



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ГОРИТЕ

ЗАПОВЕД

№ РД 12-61

София, 29.12. 2006 г.

На основание чл.14, ал. 1 от Закона за защита на растенията (ДВ бр. 91 от 10 октомври 1997 г., изм. и доп. бр. 96 от 2001 г., доп. ДВ бр. 18 от 2004 г., изм. ДВ бр. 26 от 2006 г.) и внесено предложение от Съвета по продукти за растителна защита,

РАЗРЕШАВАМ

Удължаване на разрешението на продукти за растителна защита за срок от 3 (три) години, считано от датата на издаване на заповедта, както следва:

Ф У Н Г И Ц И Д И

- 1. АЛЕРТ С**
карбендазим - 250 г/л+
флузилазол - 125 г/л
Производство на ф. "Дюпон" - САЩ.
Срещу:
 - брашнеста мана (*Erysiphe communis*) по захарно цвекло в доза 40 мл/дка;
 - церкоспороза (*Cercospora beticola*) по захарно цвекло в доза 40 мл/дка;
 - брашнеста мана (*Erysiphe graminis*) по пшеница в доза 100 мл/дка;
 - брашнеста мана (*Erysiphe graminis f.hordei*) по ечемик в доза 100 мл/дка.
- 2. ЗАТО 50 ВГ**
трифлуксиробин - 50 %
Производство на ф. "Байер КропСайанс" - Германия.
Срещу:
 - струпяване по ябълка (*Venturia inaequalis*) концентрация 0,01% (10 мл /дка);
 - брашнеста мана по ябълка (*Podosphaera leucotricha*) в концентрация 0,015 % (15 мл/дка).
- 3. КОНЦЕНТРАТ НА БОРДОЛЕЗОВ РАЗТВОР СК 11**
меден хидроокис 10-12 %
Производство на ф. "М-Инжинеринг" - България.
Срещу:
 - мана по лоза (*Plasmopara viticola*) в концентрация 1 % (1 л - обем) при разход 100 л/дка работен разтвор.
- 4. ПРЕВИКУР 607 СЛ**
пропамокарб - 607 г/л =
722 г/л пропамокарб хидрохлорид
Производство на ф. "Байер КропСайанс" - Германия.
Срещу:
 - мана по пипер (*Phytophthora capsici*) в оранжерии по схема:
 - а/ 5-6 дни преди пикиране - 0,15 % - 5 л/м²;
 - б/ при пикиране - 0,15 % - 25 мл на растение;
 - в/ преди разсаждане - 0,3 %-25 мл на растение;
 - г/ вегетационно през 20 дни - 0,15 % - 500 мл на растение;
 - мана по краставици и пъпеши (*Pseudoperonospora cubensis*) в концентрация 0,25 % - предпазно през 10 дни и лечебно през 7 дни;
 - мана по домати (*Phytophthora infestans*) в концентрация 0,25 % - предпазно през 10 дни, и в концентрация 0,35 % - лечебно през 10 дни;
 - сечене по тютюн (*Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp.*) в доза - 20 мл в 8-10 л вода/м² - 4-6 дни преди сеитба.

- 5. РИВАЛ 607 СЛ**
пропамокарб - 607 г/л =
722 г/л пропамокарб хидрохлорид
- Производство на ф. "Имаспро" - Малайзия.
Срещу:
- мана по пипер (*Phytophthora capsici*) в концентрация 0,15 % за поливане при разход на раб. р-р 5 л/м², внесен 5-6 дни преди пикиране на разсада.
- 6. РУМБА 35 СК**
меден оксихлорид - 35 %
- Производство на ф. "Агррия" АД - България.
Срещу:
- мана по лоза (*Plasmopara viticola*) в концентр. 0,35 %.
- 7. ФЛОУЗАН ФС**
тирам - 533 г/л
- Производство на ф. "Таминко" - Белгия.
За обеззаразяване на семена срещу:
- почвени патогени при домати (*Phytophthora spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp.*) в доза 180 мл/100 кг семе;
- почвени патогени при царевица (*Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp.*); в доза 300 мл/100 кг семе;
- твърда главня по пшеница (*Tilletia tritici*) - за масов посев в доза 300 мл/100 кг семе;
- почвени патогени при захарно цвекло (*Pythium spp., Fusarium spp., Phoma spp., Aphanomyces spp.*) в доза 450 мл/100 кг семе.
- 8. ФОЛИКУР 25 ВГ**
тебуконазол - 250 г/кг
- Производство на ф. "Байер КропСайанс" - Германия.
Срещу:
- брашнеста мана по ябълка (*Podospaera leucotricha*) в концентрация 0,04 %;
- струпяване по ябълка (*Venturia inaequalis*) концентрация 0,04 %;
- брашнеста мана по праскова (*Sphaeroteca pannosa v. persicae*) концентрация 0,075 %;
- бяла ръжда по череша (*Blumeriella jaarii*) концентрация 0,075 %;
- ранно кафяво гниене по череша (*Monilinia laxa*) концентрация 0,075 %;
- ранно кафяво гниене по кайсия (*Monilinia laxa*) концентрация 0,075 %;
- ръжда по маслодайна роза (*Phragmidium mucronatum*) концентрация 0,08 %;
- брашнеста мана по маслодайна роза (*Sphaeroteca pannosa v. rosae*) концентрация 0,08 %.
- 9. ФОРТУНА 80 ВП**
фозетил-алуминий - 800 г/кг
- Производство на ф. "Имаспро" - Малайзия.
Срещу:
- мана по краставици (*Pseudoperonospora cubensis*)
оранжерийно и полско производство в концентрация

