

Високи добиви и рентабилност при производството на рапица със Синджента

Автор(и): syngenta, България
Дата: 20.07.2016 Брой: 7/2016



Рапицата е култура с доказана рентабилност и отдавна е извоювала своето място в българското земеделие. Резултатите при тази култура обаче зависят в голяма степен от две основни групи фактори. Едната група – това са факторите, на които не можем да влияем, а именно: валежи, температура и други абиотични фактори. Втората група фактори – това са условията, които създаваме така, че културата да развие добивния си потенциал (подготовка на почвата, избор на хибрид, програма за растителна защита, торене и др.). За постигането на оптимални резултати производителите е необходимо правилно да отчетат местните условия и прецизно да изведат нужните агротехнически мероприятия за създаване на благоприятна среда за развитието на културата. Следващата стъпка е избора на устойчива във времето технология, предотвратяваща създаването на резистентни плевелни видове в сеитбооборота. Не на последно място е и изборът на подходящ хибрид, адаптиран към спецификите на околната среда. Синджента е компанията предоставяща на производителите технология, съчетаваща устойчива

растителнозащитна програма и хибриди с характеристики подходящи за съответните райони на страната. Цялостният и завършен подход при отглеждането на рапица е залегнал в основите на стратегията на фирмата.

От години екипът на Синджента България работи за внедряването на най-подходящите за условията на страната хибриди от патентованата **SAFECROSS** генетична линия, осигуряваща по-високи добиви и отговаряща на нуждите на пазара за хибриди с висока устойчивост на болести и на неблагоприятни климатични условия.

Благодарение на опита си и системните изпитвания в различни области на страната, Синджента предлага на производителите правилните хибриди рапица. През изминалия сезон фирмата пусна на пазара новия хибрид **СИ ВЕЗУВИО**. Хибридите оправда очакванията на производителите, представяйки се отлично в различните области на България. Тук трябва да се споменат и постигнатите резултати: **568 кг** в Майор Узуново, Видин; **530 кг** в Дропла, Добрич и **512 кг** в Карнобат, Бургас. Добре познатият на българските земеделци хибрид **НК КАРАВЕЛ** продължава с традиционно доброто си представяне, като постигнатите от хибрида добиви достигнаха **562 кг** в Майор Узуново, Видин и **559 кг** в Карнобат, Бургас. Продуктовата листа на Синджента в рапица включва още и ранния хибрид **НК ТЕХНИК** с отчетен добив от **483 кг** в Попово, Търговище. Включвайки го в производството си, фермерите постигат една добре разпределена във времето жътва и спокойствие при прибирането на добива. **НК ОКТАНС** попълва листа на компанията, с добрата си толерантност към болести, с висок потенциал за маслено съдържание и добив от **492 кг** в Белица, Силистра и **482 кг** в Тервел, Добрич. Добивът от хибрида **НК КОЛУМБ** достигна **599 кг** в Майор Узуново, Видин.

Цялостната технология за отглеждане на рапица предлагана от Синджента доказва за поредна година своите предимства в постигането на високи резултати. Технологията осигурява добър старт на рапицата и отлична гарнираност на посевите чрез прилагането на почвения хербицид **ТЕРИДОКС** (широкоспектърен хербицид за борба с едногодишни широколистни и житни плевели, в това число див синап). **ТЕРИДОКС** е важен инструмент за предотвратяване възникването на резистентни плевели, устойчиви на цели групи хербициди със сходен механизъм на действие (ALS инхибитори), които все по-масово се използват във всички по-важни култури (житни, слънчоглед, царевица, рапица).

В по-късен етап на развитие, срещу самосевки от житни култури и житно заплевеляване е подходящо да се третира с високоефективния вегетационен системен хербицид **ФУЗИЛАД ФОРТЕ**.

Наложеният вече в производството и добре познат растежен регулатор и фунгицид **ТОПРЕКС** ограничава растежа на стъблото, стимулира корена, повишава студоустойчивостта и добивния потенциал. Не е за пренебрегване и факта, че **ТОПРЕКС** през 2016та се предлага на много конкурентна цена.

КАРАТЕ ЗЕОН осигурява отлична защита срещу комплекса от неприятели, причиняващ вреди през есента.

Оптималното развитие на културата зависи и от навременното внасяне на хранителни елементи в критичните за рапицата фази. **ВУКСАЛ Микроплант** спомага за преодоляването и бързото коригиране на недостига от хранителни вещества. При есенното приложение **ВУКСАЛ Микроплант** повишава устойчивостта на студ и слана.

С цялостната си технология Синджента предоставя на българските земеделци формула за най-висок добив и максимална рентабилност.

PR материал