



MELZER PR GROUP

since 1989

CORPORATE COMMUNICATIONS

# Landwirtschaftliches Wochenblatt Hessenbauer, Pfälzer Bauer, Der Landbote

10. Juni 2011



*Wasserführende Teile aus rostfreiem Metall und hohe Durchflussmengen zeichnen Rainstar-Beregnern in einer Sonderausführung aus.*

*Werkfoto*

## Bewässerung für Profis

**Robuste Rainstar-Beregnungsmaschine von der Bauer-Gruppe**

*Die Bauer-Gruppe mit Hauptsitz in Voitsberg, Steiermark, gilt als Technologieführer bei Beregnungssystemen: Insgesamt werden über 1,5 Mio. Hektar weltweit beregnet. Das Unternehmen beschäftigt sich vornehmlich mit den Geschäftsbereichen Beregnungsmanagement, Abwasseraufbereitung, Gülletechnik sowie Biogas, wie einer Pressemitteilung zu entnehmen ist.*

Mit ihren Rainstar-Beregnungsmaschinen ist die Bauer-Gruppe nach eigenen Angaben rund um den Globus vertreten. Speziell für Südamerika, wo der Zuckerrohranbau eine große Rolle spielt, führt Bauer den Beregnern Rainstar in einer Sonderausführung, die „Vinassa-tauglich“ ist, aus. Vinassa sei ein Nebenprodukt aus der Zuckerrohrverarbeitung. Diese Flüssigkeit habe eine Temperatur von 60°C und werde wieder zurück auf die Anbaufelder gebracht. Aufgrund ihrer chemischen Zusammensetzung und ihrer Temperatur greife sie aber sämtliche

Metalle an. Die wasserführenden Teile müssten daher unbedingt aus rostfreiem Metall gefertigt sein, damit die Rainstar-Beregnern auf Dauer störungsfrei funktionieren könne und hohe Durchflussmengen realisieren, so Bauer. Grundsätzlich könne jedes Rainstar-Modell in dieser Sonderausführung geliefert werden.

Weitere Informationen: Röhren- und Pumpenwerk Bauer Gesellschaft m.b.H., Kowaldstraße 2, 8570 Voitsberg/Österreich, ☎ 0043/3142/200-0, E-Mail: [bauer@bauer-at.com](mailto:bauer@bauer-at.com), Internet: [www.bauer-at.com](http://www.bauer-at.com) LW

**Melzer PR Group**

A-1010 Wien, Stubenbastei 12

Tel. +43/1/526 89 08-0, Fax +43/1/526 89 08-9

E-Mail: [office@melzer-pr.com](mailto:office@melzer-pr.com)

[www.melzer-pr.com](http://www.melzer-pr.com)