0,3 %.

ИНСЕКТИЦИДИ

- 1. БАСТЪР 40 ЕК**
диметоат - 400 г/л

Производство на ф. "Имаспро" - Малайзия.
Срещу:
- прасковена листна въшка по праскова (*Myzodes persicae*) в концентрация 0,05 %.
- 2. КАРБОСАН 35 СТ**
карбофуран - 350 г/л

Производство на ф. "Дау Агросайънсис" - САЩ.
Срещу:
- цвеклови хоботници (*Bothynoderes punctiventris*) по захарно цвекло в доза 1,5 л/100 кг семена;
- сив царевичен хоботник (*Tanymecus dilaticollis*) и телени червеи (*Elateridae*) по царевича в доза 2,5 л/ 100 кг семена.
- 3. МЕЗУРОЛ**
ШНЕКЕНКОРН 4 Г
метиокарб - 40 г/кг

Производство на ф. "Байер КропСайанс" - Германия.
Срещу:
- попово прасе (*Gryllotalpa gryllotalpa*) в доза 250 г/дка - приложен площно (при разсади) и редово от двете страни на растенията (при останалите култури);
- голи охлюви (*Сем. Limacidae*) в доза 300 г/дка - приложен площно (при разсади) и редово от двете страни на растенията (при останалите култури).
- 4. НИСОРАН 5 ЕК**
хекситиазокс - 50 г/л

Производство на ф. "Нипон Сода"- Япония.
Срещу:
- червен овощен акар (*Panonychus ulmi*) - приложен в началото на излюпване на зимните яйца в концентрация 0,05 %;
- жълт лозов акар (*Schizotetranychus viticola*) в концентрация 0,05 %;
- обикновен паяжинообразуващ акар (*Tetranychus urticae*) по зеленчуци (красавици) в концентр. 0,06 %.
- 5. НОРАТ-П**
бродифакум - 0,001 %

Производство на ф. "ТрансКем Профешънъл Б.В. - Холандия.
Срещу:
- обикновена полевка (*Microtus arvalis*) в доза 10 г/обитаем ход. Примамките да се поставят в дупките на гризачите, за да се предотврати достъпът до тях на птици, домашни и диви животни.
- 6. ПИЛОТ 480 ЕК**

Производство на ф." Агррия" АД - България.

хлорпирифосетил - 480 г/л

7. СЕМАФОР 20 СТ

бифентрин - 200 г/л

Срещу:

- зелева ношенка по зеле (*Mamestra brassicae*) в доза 100 мл/дка.

Производство на ф. "ФМС Кемикъл" - САЩ

Срещу:

- телени червеи (*Сем. Elateridae*) по цвекло в доза 300 мл/100 кг семе;

- сив царевичен хоботник (*Tanymecus dilaticollis*) по царевица в доза 350 мл+750 мл вода/100 кг семе;

- сив царевичен хоботник (*Tanymecus dilaticollis*) по слънчоглед в доза 350 мл+750 мл вода/100 кг семе;

телени червеи (*Сем. Elateridae*) по слънчоглед;

- тютюнев трипс (*Thrips tabaci*) по памук в доза 500 мл+1 л вода/100 кг семе;

- телени червеи (*Сем. Elateridae*) по царевица в комбинация с Инкрусем в доза 250 мл+1л Инкрусем/100 кг семе;

- цвеклови хоботници: обикновен цвеклов (*Bothynoderes punctriventris*), сив царевичен (*Tanymecus dilaticollis*), черен цвеклов (*Psallidium maxillosum*) и сив цвеклов хоботник (*Tanymecus palliatus*) в комбинация с Фурадан 35 СТ в доза 250 мл+1,5 л Фурадан/100 кг семе.

