Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 68 (2006)

Heft: 6-7

Rubrik: LT aktuell

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Leichter dosieren dank Agrometeo

Die Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil (ACW) hat die Internetplattform agrometeo ausgebaut. Apfelschorf soll noch gezielter bekämpft und Pflanzenbehandlungsmittel noch besser dosiert werden können.

mo. Neu werden die meteorologischen Daten auf www.agrometeo. ch täglich aktualisiert. Das teilt die Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil (ACW) mit. Sogar zweimal täglich würden Messwerte der Station Campbell notiert. Das erlaube die Infektionsrisiken morgens und abends zu berechnen, sodass Apfelschorf flexibler bekämpft werden könne. Zudem sind auf der Website neu zwei Module verfügbar, mit denen Obst- und Weinbauern die Dosierung von Pflanzenschutzmitteln berechnen können. Werden Laubwandhöhe und -breite sowie Reihenabstand eingegeben und die Konzentration des ausgesuchten Mittels gewählt, berechnet das Modul rasch, wie viel Pflanzenschutzmittel und Wasser gebraucht werden pro Hektare. Schliesslich sind weitere Daten des Beobachtungsnetzes von Meteo Schweiz zur phänologischen Entwicklung der Obstbäume und Reben unter agrometeo.ch verfügbar.



Solche Messstationen liefern die Daten, um das Infektionsrisiko durch Falschen Rebenmehltau zu prognostizieren. (Foto ACW).

Agrometeo.ch stehe sämtlichen Wein- und Obstbauern, Landwirten und anderen interessierten Personen zur Verfügung. Zwischen April und Dezember 2005 wurden laut Medienmitteilung über 15000 Anfragen auf der Website registriert.

Versicherungsratgeber für Bauernfamilien

mm. «Das Versicherungswesen wird immer umfangreicher und das Wesentliche steht oft im Kleingedruckten», schreibt der Schweizerische Bauernverband (SBV) in einer Medienmitteilung. Um den Bauernfamilien die Übersicht zu erleichtern, verfasste SBV Versicherungen zusammen mit der Beratungszentrale Agridea Lindau den Ratgeber «Landwirtschaftliches Versicherungswesen». Diese Broschüre richte sich an Bauernfamilien, Treuhänder sowie an landwirtschaftliche Beratungs- und Lehrpersonen.

Im allgemeinen Teil würden Sozialversicherungen und Risikopolitik erläutert, heisst es weiter. Ausführlicher behandelt werden anschliessend Personenversicherungen für die Bauernfamilie und familienfremde Angestellte sowie Sach- und Vermögensversicherungen. Zum Schluss werde anhand eines bäuerlichen Familienbetriebes der ideale Versicherungsaufbau aufgezeigt: angefangen beim kombinierten Kranken- und Unfallversicherungsschutz bis zu einem Vorschlag zur Gestaltung der Sachversicherungen, wie

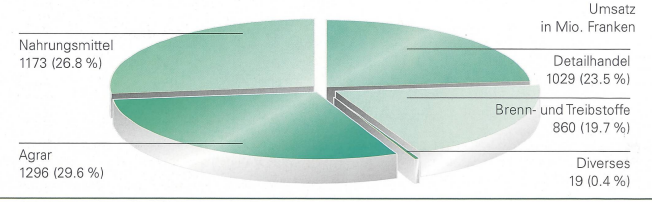
etwa die Betriebs- und Privathaftpflicht-, Feuer- und Elementar-, Kasko- und Hagelversicherung usw.

Der Ratgeber «Landwirtschaftliches Versicherungswesen» kann zum Preis von 12 Franken bestellt werden bei SBV Versicherungen, 5201 Brugg, E-Mail: info@sbv-versicherungen.ch, Tel. 056 462 51 55, Fax 056 461 71 05 oder bei Agridea, 8315 Lindau, E-Mail: kontakt@agridea.ch, Tel. 052 354 97 00, Fax 052 354 97 97.

Fenaco: Zufrieden stellend geschäftet - wie immer

mo. Die Fenaco, die Unternehmensgruppe der Schweizerischen Agrarwirtschaft, kommentiert das Jahr 2005 wie in den Jahren zuvor: Das Geschäftsergebnis ist zufrieden stellend. Der Umsatz der Gruppe liege mit 4378 Millionen Franken um sieben Prozent über dem Vorjahr, schreibt das Unternehmen in einer Medienmitteilung. Das Unternehmensergebnis steigerte sie um fast zehn Prozent auf 54,6 Mio. Franken und das Eigenkapital erhöhte sie auf 821,3 Mio. Franken. In die Erneuerung von Betriebsanlagen und Marktentwicklungen investierte der Genossenschaftsverband

aus eigenen Mitteln über 150 Mio. Franken. Ende 2005 beschäftigte die Fenaco 7244 Mitarbeitende, 210 mehr als im Vorjahr. Eingeschlossen sind 319 Lernende, welche in 14 Berufen ausgebildet werden. Der Verband vereint 365 Genossenschaften (Landi) mit 50 983 Mitgliedern.







> PRODUKTE UND ANGEBOTE

PUBLITEXT

Nat 079 667 32 24

Futtermischwagen Strautmann Verti-Mix Double K

Einen völlig neuen Weg geht die Firma Strautmann bei der Konstruktion des Futtermischwagens Verti-Mix Double K. Erstmals ist ein 2-Schnecken-Vertikalmischwagen konstruiert worden, der mit vertikalen Mischschnecken arbeitet, die einen unterschiedlichen Durchmesser aufweisen.

