

LIMAGRAIN FIELD SEEDS

### Neuzulassung im Winterraps

**Edemissen.** Auch im vergangenen Jahr hat das Bundessortenamt wieder eine Winterrapsorte von LG zugelassen. Mit der neuen Sorte LG Aberdeen setzt das Unternehmen kontinuierlich den züchterischen Erfolgskurs fort. „Wir sind stolz, dass unsere Züchtung erneut eine leistungsstarke Sorte hervorgebracht hat“, resümiert Andreas Tatje, Vertriebsleiter Raps. In den drei Wertprüfungsjahren zeigte LG Aberdeen hervorragende Leistungen, was in einer Einstufung von 9 – 9 – 9 in Körnertrag, Öltrag und Ölgehalt seitens des Bundessortenamtes



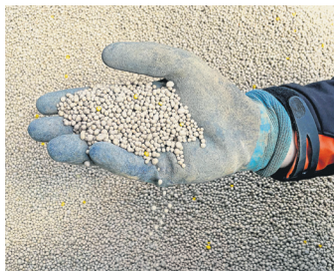
resultierte. Darüber hinaus vereint die Sorte die ertragssichernden Eigenschaften TuYV-Resistenz und RLM7-Phoma-Resistenz und bietet damit einen guten Schutz vor Ernteverlusten. „Wir freuen uns, dass den Rapsanbauern mit LG Aberdeen auch im kommenden Jahr eine weitere LG-Sorte zur Verfügung steht“, berichtet Andreas Tatje. [www.lgseeds.de](http://www.lgseeds.de)

OCI GLOBAL

### Neuer Dünger mit N und S auf dem Markt

**Amsterdam.** OCI Global bringt ein neues Düngemittel mit Stickstoff und Schwefel auf den Markt. Dynamon wurde entwickelt, um die Stickstoffeffizienz zu verbessern und dadurch höhere Ernteerträge und -qualität zu erzielen. Der hochwertige Dünger enthält 24 % Stickstoff und 7 % Schwefel. Die gleichbleibend hohe Produkt- und Granulatqualität von Dynamon sei durch ein gelbes Granulat gekennzeichnet. Dynamon eigne sich für alle landwirtschaftlichen Kulturen und gewährleiste durch die optimale Synergie von Stickstoff und Schwefel eine schnelle und effektive Stickstoffaufnahme

in die Pflanzen. Laut Dr. Thomas Mannheim, Global Head of Agronomy bei OCI, sei es für eine wirklich effektive Stickstoffaufnahme von entscheidender Bedeutung, dass genügend Schwefel zur Verfügung stehe. Eine ausreichende Versorgung mit Schwefel sei daher eine Grundvoraussetzung für zuverlässige Erträge und qualitativ hochwertige Pflanzen. [www.oci-global.com](http://www.oci-global.com)



DSV

### Doppelnutzer für früh oder mittelspät

**Lippstadt.** Sie suchen einen Doppelnutzer für den frühen oder mittelspäten Bereich? Die Deutsche Saatveredlung AG empfiehlt Jakleen (S 220, ca. K 230) als ihre frühe Silomaisorte mit einer bundesweit langjährigen Ertragsstabilität. Die Sorte überzeuge durch hohe GTM-Erträge bei gleichzeitig guter Futterqualität. Mit der Option, die Sorte als Körnermais zu nutzen, bleibe man flexibel. Im mittelspäten Bereich gelte dies auch für Janeen (S 260, K 250). Die Sorte habe eine besonders gute Trockenstressresilienz und biete vielfältige Nutzungsmöglichkeiten als Silo-, Körner- und

Biogasmals. Beide Sorten sind bereits mehrjährig in der Empfehlung von Niedersachsen, Bayern und NRW. [www.dsv-saaten.de](http://www.dsv-saaten.de)



FOTOS: WERKBILDER

EUROPLANT

### Biopflanzgut schafft Vertrauen

**Lüneburg.** Bereits seit zwei Jahrzehnten produziert und vertreibt die Europlant Pflanzenzucht GmbH hochwertiges Pflanzgut für den ökologischen Kartoffelanbau. Mit einer Anbaufläche von mittlerweile rund 800 ha und über 30 Sorten im Portfolio habe sich Europlant in den letzten 20 Jahren zum führenden inländischen und zu einem der weltweit größten Anbieter für Biopflanzkartoffeln entwickelt.

