

**СИСТЕМА ЗА АГРОПАЗАРНА ИНФОРМАЦИЯ**  
**САПИ**

**СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН ЗА ЗЪРНОТО-**  
**ОБЗОР**

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



### Контрол на заплевеляването при царевичата

Плевелите в царевичните посеви се контролират от почвени и вегетационни хербициди. Необходимо е да се знае видовият състав на плевелите на дадена площ, за да се подбере най-подходящият хербицид и да се спази препоръчаната доза. Царевичните посеви най-често се заплевеляват от групата на ранните плевели - видовете синап, фасулче и други, а от късните пролетни - конкуренти са видовете кощрява, бяла куча лобода, кокоше просо, видовете щир, та-тул, черно куче грозде, просфорник, пача трева, лападоволистно пипериче, свиница и други; от житните - полска лисича опашка, див овес и други. Масово се размножават и разпространяват коренищните и кореновоиздънковите плевели - балур, полска поветица, полска паламида, млекоч, което обикновено се дължи на пропуски в агротехниката - използване на фрези и дискови оръдия при наличие на коренищни плевели, неправилни сеитбообръщения и не на последно място неправилно и ненавременно използване на хербициди, неточни дози и т.н. Монокултурното отглеждане на царевичата има своите недостатъци - размножават се многогодишните видове плевели – балур, поветица и др. Борбата с плевелите е по-ефективна, когато се съчетават агротехнически и химически мерки. От агротехническите мерки важно значение има сеитбообръщението. Ако в площта е констатирано силно заплевеляване с многогодишни плевели в сеитбообръщението се включват пшеница и ечемик, които по-рано освобождават площите и се създава възможност за подходящи обработки на почвата. Освен това минералното торене трябва да бъде балансирано, сеитбата да се провежда в оптималните срокове и колкото се може по-бързо след последната предсеитбена обработка. След сеитбата, за дружно поникване на царевичните растения се препоръчва валиране, чрез което буците се натрошават, почвената повърхност се изравнява и така се осигурява равномерно разпределение и ефективност при внасяне на почвените хербициди. В периода след сеитбата, преди поникване на царевичата, почвено се внасят хербициди с преобладаващо противожитно действие. Срещу едногодишни житни и широколистни плевели, в т.ч. и срещу балур от семена след сеитбата преди поникване на културата може да се приложи един от хербицидите: АДЕНГО 465 СК 35 и 44 мл./дка. (преди поникване) или 35 мл./дка. (ранно вегетационно); БИСМАРК КС 150-200 мл./дка.; ГАРДОПРИМ ПЛЮС ГОЛД 500 СК /СИЛБА СК 400-450 мл./дка.; ДУАЛ ГОЛД 960 ЕК /ТЕНДЪР ЕК 150 мл./дка.; КАМИКС 560 СЕ 200 и 250 мл./дка.; ПЕНДИГАН 330 ЕК 400 мл./дка.; ПЕНДИГАН 330 ЕК НОВ /АКТИВУС 530 мл./дка.; СПЕКТРУМ 80-140 мл./дка.; СТОМП АКВА 350 мл./дка.; СТОМП НОВ 330 ЕК 400 мл./дка.; УИНГ-П 300-400 мл./дка.; ФРОНТИЕР СУПЕР 80-140 мл./дка.; ШАРПЕН 40 СК /ПЕНКОТ 40 СК/ ПЕНДИ 40 СК 300-500 мл./дка. Почвените хербициди унищожават по-голяма част от поникващите плевели, а при отстраняването им в ранните фази от развитието на културата се осигурява добре гарниран посев. Продължителността на действието им е около 40-50 дни, след което започва вторично заплевеляване и тогава се налага вегетационно прилагане на хербициди. При преобладаващо заплевеляване с широколистни плевели, може да се използва почвеният хербицид ПЛЕДЖ 50 ВП в доза 8 г/дка, като се внася след сеитба, преди поникване на плевелите и културата.

Ръководството на ДФ „Земеделие“ изготви План с мерки за подобряване дейността на фонда, наваксване с обработката на забавени проекти по Програмата за развитие на селските райони 2014-2020, както и подобряване на публичността и прозрачността в работата. Планът е одобрен и от министъра на земеделието храните и горите проф. Христо Бозуков. В документа има набелязани дейности и поставени срокове по прилагане на мерките от ПРСР 2014-2020, като предстои допълване в публичните и частни мерки. Той включва и дейности в Програмата за морско дело и рибарство 2014-2020 и направленията „Селскостопански пазарни механизми“, „Инвестиционни схеми за подпомагане“, Технически инспекторат“, „Краткосрочни схеми за подпомагане“, „Директни плащания на площ“ и „Информационни технологии“. ДФЗ изготвя в момента и ще публикува на уебсайтовете [dfz.bg](http://dfz.bg) и [eufunds.bg](http://eufunds.bg) „Ръководството на бенефициента“. То е предназначено за всички бенефициенти, които изпълняват договори за безвъзмездна финансова помощ по ПРСР 2014-2020 г. и има за задача да улесни бенефициентите чрез предоставяне на конкретна, синтезирана и систематизирана информация относно техните основни права и задължения, за да се осигури ефективно техническо и финансово изпълнение на договора за безвъзмездна финансова помощ. Кандидат бенефициентите ще могат да получат разяснения относно проектите си по телефона, а всеки петък за тях ще бъде „ДЕН НА ОТВОРЕНИТЕ ВРАТИ“ в ДФЗ.

### **Расте значението на производството на лавандула за аграрния сектор у нас**

Израстването на България в световен лидер в производството на лавандулово масло започна в полите на Средна гора, заяви министърът на земеделието, храните и горите проф. д-р Христо Бозуков при откриването на седмия Национален фестивал на лавандулата в Чирпан. „Производството на лавандула се превръща в един от най-важните отрасли в българския аграрен сектор“, категоричен бе той. Министърът посочи, че през последните години се наблюдава положителна тенденция към увеличаване на площите с лавандула. Налице е и засилен интерес към отглеждането на насаждения по биологичен метод. „По този начин България ще отговори на изискванията за по-високи екологични стандарти в сектора“. Министърът коментира, че е необходимо производителите да преценяват възможностите си и да планират дейностите си, за да няма свръхнасищане на пазара, тъй като то води до спад на цените.



ВЪТРЕШЕН ПАЗАР  
ЕВРОПЕЙСКИ И СВЕТОВНИ ПАЗАРИ  
МЕТЕОРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

**ИЗВАДКИ ОТ**  
**СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН ЗА ЗЪРНОТО**  
**от 30.06.2021 ГОД.**

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

