

# Super-Erträge mit einer Super-Prämie in Dobritsch

Автор(и): syngenta, България  
Дата: 24.01.2018 Брой: 1/2018



## ***Bessere Erträge mit Syngentas High-Oleic-Sonnenblumen***

Im vergangenen Jahr sahen wir uns vielen Marktherausforderungen und niedrigen Ankaufspreisen für die Sonnenblumenproduktion gegenüber. In Jahren wie diesen sind Syngentas High-Oleic-Hybriden die beste Lösung, um die Erträge aus Sonnenblumen zu verbessern. 2017 entschieden sich zahlreiche Landwirte aus der Region Dobritsch, ihr Vertrauen in Talento, Experto und Grazia zu setzen, und die Hybriden belohnten sie auf die bestmögliche Weise – mit exzellentem Ertrag und exzellenter Prämie.

Im Dorf Paskalevo, Region Dobritsch, setzte das Unternehmen Bio OOD die komplette Syngenta-Technologie um. Auf einem Feld von 600 Dekar fiel die Wahl auf die High-Oleic-Sorten Experto und Talento. Für einen fliegenden Start der Sonnenblume wurde das Bodenherbizid mit der längsten Wirkungsdauer – Gardoprim Plus Gold – ausgebracht.

Anschließend kam auch Listego gegen das schwierige und gefährliche Unkraut Ackerwinde und Ackerkratzdistel zum Einsatz.

Im Knospens Stadium wurde zum Schutz vor allen Krankheiten, die sich negativ auf den Sonnenblumenertrag und den Ölgehalt auswirken, das neueste Fungizid von Syngenta ausgebracht. Amistar Gold enthält zwei Wirkstoffe mit unterschiedlichen Wirkungsweisen und vereint so sowohl die vorbeugende als auch die heilende Wirkung des Produkts.

Die komplette Syngenta-Technologie führte zu Ergebnissen von 370 kg pro Dekar und einem deutlichen Vorteil gegenüber konkurrierendem Saatgut und Technologien.

Ähnliche Ergebnisse erzielte die landwirtschaftliche Genossenschaft im Dorf Benkovski, Region Dobritsch – hier zeigte die Waage einen Durchschnittsertrag von 380 kg von einer Fläche von 1.000 Dekar.

Bereits im dritten Jahr in Folge bietet Syngenta seinen Partner-Landwirten über sein „Advantage“-Programm eine Reihe von Vorteilen, darunter:

- Gesicherten Absatzmarkt für die Produktion über seine Partner – bulgarische Speiseölhersteller
- Eine Prämie in der Größenordnung von 40–50 BGN pro Tonne über dem Marktpreis für Sonnenblumen
- Garantie für einen Mindestgehalt von 82 % Ölsäure
- Rabatte auf Produkte aus der High-Oleic-Sonnenblumen-Technologie
- Unterstützung bei der Qualitätskontrolle der High-Oleic-Produktion
- Schulungen und Erfahrungsaustausch

Die Erträge und Prämien aus dem Jahr 2017 werden sich 2018 fortsetzen. Viele Landwirte beabsichtigen, den Anteil von High-Oleic-Sonnenblumen auf ihren Feldern zu erhöhen.