit Feldhygiene und konservierender Bearbeitung

- 30.01.18 9.00-16.00 Uhr

Anwenderschulungen***

für Bediener von **Düngerstreuern**

- 12.12.17 9.00-16.00 Uhr in Lehrte
 18.01.18 9.00-16.00 Uhr in Lehrte

für Fahrer von **Güllefüßern**

- 22.01.18 9.00-16.00 Uhr

*** Kostenbeitrag für Anwenderschulung 149,- Euro zzgl. MwSt. je Teilnehmer. Andere Seminare kostenlos.

Veranstaltungsort, wenn nicht anders angegeben:

Seminarzentrum Michalek GmbH, Industriestr. 14, 31275 Lehrte

Absender:

Name: _____

Adresse: _____

PLZ Ort: _____

Telefon: _____

Email: _____

Teilnehmer Namen:

1.) _____

2.) _____

3.) _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Ihre Anmeldung bis spätestens 5 Tage vor Seminarbeginn!



Winter-Seminare 2017-2018

Information • Fahrerschulungen
Anwendertrainings • Workshops
Düngetechnik • Pflanzenschutz
Ackerhygiene • Ernterestzerkleinerung
Organik • Nährstoffmanagement
Pflanzenschutz • Applikationstechnik
Bodenbearbeitung • Mulchsaat
Aussaat • Bodenstruktur

Fragen Sie uns! Wir beraten Sie!

Michalek GmbH • Werksvertretungen
Industriestr. 14 • 31275 Lehrte
Telefon 05132-2006 0 • Fax 05132-2006 30
info@michalek-wv.de • www.michalek-wv.de

Stand der Technik in der Mineraldüngerabbringung Elektronik, EMC, ISOBUS, GPS und Dokumentation

Optimale Streuerauswahl für Ihren Betrieb, die Düngerverordnung im Blick:

Anforderungen an moderne Düngerstreuer, Grundlagen der Verteilgenauigkeit, Grenz- und Randstreuen, Elektronik an Düngerstreuern (ISOBUS, Quantron), Wiegetechnik, EMC2-Technologie, Massenstromregelung mit Magnetostriktion, Dosierung mit SpeedServos, elektronische VariSpread GPS-Steuerung im Vorgewende und Keil (stufenlose Arbeitsbreitenschaltung an Scheibenstreuern!), teilflächenspezifische Ausbringung, Sensor-Einsatz, Dokumentation, Fronttank XPF und Schlauch-Verteilsystem für Dünger, Maschinenvorstellung AXIS .2, TWS, AXENT, Elektronik im Praxiseinsatz, anschließend individuelle Beratung. Kostenlose Teilnahme, Imbiss wird gereicht.



Termine: Do., 14.12.2017 9.00-16.00 Uhr
Di., 16.01.2018 9.00-16.00 Uhr

Moderne Applikation von Pflanzenschutzmitteln

Dubex-Produktprogramm, Neuheiten und Trends, Größen- und Arbeitsbreitenauswahl für Ihren Betrieb, Radlasten, sinnvolle Ausrüstungen, ISOBUS, autom. Assistenz-Systeme, autom. Innenreinigung, TB- und Vorgewende-Schaltungen, Stand der zukunftsgerichteten Steuerungselektronik, Einzeldüsen-schaltung, neue 2-,3- und 4fach-Düsenstöcke, 25 cm Düsenabstand, Computerauswahl, Gestängesteuerung, GPS-Schaltungen und Dokumentation, Anschließend individuelle Beratung. Kostenlose Teilnahme, Imbiss wird gereicht.