Забележка: Да се прилага при плътност до 5-6 хоботника за 1 лин. м. от посева.

8. СУМИТИОН 100 ЕК

фенитропион - 1000 г/л

Производство на ф. "Сумитомо Кемикъл" - Япония.

Срещу:

- листозавивачки по овощни видове: сива (*Argeroploce variagana*) и червена (*Tmetocera ocellana*) пъпкозавивачки в концентрация 0,05 %;

- източен плодов червей (*Laspeyresia molesta*) в концентрация 0,06 %;

- калифорнийска щитоносна въшка (*Quadrastpidiotus perniciosus*) в концентрация 0,075 %;

- ябълков плодов червей (*Laspeyresia pomonella*) в концентрация 0,075 %;

- ябълков кръгломиниращ молец (*Cemiosstoma scitella*) в концентрация 0,075 %;

- обикновена сливова щитоносна въшка (*Parthenolecanium corni*) в концентрация 0,075 %;

- сливов плодов червей (*Laspeyresia funebrana*) в концентрация 0,075 %;

- черна сливова плодова оса (*Hoplocampa minuta*) в концентрация 0,075 %;

- лозова щитовка (*Pulvinaria vitis*) в концентр. 0,075 %;
- вредна житна дървеница (*Eurygaster integriceps*) в доза 60 мл/дка;
- обикновена житна пиявица (*Oulema melanopa*) в доза 60 мл/дка;
- обикновен житен бегач (*Zabrus tenebrioides*) в доза 75 мл/дка;
- за обеззаразяване на празни складови помещения чрез влажна дезинсекция срещу: житна гърица (*Sitophilus granarius*), оризова гърица (*Sitophilus oryzae*), ръждивочервен брашнен бръмбар (*Tribolium castaneum*), суринамски брашнояд (*Oryzaephilus surinamensis*), ръждивочервен зърнов бръмбар (*Cryptolestes ferrogineus*) в концентрация 0,1 % и разход на раб.р-р 2 л/10 м², третиране с гръбна или тракторна пръскачка с монтиран шланг и щека, експозиция 48 часа;
- третиране на празни складови помещения срещу: житна гърица (*Sitophilus granarius*), оризова гърица (*Sitophilus oryzae*), зърнов бръмбар (*Rhizoperta domi-nica*), ръждивочервен брашнен бръмбар (*Tribolium castaneum*),суринамски брашнояд (*Oryzaephilus suri-namensis*), ръждивочервен зърнов бръмбар (*Cripto-lestes ferrogineus*) в доза 1,5 мл/12 мл вода на 10 м³ празно пространство, експозиция 48 часа - с електрически аерозолен разпръсквач М 1026.

9. ТЕКФОС /таблетки/
алуминиев фосфид - 57 %

Производство на ф. "Бекиза Бернардо Кемика" - Бразилия.

Срещу:

- тютюнев бръмбар (*Lasioderma serricorne*) в доза 1,5 таблетки на 1 м³ тютюн под полиетилен;
- тютюнев молец (*Ephestia elutella*) в доза 1,5 таблетки на 1 м³ тютюн под полиетилен.

За третиране на зърно в насипно състояние - срещу: оризова гърица (*Sitophilus oryzae*), житна гърица (*Sitophilus granarius*), суринамски брашнояд (*Oryzaephilus surinamensis*), ръждивочервен брашнен бръмбар (*Tribolium castaneum*), ръждивочервен зърнов бръмбар (*Cryptolestes ferrogineus*), зърнов бръмбар (*Rhizoperta dominica*) в доза 10 таблетки/1 тон зърно при експозиция:

- 3 денонощия при t на зърното над 20° С

- 5 денонощия при t на зърното от 15-20° С

- 7 денонощия при t на зърното от 10-15° С

Забележка: третирането да се извърши с тръбна сонда с фуния с дължина до 2,5 - 3 м. Купът със зърното да се покрие с полиетилен, след зареждане с препаратата.

