Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 75 (2013)

Heft: 6-7

Rubrik: SY Leoo ist der neue Hybridgerste-Star

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: 16.11.2025

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

SY Leoo ist der neue Hybridgerste-Star

Eine Neuheit bei Syngenta: Erstmals zeigte der Schweizer Global Player in Sachen Pflanzenschutz neuste Anbaulösungen für die produzierende Landwirtschaft auf sechs Demofeldern, vier davon sind in der Deutschschweiz und zwei in der Romandie angesiedelt.

Dominik Senn

Die Schweizer Landtechnik war an der ersten Flurbegehung auf dem Demofeld in Dielsdorf beteiligt. «Es ist unser Anliegen, nahe an den Schweizer Landwirten zu sein», sagte zur Begrüssung Syngenta-Geschäftsführer Christian Koller. Tatsächlich waren an die 130 Bauern und Lohnunternehmer aus der Umgebung angereist, um live die integrierten Saatgut- und Pflanzenschutzlösungen von Syngenta in der Anwendungspraxis zu erleben. Sie fanden sich bei den ebenfalls anwesenden 27 Verkaufsberatern der Schweiz in guten Händen.

Grobe Tropfen gegen Abdrift

Der Spezialist für Applikationstechnologie Stefan Wolf demonstrierte die geeignete Ausbringtechnik von Pflanzenschutzmitteln: «Druck und Düsentyp beeinflussen die Tropfengrösse. Grobe und mittelgrobe Tropfen wirken der Abdrift entgegen.» Zur Untermauerung der These liess er verschiedene Düsen arbeiten, und es war offensichtlich, dass feintropfiger Nebel im Gegensatz zu grobem schon bei geringem Wind abdriftet.

Neu Hybridgerste SY Leoo

Unter dem Markennamen Hyvido fasst Syngenta die Hybridgetreidesorten zusammen, bei der Gerste heissen sie Hobbit, Zzoom und neu SY Leoo. Wie Verkaufsberater Joel Meier ausführte, besticht die Hybridgerste SY Leoo «durch beste Erträge, ein hohes Hektolitergewicht und frühe Reife». Den ersten Schutz vor Pilzkrankheiten biete vom Ein-Knotenbis zum Zwei-Knoten-Stadium das Fungizid Amistar Xtra. Danach sichere der Einsatz der DuoPack-Getreide-Kombination von Tolara und Bravo den Ertrag bis zum Öffnen der Blattscheide.

Neue Rapssorte SY Carlo

Ihre Premiere erlebte an «Syngenta live» die verbesserte Rapssorte SY Carlo, erklärte Verkaufsberater Urs Steinmann. «SY Carlo steht für hohen Ertrag und Ölgehalt sowie frühen Blühbeginn», was im Feldvergleich unschwer zu erkennen war. Sie folgt ein Jahr nach der Lancierung der Varietät NK Petrol, die sich durch schnelle, ausgeprägte Wurzelbildung und grosse Aussaatflexibilität auszeichnet. Durch flexible Anwendung zeichne sich auch das neue Rapsfungizid Magnello aus, das Wurzelhals- und Stängelfäule verhindert und die Standfestigkeit erhöht. Mit Plenum WG und dem neu zugelassenen Py-

rinex werde der Rapsglanzkäfer wirksam bekämpft, auch bei kühlen Temperaturen, so Steinmann.

Mais und Zuckerrüben

Verkaufsberater Hansueli Brechbühl stellte die Syngenta Maissorten NK Cooler und NK Silotop auf dem Feld vor. Erstere gehört zur mittelfrühen Reifegruppe, hat eine schnelle Jugendentwicklung, ist anpassungsfähig und widerstandsfähig gegenüber Helminthosporium-Blattflecken. Letztere reift mittelspät, hat einen hohen Anteil verdaulicher organischer Substanz, viel Stärke und ein langes Erntefenster. Die Unkrautbekämpfung hat bei den herrschenden kalten Temperaturen Vorrang. Gemäss Brechbühl werde mit der soeben lancierten Neuheit Elumis ein «neuer Standard im Bereich Maisherbizide» festgelegt.

Bei den Zuckerrüben waren die bestehenden Sorten SY Ribera und Syncro zu begutachten. Syncro weist eine hohe Resistenz gegen Rübenfäule und Tolerenz gegenüber Kopfälchen auf. SY Ribera verspricht hohen Ertrag und Zuckergehalt sowie gute Blattgesundheit, alles in allem Garant für hohen Gelderlös. Für den optimalen Ernteertrag seien gemäss Verkaufsberater Fungizidbehandlungen mit Amistar Xtra, Avenir Pro oder Opus Top angezeigt.



Stefan Wolf demonstriert an der Syngenta-Feldbegehung die Abdrift allzu feinen Sprühnebels. (Bilder: Dominik Senn)



Hansueli Brechbühl rät, die Raigräser im Mais (siehe rechts) mit dem neuen Maisherbizid Elumis zu bekämpfen.



Joel Meier erläutert den Bauern aus der Umgebung von Dielsdorf die Vorzüge der Hybridgerstensorte SY Leoo.



Urs Steinmann stellt die erstmals von Syngenta auf Demofeldern gezeigte neue Rapssorte SY Carlo vor.