

СИСТЕМА ЗА АГРОПАЗАРНА ИНФОРМАЦИЯ
САПИ

**СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН ЗА ЗЪРНОТО-
ОБЗОР**

© 2015 Всички права запазени. Позоваването на САПИ ЕООД е задължително!



Маната по слънчогледа застрашава посевите в страната

Маната по слънчогледа се причинявана от гъбата *Plasmopara helianthi* f.sp.*helianthi*. Първите симптоми на болестта се появяват във фаза втори чифт листа, но типичното ѝ развитие се наблюдава по-късно. Болестта има две форми – **системна и локална**.

Системна форма – проявява се по-често и поражява младите растения във фаза поникване. Те изостават в растежа. Поради скъсяване на стъблата, листата им са гъсто разположени. Цъфтежът настъпва преждевременно, образуваните пити са малки и обърнати нагоре, а семената са стерилни. Признаците по листата се характеризират като бледожълтозелено (хлоротично) напетняване. Пожълтяването протича от листната дръжка към листния връх, което при разрастване може да обхване и цялата петура. Сигурен диагностичен белег е плътен бял спорообразуващ налеп, който се образува от долната част на петурата, а по-късно потъмнява до светлокафяв. Възможно е системната форма да се яви и по връхните части на слънчогледа преди цъфтежа. Младите връхни листа са сгърчени и крехки.

Локална форма – характерни са хлоротични ъгловати листни петна, разпръснати по цялата листна петура като мозайка, които понякога се сливат в по-големи зони. Локалната форма може да предизвика съмнение за вирусна инфекция, но спороносният налеп показва същинската причина за болестта. Патогенът *Plasmopara helianthi* f.sp.*helianthi* зимува като мицел в остатъците от болните растения и семената и почвата като спори, които са жизнени до 7- 8 години. Хладното и влажно време през пролетта е благоприятно за подновяване на заразния цикъл. Оптималната температура за активиране на патогена е 15-18°C. Микроклиматът в посева също има значение за проява на болестта, която е по-честа в гъстите посеви, предназначени за фураж.

Неспазването на сеитбообращение увеличава опасността от мана. При редуването на културите, слънчогледът трябва да се връща на първоначалното място след 7 – 8 г. На практика те са загубени за производството. Масовото разпространяване може да наложи разораване на цели участъци. Освен редуването на културите полетата трябва да бъдат чисти от плевели. Самосевките също трябва да се унищожават. Препоръчително е третиране на семената преди сеитбата с Апрон XL 350 FC-300 мл/ 100 кг семе.



Климатичните условия през тази година са много предизвикателни. Валежите са сериозна предпоставка за постигане на висок добивен потенциал, но са изключително подходящи и за развитие на гъбни болести. С правилния избор на втори фунгицид освен защита от болести може да подобрим и физиологията на растенията, което съвсем естествено води до по-високи добиви и приходи. Приаксор® е фунгицид от нова генерация, който наложи нов стандарт в борбата с болестите в житни култури. Приаксор® осигурява отлична защита, подобрена физиология и ПО-ВИСОКИ ДОБИВИ! Приаксор® приложен във флагов лист опазва посевите, стимулира фотосинтезата и спомага за преодоляване на стресовите фактори. Приаксор® е комбинация от 2 активни вещества, най-мобилният SDHI – Xemium®, и добре познатият стробилурин Пиракlostробин F500. Уникалната мобилност на Xemium® осигурява защита и на новия прираст, това е важно предимство през периоди, когато вегетативния растеж е интензивен. Приаксор® е продукт от концепцията AgCelence и двете активни вещества подобряват физиологията, това означава здрави и чисти посеви. Приаксор® допринася за по-добро изхранване на класовете и зърната, което съвсем естествено поставя основата за по-високи добиви и печалби.

Защо да инвестирате в Low-Till технологията за сеитба на ELVORTI по мярка 4.1 ?

Комбинация от прецизна сеитба при минимална обработка на почвата (Lo-Till), компютърен контрол и най-вече достъпна цена - това е новата сеялка Elvorti Alfa. Сеялката се предлага в 4 и 6 метров вариант и има един от най-големите по обем бункери на пазара 1500 – 2800 л. Това намалява броят на спиранията за зареждане и постига по-голяма дневна производителност. Elvorti Alfa са оборудвани с важна екстра – електронна система за контрол, която контролира преминаването на семената във всеки ботуш, на всеки бункер и предава информацията към монитор, поставен в кабината на трактора, което позволява да се отчита засятата площ. Сеялките от серията Alfa имат нов тип механизъм за упражняване на натиск върху сеещите ботуши чрез принудителен клапан, пружина с повишена твърдост и усилената конструкция, се постига натиск от 80 до 120 кг. на всеки изсяващ ботуш. Дълбочината на сеитбата се контролира прецизно и може да бъде настроена от 20 до 80 мм. Сеитбеният диапазон при тази серия сеялки покрива желаните норми от 1,5 до 40 кг./дка, който може лесно и бързо да се регулира посредством сеитбен вариатор.

Сеялките от тази серия са оборудвани с устройство за транспортиране по дължина, чрез прикачване към трактора, което дава удобство за транспортиране между земеделските блокове, както и до стопанството.

ВЪТРЕШЕН ПАЗАР
ЕВРОПЕЙСКИ И СВЕТОВНИ ПАЗАРИ
МЕТЕОРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

ИЗВАДКИ ОТ
СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН ЗА ЗЪРНОТО
от 26.05.2021 ГОД.

ИЗДАНИЕТО Е ПЛАТЕНО!
ПРИ ЖЕЛАНИЕ ОТ ВАША СТРАНА
МОЖЕ ДА СЕ АБОНИРАТЕ ПРИ НАС!