Nicht nur die Mischschnecken weisen unterschiedliche Durch-

messer auf, auch die Bodenplatte ist den Schneckendurchmessern angepasst. Sie ist also im vorderen Bereich breiter als im hinteren. Dies macht es möglich, die Räder des Futtermischwagens im hinteren Bereich neben dem Mischbehälter anzubringen. Die Fahr-

zeugbreite vergrössert sich also trotz der grossen und breiten 315/80x22,5"-Bereifung nicht.

Für den Einsatz leichterer Schlepper spricht neben den guten Laufeigenschaften durch die grossen Räder der geringe Antriebsbedarf der VM Double K-Mischer. In Versuchsmessungen konnten bei gleichen Mischeigenschaften Drehmomenteinsparungen von bis zu 15%, insbesondere beim Starten des Mischvorganges, festgestellt werden. Begründet ist diese Drehmomenteinsparung durch die spezielle Schneckenund Behälterkonstruktion.

Die spezielle Behälterkonstruktion des Verti-Mix Double K erlaubt es darüber hinaus, das Fahrzeug im vorderen Bereich an Stelle eines Querbandes mit Austragschiebern auszurüsten, die das Futter neben den Rädern ablegen, ohne es zu überfahren.

Auch unterschiedliche Kombinationen von verschiedenen Austragevarianten sowie der Einsatz von Strohgebläsen zum Einstreuen der Tiere sind möglich.

Die Fahrzeuge der Verti-Mix-Double-K-Baureihe werden in den Grössen 13, 15, 18 und 21 m³ angeboten mit einer minimalen



Breite von 2,16m und einer Höhe ab 2,36m.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Strautmann-Stützpunkthändler oder direkt an die Strautmann-Generalvertretung für die Schweiz:

4919 Reisiswil Tel. 062 927 60 05 Mobile 079 354 90 69 Fax 062 927 60 06 www.strautmann.com info@agrotechnikzulliger.ch

Agro-Technik Zulliger GmbH

Dörfli 3

WWW.hadorns.ch Güllen mit System Lindenholz, CH-4935 Leimiswil Fon 062 957 90 40, Fax 062 957 90 41



QUALITÄT = G E B P = LEISTUNG



- Die einzigartige Magnum-Pumpenserie von BAUER
- Tauchmotorrührwerke
- Die neuen BAUER Elektround Traktormixer



Beratung und VerkaufHelmut Maier: Tel. +43 664 2604198, Georg Schweigl: Tel. +43 664 5301718

BAUER GmbH 8570 Voitsberg, Austria sales@bauer-at.com www.bauer-at.com



Beregnungsmaschinen RM



Totale Zuverlässigkeit im Betrieb Betrieb bei sehr niedrigem Druck Geringer Platzbedarf, grosse Wendigkeit Bedienungsfreundlichkeit

Import und Vertrieb:

SGG GmbH
Kommunalmaschinen

Tösstalstrasse 136 8493 Saland Tel./Fax 052 397 16 00 / 01 www.sgg-gmbh.ch info@sgg-gmbh.ch

Öga 2006, Sektor 4.3

> PRODUKTE UND ANGEBOTE

PUBLITEXT

Mit oder ohne Partikelfilter?

Die Bucher Landtechnik AG ist bereit! Sie haben die Wahl, mit oder ohne Partikelfilter.

Vom Schmalspur- bis zum Ackerbautraktor massgeschneiderte Partikelfilteranlagen, perfekt integriert, ohne Sichtverlust, ohne Designeinbusse und erst noch ohne Leistungsverlust.

Einfach, kostengünstig, nachrüstbar, dauerhaft und wartungsarm waren die Ausgangskriterien, aber

es wurde noch besser! Kaum zu erkennen, bestens integriert ist der «Saubermacher» quasi unsichtbar. Die Partikelfilter von Bucher beseitigen die Partikel im so genannt passiven System. Die Regeneration im Silizium/Karbid-Filter funktioniert permanent während des Betriebes des Traktors,

dank Zugabe von Additiv bereits bei einer Abgastemperatur von etwa 275° Celsius. Das System reduziert den Partikelausstoss um 99,6%, dies ohne Leistungseinbusse bei gleich bleibendem Dieselverbrauch. Der Additivtank sowie alle Gehäuseteile des Partikelfilters sind aus hochwertigem Chromstahl gefertigt. Eine Tankfüllung Additiv beträgt 2 Liter, sie reicht aus für 8000 Liter Dieselbrennstoff. Eine elektronische Überwachungseinheit misst den Staudruck, überprüft die Additivzufuhr und zeigt an, wann das Filterelement ausgetauscht werden muss. In der Regel und je nach Gebrauch etwa alle zwei Jahre. Die gebrauchten Filterelemente werden im Austauschverfahren aufbereitet und sind immer wieder verwendbar.

Alle Voraussetzungen für einen sorgenlosen Betrieb sind gegeben, und die Bucher Landtechnik AG ist bereit. Ab sofort stehen folgende Vorführtraktoren mit Partikelfilter zur Verfügung. New Holland TN75VA, New Holland TL80A und New Holland TS100A. Auch in Sachen Kosten wurden



die Anforderungen erfüllt. Je nach Modell kostet der Partikelfilter inkl. Montage zwischen 8000 und 9000 Franken inkl. MwSt.

Bucher Landtechnik AG und New Holland, eine Partnerschaft die Mehrwert schafft.

Bucher Landtechnik AG Murzlenstr. 80 8166 Niederweningen Tel. +41 44 857 26 00 Fax+41 44 857 26 12 info@bucherlandtechnik.ch www.bucherlandtechnik.ch

