

Sonnenblumenhybride und Pflanzenschutzprogramme für jeden landwirtschaftlichen Betrieb

Автор(и): syngenta, България

Дата: 15.02.2017 Брой: 2/2017



Im Jahr 2017 machte Syngenta einen weiteren Schritt zur Bereicherung seines Sonnenblumen-Produktportfolios, sowohl mit neuen Hybriden als auch mit neuen Pflanzenschutzmitteln.

Als eines der führenden Unternehmen im Sonnenblumensektor strebt Syngenta danach, Landwirten neue Produkte und komplette Technologien zur Verfügung zu stellen, um die Ernteergebnisse in allen Technologien zu verbessern - Konventionell; Clearfield®; Clearfield® Plus und Express®. Die Hybriden, die wir auf dem bulgarischen Markt anbieten, sind an die Bedingungen des Landes angepasst, was sie zu Spitzenreitern in Bezug auf Ertragspotenzial und Ölgehalt macht.

Für 2017 wird das Unternehmen die bekannten und meistverkauften Clearfield®-Hybriden **NK Neoma** und **NK Adagio** anbieten. Zu diesen kommt nun das neue Angebot **SY Diamantis** hinzu, ein Hybrid mit einem unübertroffenen Ertragspotenzial, der für verschiedene Boden- und Klimabedingungen geeignet ist. Charakteristisch für **SY Diamantis** ist seine Toleranz gegenüber Stressbedingungen, was ihn als einen für den Anbau im ganzen Land geeigneten Hybrid auszeichnet.

Bei den Clearfield® Plus-Hybriden werden die bereits bekannten **SY Bacardi CLP** und **SY Neostar CLP** angeboten. **SY Bacardi CLP** ist ein mittelfrüher Hybrid, der sich an Umweltbedingungen anpasst und sowohl für intensiven als auch extensiven Anbau geeignet ist. **SY Neostar CLP** ist ebenfalls ein mittelfrüher Hybrid, der sich durch sein Potenzial für hohen Ertrag und hohen Ölgehalt (50%) unter intensiven Anbaubedingungen auszeichnet. Die im Jahr 2016 erzielten Ergebnisse steigerten das Interesse an Clearfield® Plus-Hybriden erheblich, und für die neue Saison 2017 erwarten wir einen deutlichen Anstieg der mit ihnen bepflanzten Flächen. Als innovatives Unternehmen reagiert Syngenta auf die Bedürfnisse der Landwirte mit der neuesten Generation von Genetik für Hybriden mit höherem Ertragspotenzial kombiniert mit hohem Ölgehalt. Genau in diesem sich entwickelnden Segment der Clearfield® Plus-Hybriden ist unser neuestes Angebot: **SY Akademi CLP** – ein Hybrid mit stabilem Ertragspotenzial, tolerant gegenüber Trockenheit und Stressbedingungen. Unter den Express®-Hybriden wird Syngenta auch in diesem Jahr wieder **Sumiko NTS** und **Subaro NTS** anbieten. Zwei Hybriden, die in den letzten zwei Jahren aufgrund ihrer hervorragenden Leistung sowohl in Bezug auf Ertrag als auch Ölgehalt an Popularität gewonnen haben. **Sumiko NTS** rangiert mit seinem Potenzial für Ölgehalt (52%) in diesem Indikator an erster Stelle im Portfolio von Syngenta. **Subaro NTS** ist ein Hybrid mit stabilen und hohen Erträgen, geeignet für den Anbau unter Stressbedingungen und in Regionen mit trockenem Klima.

Der bekannte Hybrid **NK Condi** sowie die Hybriden **SY Arizona** und **SY Kadix** werden im Fokus bei den konventionellen Hybriden stehen. **NK Condi**, der über die Jahre hinweg in Ertrag und Ölgehalt unübertroffene Hybrid, bildet erfolgreich ein Team mit **SY Arizona**, da beide Hybriden ein hohes Ertragspotenzial und einen hohen Ölgehalt (52%) aufweisen. **SY Arizona** ist mit seiner Plastizität in Bezug auf Umweltbedingungen ein hervorragend performender Hybrid in ganz Bulgarien. Hohe Erträge und Ölgehalt, plus die Toleranz des Hybrids gegenüber Sommerwurz-Rassen bis F sowie gegenüber Stressbedingungen, erklären das große Interesse der Landwirte an ihm. Je nach den Besonderheiten ihrer Region haben Landwirte nun die Möglichkeit, den für sie richtigen Hybrid zu wählen.

Zusätzlich zu seiner exzellenten Genetik bietet Syngenta auch komplette Pflanzenschutzprogramme, die für alle Technologien angepasst sind. Um optimale Ergebnisse, Spitzenerträge und hohen Ölgehalt zu erzielen, können sich Landwirte auf Pflanzenschutzprogramme von Syngenta verlassen. Die Programme von Syngenta zeichnen sich durch hohe Selektivität, Zuverlässigkeit, leicht anzuwendende Produkte und optimale Rentabilität aus. Die Technologie umfasst ein Bodenherbizid - **Gardoprim® plus Gold** für einen sauberen Start

der Kultur, ein Nachauflaufherbizid - **Fusilade Forte®** zur Bekämpfung von Gräsern und Ausfallgetreide aus der Wurzel, sowie **Listego®** für Clearfield®-Hybride gegen alle Sommerwurz-Rassen und die problematischen Unkräuter Orobanche und Phelipanche. In diesem Jahr wurde die Technologie um ein Fungizid erweitert - **Amistar® Gold** zur Bekämpfung der wichtigsten Sonnenblumenkrankheiten – Phoma, Phomopsis und Sclerotinia-Kopffäule. Über die Jahre hat sich die Technologie von Syngenta als unübertroffen in ihrer Wirksamkeit und Selektivität erwiesen. **Gardoprim® plus Gold** funktioniert ausgezeichnet und oft benötigten landwirtschaftliche Erzeuger keine Nachauflaufkorrektur, unabhängig davon, welche Technologie-Hybriden sie auf ihren Feldern aussäen. **Gardoprim® plus Gold** ist ein Bodenherbizid ohne Gegenstück auf dem bulgarischen Markt in Bezug auf das Spektrum der bekämpften Unkräuter (einjährige Gräser und breitblättrige Unkräuter) und die Dauer der Restwirkung. Die Hauptbehandlung nach der Aussaat vor dem Auflaufen der Kultur mit dem Bodenherbizid **Gardoprim® plus Gold** hat sich als hochwirksam zur Unkrautbekämpfung erwiesen. Für die zweite Herbizidbehandlung werden je nach Bedarf und Einzelfall die Nachauflaufherbizide **Fusilade Forte®** oder **Listego®** für Clearfield®-Hybride angewendet.

Alle Produkte von Syngenta können Sie **HIER** sehen

Wir können Ihnen versichern, dass der innovative Ansatz von Syngenta auch in Zukunft fortgesetzt wird, da derzeit neue Technologien getestet werden, die bald bulgarischen Landwirten zur Verfügung gestellt werden. Wir können mit Sicherheit sagen, dass Syngenta dort ist, wo Landwirte sie benötigen - bei ihnen in jedem Moment und in jedem Segment.

Das Team von Syngenta wünscht Ihnen eine erfolgreiche Saison.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die Spezialisten der Syngenta Bulgaria Ltd. nach Region unter Telefon 02/800 4000 oder per E-Mail: bulgaria.office@syngenta.bg