

Врз основа на член 15, став (3) од Законот за органско земјоделско производство („Службен весник на Република Македонија“ бр.146/09), министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство објавува

### Листа на производи за заштита на растенијата (\*)

#### 1. Супстанции од растително или животинско потекло

назив на супстанцијата	опис, барања во однос на составот, услови за употреба
азадирахтин екстрахиран од <i>Azadir-achta indica</i> (нимово дрво)	инсектицид;
пчелен восок	агенс за кроење;
желатин	инсектицид;
хидролизирани протеини	привлекувач, само при одобрена примена во комбинација со други соодветни средства од листата;
лецитин	фунгицид;
растителни масла (пр. масло од нане , борово масло, масло од ким)	инсектицид, акарицид, фунгицид и инхибитор на никулци;
пиретрин екстрахиран од <i>Chrysanthe-mum Cinerariaefolium</i>	инсектицид;
квасија екстрахирана од <i>Quassia amara</i>	инсектицид, одбивач;
ротенон екстрахиран од <i>Derris spp.</i> и <i>Lonchocarpus spp.</i> и <i>Terphrosia spp.</i>	инсектицид;

#### 2. Микроорганизми кои се користат во биолошка контрола на штетници и болести

назив	опис, барања во однос на составот, услови за употреба
микроорганизми (бактерии, вируси и габички)	

#### 3 . Супстанции произведени од страна на микроорганизми

назив	опис, барања во однос на составот, услови за употреба
спиносад	инсектицид; само кога се преземаат мерки за минимизирање на ризикот од клучните паразитоиди и минимизирање на појава на отпорност.

(\*) Со оваа листа се врши усогласување со Регулативата на Комисијата (ЕЗ) бр.889/2008 од 5 септември 2008 год. со која се утврдуваат правилата за спроведување на Регулативата на Советот (ЕЗ) бр. 834/2007 за органско производство и етикетирање на органските производи во однос на органското производство, етикетирање и контрола, CELEX бр. 32008R0889, Анекс 2- пестициди-средства за заштита на растенијата.

#### 4 .Супстанции кои се користат во стапици и/или распрскувачи

назив	опис, барања во однос на составот, услови за употреба
диамониум фосфат	привлекувач, само во стапици;
феромони	привлекувач; нарушувач на сексуалното однесување; само во стапици и распрскувачи;
пиретроиди (само делтаметрин или ламбдацихалотрин)	инсектицид; само во стапици со одредени привлекувачи; само против <i>Bactrocera oleae</i> и <i>Ceratitis capitata</i> Wied.

#### 5 . Препарати кои се распрскуваат површински помеѓу култивираниите растенија

назив	опис, барања во однос на составот, услови за употреба
железен фосфат (железо (III) ортофосфат)	молускицид

#### 6 . Други супстанции кои традиционално се користат во органско земјоделство

назив	опис, барања во однос на составот, услови за употреба
бакар во форма на бакар хидроксид, бакар оксихлорид, (тривалентен) бакар сулфат, бакрен оксид, бакар октаноат	фунгицид; до 6 кг бакар по хектар годишно; за повеќегодишните култури може да се дозволи надминување на количината во одредена година, под услов просечното искористено количество во период од изминатите 5 години, вклучувајќи ја тековната година и изминатите четири да не надминува 6 кг.
етилен	дозревање на банани, киви и каки; дозревање на агруми само како дел од стратегијата за спречување на штетите од овошна мушичка; наведување на процутувањето кај ананасот; инхибитор на никулците кај компирот и кромидот.
калиумова сол од масни киселини (мек сапун)	инсектицид;
калиум алуминиум (алуминиум сулфат) (калинит)	спречување на зреењето кај бананите;
варовен сулфур (калциум полисулфид)	фунгицид, инсектицид, акарицид;
парафинско масло	инсектицид, акарицид;
минерални масла	инсектицид, фунгицид; само за овошки, винова лоза, маслинови дрва и тропски култури (пр. банани);
калиум перманганат	фунгицид, бактерицид; само кај овошките, маслинови дрва и винова лоза;
кварцен песок	одбивач;
сулфур	фунгицид, акарицид, одбивач.

## 7 . Други супстанции

назив	опис, барања во однос на составот, услови за употреба
калциум хидроксид	фунгицид; само кај овошките, вклучително и расад, за контрола на <i>Nectria galligena</i> ;
калиум бикарбонат	фунгицид

Бр. 08-8103/6  
26 ноември 2010 г.  
Скопје

Министер за земјоделство,  
шумарство и водостопанство  
Љупчо Димовски