Termin: Mi., 10.01.2018 9.00-16.00 Uhr

Moderne Gülleabbringung

Gülle als guter biologischer Pflanzennährstoff, Fass-Systeme im Vergleich, Pumpentechnik, Regel- und Steuerungselektronik, ISOBUS beim Güllefass, automatische Messung der Inhaltsstoffe N/P/K, Nährstofforientierte Ausbringung, Schleppschlauch-, Schleppschuh- und Gleitfußverteiler, Einarbeitungssysteme für Acker und Grünland, Güllegrubber, Andocksysteme und -stationen. Düngerverordnung und gesetzl. Vorgaben. Maschinenvorstellung auf dem Hof, anschließend Einzelgespräche möglich. Kostenlose Teilnahme, Imbiss wird gereicht.



Termin: Di., 23.01.2018 9.00-16.00 Uhr

Bodengesundheit und Ertrag mit Feldhygiene und konservierender Bearbeitung

Feldhygiene, Stoppelmanagement und Ernterestzerkleinerung mit Müthing-Mulchsystemen zur Vorbereitung der konservierenden Bodenbearbeitung, Pflanzengesundheit, pilzliche Krankheiten und Schädlinge mechanisch bekämpfen, Stickstoffsicherung, Zwischenfruchtmanagement, Maiszünsler-Bekämpfung. Bodengesundheit, aktueller Stand der konservierenden Bodenbearbeitung. Verschiedene Verfahren im Vergleich, Ausblick in die Zukunft – sind Verbesserungen der Mulchsaatsysteme noch möglich? Maschinenvorstellung auf dem Hof, anschließend Einzelgespräche möglich. Kostenlose Teilnahme, Imbiss wird gereicht.



Termin: Di., 30.01.2018 9.00-16.00 Uhr

Bitte nutzen Sie die umseitige Anmeldung und senden sie zurück an: Michalek GmbH, Industriestraße 14, 31275 Lehrte, per Fax 05132-200630, per Email info@michalek-wv.de.

Qualifizierte Anwenderschulungen (mit Zertifikat)

Fahrschulung: für Bediener von Düngerstreuern *



- Grundlagen des Düngerstreuens, Entstehung von Streubildern
- Düngerbeurteilung, Streutabellen, Düngerzuordnung
- Einstellung und Querverteilung, Rand- und Grenzstreuen
- Anbau, Bedienung, Funktionsprüfungen,
- Elektronikanwendungen und -neuerungen,
- GPS-Teilbreitenschaltungen, ISOBUS, Apps & Dokumentation
- Elektronik-Feldeinsatz mit Praxismobil, Kompatibilität,
- Düngerverordnung und sonstige gesetzl. Bestimmungen,
- Wartung, Pflege und Fehlersuche

Termine: Di., 12.12.2017 9.00-16.00 Uhr in Lehrte
Do., 18.01.2018 9.00-16.00 Uhr in Lehrte

Externe Rauch-Fahrschulungs-Termine bei unseren Partnern:
Do., 11.01.2018 in Göxe Fr., 26.01.2018 in Querfurt
Fr., 19.01.2018 in Altenweddingen Mo., 29.01.2018 in Moringen
Di., 23.01.2018 in Suhlendorf Mi., 31.01.2018 in Rade
Do., 25.01.2018 in Oschersleben Do., 01.02.2018 in Hohenseefeld
(Bitte sprechen Sie uns zu diesen Terminen direkt an)

Fahrschulung: für Fahrer von Gülletechnik *



- Grundlagen der Gülletechnik, Funktion der Geräte
- Frühjahrs- Ersteinsatz eines ZUNHAMMER-Fasses
- Funktionskontrolle, Einstellung der Bauteile am Fass
- Elektronikanwendungen, ISOBUS & Apps,
- Messung der Inhaltsstoffe N/P/K
- Pflege, Wartung, Einwinterung
- Einarbeitungssysteme für Acker und Grünland
- Gesetzliche Vorgaben

Termine: Mo., 22.01.2018 9.00-16.00 Uhr

*Kosten 149,- € zzgl. MwSt. je Teilnehmer,
Die Teilnehmerzahl ist pro Termin begrenzt!