

Pressemappe: DLG Feldtage

08.05.2012 | 11:00:00 | ID: 12874 | Ressort: [Landwirtschaft](#) | [DLG Feldtage 2012](#)

Lechler

[Springe-Mittelrode](#) (agrar-PR) - *Ulmer Str. 128, 72555 Metzingen*

Lechler

Ansprechpartner: Andreas Deuble Stand Nr.: G-A48 Tel.:07123/962-457

Fax:07123/962-380 E-mail: dean@lechler.de Link zum Pressebereich: www.lechler.de NEU: Lechler IDKT 120-015 und 120-06 Mit den beiden neuen Düsengrößen 120-015 und 120-06 aus POM erweitert Lechler das Programm der Air-Injektor Doppelflachstrahldüsen IDKT, so dass den Landwirten nun eine noch größere Bandbreite an Düsen für den exakten Einsatz bei unterschiedlichen Aufwandmengen zur Verfügung stehen. Es stehen damit Düsen für Aufwandmengen von 30 – 750 l/ha zur Verfügung. Die Größen 02, 025, 03, 04 und 05 in Kunststoff sind bereits in das JKI-Verzeichnis Verlustmindernde Geräte mit einer maximalen Verlustminderung in der 90% Klasse eingetragen. Zusammen mit den bereits eingetragenen und in der Praxis bestens bewährten Keramikausführungen dieser Düsengrößen verfügt Lechler nun über eine noch größere Bandbreite an 90%-Düsen und stellt seine führende Rolle auf diesem Gebiet einmal mehr unter Beweis. Beim Einsatz von Doppelflachstrahldüsen kann es bei kompakt angebauten und hoch ausgehobenen Feldspritzgestängen unter Umständen zu einem Anspritzen von Geräteteilen kommen. Dies kann durch den Einsatz passender Standard -Flachstrahlinjektordüsen im Mittelteil vermieden werden. Eine solche Mischbestückung von Lechler IDKT und IDK / IDKN Düsen gleicher Düsengröße ist für die Größen 03, 04 und 05 vom JKI anerkannt und in die Liste der verlustmindernden Düsen eingetragen. Lechler zeigt einmal mehr seine hohe Kompetenz im Bereich der Abdrift reduzierenden Düsentechnik und ist damit aktuell der einzige Anbieter, der eine entsprechende Eintragung in der 90% - Klasse für die drei Düsengrößen 120-03,-04 und -05 (jeweils POM) hat. Folgende Bestückung ist vom JKI anerkannt:IDKT 120-03 POM mit sechs Stück IDKN 120-03 POM (G1932) IDKT 120-04 POM mit sechs Stück IDKN 120-04 POM (G1933) IDKT 120-05 POM mit sechs Stück IDK 120-05 POM (G1934) Lohnender Einsatz von Lechler DroplegUL in Mais Bereits seit etlichen Jahren wird das Lechler DroplegUL erfolgreich im Gemüsebau und im Mais für die späte Unkrautbekämpfung eingesetzt. Im Gemüsebau konnten mit dem DroplegUL die Wirkungsgrade der Anwendungen im Einzelfall verdoppelt werden. Neuere Untersuchungen der Fa. Agricon weisen einen lohnenden Einsatz der Sensortechnik im Mais zur teilflächenspezifischen Düngung nach (NL 4/2012). Dabei wird eine zweite N- Düngung im 6 – 12 Blatt Stadium durchgeführt. 5 – 10 dt/ha Mehrertrag bei gleicher N – Menge können durch eine gesplittete N- Gabe erreicht werden. Durch Einsatz des DroplegUL mit Reihenabstand 0,75m kann im Unterblattbereich der Flüssigdünger äußerst pflanzenschonend ausgebracht werden. Die Anwendung erfolgt abdriftarm mit FL- Fünfloch- oder FT -Zungendüsen. Damit steht ein von Witterungsbedingungen unabhängiges, großes Anwendungsfenster zur Verfügung. Besuchen Sie uns auf den DLG-Feldtagen 2012, Stand G-A48

als

Pressekontakt

Herr Friedrich W. Rach

Telefon: 069-24788-202 Fax: 069-24 788-112 E-Mail: f.rach@DLG.org



[DLG Feldtage](#)

Am Gutshof 3 06406 Bernburg-Strenzfeld Deutschland

Telefon: +49 069 24788-202

E-Mail: f.rach@dlg.org Web: <http://www.dlg-feldtage.de> >>> [Pressefach](#)