Vermehrt wird das Pflanzgut auf ausgewählten landwirtschaftlichen Ökobetrieben in Nordeuropa. Schwerpunkt der Biovermehrungsfläche liegt in Deutschland und erstreckt sich über das gesamte Bundesgebiet. Die Vermehrungsbetriebe arbeiten nicht nur nach dem gesetzlichen EU-Ökostandard, sondern bilden in ihrer Summe einen Querschnitt aller renommierten Ökoverbände ab. Aufbauend habe Europlant zudem weitere unternehmenseigene Qualitätsnormen speziell für das Ökopflanzgut entwickelt.

Ziel sei es, den Kunden einen bestmöglichen Start in die neue Anbausaison zu ermöglichen. In Produktion, Lagerung und Aufbereitung durchlaufen die Ökopflanzkartoffeln umfassende Beprobungen und Analysen durch geschultes Fachpersonal. „Damit stellen wir sicher, dass nicht nur unsere Sorten, sondern auch unser Pflanzgut für den biologischen Anbau bestmöglich geeignet sind. Unsere Kunden verlassen sich auf die Europlant-Qualität“, so Moritz Günther, Bio-Koordinator bei der Europlant Pflanzenzucht GmbH. „Ein gutes Zusammenspiel zwischen uns und unseren Vermehrungsbetrieben ist hierbei essenziell“, führte er weiter aus. Präsentiert werden die ökologisch produzierten Knollen traditionell am Anfang eines Jahres auf der Biopflanzkartoffelschau.

Die nächste Veranstaltung findet am 11. Januar am Europlant-Lagerstandort Oetzen in Niedersachsen statt. Die Besucher – Landwirte, Berater und Vermarkter aus dem gesamten Bundesgebiet – erwarte ein informativer Mix aus Ausstellung, Fachvorträgen und kompetenter Beratung. „Wir werden alle Biopflanzkartoffel-Partien live vor Ort haben“, freut sich Moritz Günther. Die Besucher können sich jede Partie vorab anschauen, die Knollen in die Hand nehmen und begutachten. So schaffen wir Transparenz und eine offene Kommunikation der jährlichen Pflanzgutqualitäten.“

Zu den erfolgreichsten Biospeisekartoffeln zählen insbesondere die Premium-Salatsorten Antonia, Anuschka und Glorietta, die lagerfähigen Belana, Bellinda und Simonetta sowie die überdurchschnittlich widerstandsfähigen Sorten gegenüber Krautfäule Otolia, Jelly und Allians.

[www.europlant.biz](http://www.europlant.biz)

SESVANDERHAVE

### Maßstäbe im Zuckerertrag setzen

**Würzburg.** Das Institut für Zuckerrübenforschung (IFZ) aus Göttingen hat kürzlich die dreijährigen Sortenergebnisse veröffentlicht. Danach beeindruckte SESVanderHave mit starker Sortenleistung und Spitzenwerten im Zuckerertrag unter allen Bedingungen – z. B. bei Nematoden oder SBR-Befall. Crop-Management-Spezialist Dr. Heinrich Reineke äußerte sich stolz zu den beeindruckenden Ergebnissen: „Die starke Leistung unserer Neuzulassungen 2023 ist ein Durchbruch unserer Züchtung, den wir durch intensive Forschung und jahrelange Entwicklung erreichen konnten. Die Spitzenerträge bestätigen unsere Expertise und die Innovationsstärke.“

Mit einem sehr hohen Bereinigten Zuckerertrag von 104,1 (LNS 2021–23) sei Kauz die perfekte Wahl für Rübenanbauer, die auf maximalen Ertrag setzen und gleichzeitig Trockenheitsphasen trotzen wollen.

Die rizomiantolerante Hibou überzeuge mit sehr hohen Bereinigten Zuckererträgen (BZE 102,7/LNS 2021–23). Eine geringe Anfälligkeit gegenüber Blattkrankheiten und nachgewiesene Toleranz gegenüber SBR machten Hibou zu einer robusten und stabilen Sorte. Brabanter übertreffe alle Erwartungen mit einer Spitzenleistung im BZE (104,2/SV-N 2021–23) und biete die ertragsstärkste Lösung bei Nematodenbefall. Zusätzlich zeige Brabanter eine hohe Toleranz gegenüber Cercospora.

Brecon zeichne sich durch ein hohes Ertragsniveau bei Nematodenbefall mit einem Bereinigten Zuckerertrag von 103,4 (SV-N 2021–23) aus und sei mit der hohen Ertragsleistung und Nematodentoleranz die ideale Wahl für betroffene Regionen. Für Rübenanbauer im SBR-Gebiet überzeuge erneut Fitis. Die Sorte erreicht in der dreijährigen Versuchsserie SV-SBR den höchsten Bereinigten Zuckerertrag und Bereinigten Zuckergehalt, sowie die stärkste SBR-Toleranz aller Sorten.

[www.sesvanderhave.de](http://www.sesvanderhave.de)