10. ТРЕБОН

етофенпрокс - 300 г/л

Производство на ф. "Митсуи Кемикъл" - Япония.

Срещу:

- зелена прасковена листна въшка по зеленчуци - пипер (*Myzodes persicae*) в концентрация 0,065 %;

- памукова листна въшка по зеленчуци - краставици (*Aphis gossypii*) в концентрация 0,065 %.

Х Е Р Б И Ц И Д И

1. БАСТА 15 СЛ

глюфозинат-амониум - 150 г/л

Производство на ф. "Байер КропСайанс" - Германия.

Срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:

- **овощни градини и лозя** в доза 500-600 мл/дка, внесен в активна вегетация на плевелите.

2. БЕТОКСОН П 65

хлоридазон - 650 г/кг

Производство на ф. "Оксон" - Италия.

Срещу едногодишни широколистни плевели при:

- **захарно цвекло** в доза 700 г/дка, внесен преди сеитба с инкорпориране.

3. ДУАЛ ГОЛД 960 ЕК

s-метолахлор - 960 г/л

Производство на ф. "Синджента" - Швейцария.

Срещу едногодишни житни в т. ч. балур от семе и някои широколистни плевели при:

- **домати и пипер - разсадни и безразсадни, моркови, лук (I, II, III год.)** в доза 120 мл/дка;

- **царевица, слънчоглед, соя, захарно цвекло, тютюн, памук, картофи, фасул, люцерна** в доза 150 мл/дка.

Внася се след сеитба (засаждаване), преди поникване или преди засаждаване на културите.

4. ЗЕНКОР 70 ВГ

метрибузин - 700 г/кг

Производство на ф. "Байер КропСайанс" - Германия.

Срещу едногодишни широколистни плевели при:

- **домати (безразсадни)** в доза 50 г/дка, внесен във

- фаза 1-ва цветна китка на културата;
 - **домати (разсадни)** в доза 70 г/дка, внесен преди разсаждане, или в доза 60-70 г/дка, внесен във фаза 1-ва цветна китка на културата;
 - **картофи** в доза 70-80 г/дка, внесен след засаждане, преди поникване на културата, или в доза 60-70 г/дка, внесен при височина 5-10 см на културата;
 - **люцерна (стара)** в доза 100 г/дка, внесен преди вегетацията на културата.
- 5. ПУМА СУПЕР 7,5 ЕВ**
 феноксапроп-П-етил - 69 г/л+
 антидот (мефенпир-диетил)
- Производство на ф. "Байер КропСайанс" - Германия.
 Срещу едногодишни житни плевели в т.ч. див овес при:
 - **пшеница и ечемик** в доза 100 мл/дка, внесен от фаза 3-ти лист до края на братене на плевелите (дивия овес).
- 6. САНГЛИФО**
 глифозат - 360 г/л=
 41 % глифозат
 изопропиламониум
- Производство на ф. "Санкио" - Япония.
 Срещу срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели при:
 - **овощни градини, лозя, свободни площи (стърница)** в доза 400-1200 мл;
 - **ж.п.линии**) в доза 1200 мл.
 Внася се в бутонизация на широколистните и изкласяване на житните плевели
- 7. ТРЕФЛАН 24 ЕК**
 трифлуралин - 240 г/л
- Производство на ф. "Дау Агросайънсис" - САЩ.
 Срещу едногодишни житни и някои широколистни плевели при:
 - **памук, соя** в доза 300-400 мл/дка;
 - **фасул, пипер, моркови, зеле, домати** в доза 350 мл/дка;
 - **мента** в доза 400 мл/дка.
 Внася се преди сеитба (разсаждане) с инкорпориране.
- 8. ТРИФЛУСАН 48 ЕК**
 трифлуралин - 480 г/л
- Производство на ф. "Дау Агросайънсис" - САЩ.
 Срещу едногодишни житни и някои широколистни плевели при:
 - **соя, слънчоглед, домати (разсадни и безразсадни)** в доза 150-200 мл/дка, внесен преди сеитба (разсаждане) с инкорпориране.
- 9. ХАРНЕС**
 ацетохлор - 900 г/л
- Производство на ф. "Монсанто" - САЩ.
 Срещу едногодишни житни в т.ч. балур от семе и

някои широколистни плевели при:

- **слънчоглед** в доза 150-200 мл/дка, внесен след сеитба, преди поникване на културата;
- **царевица, соя, памук, тютюн** в доза 150-250 мл/дка, внесен след сеитба, преди поникване на културите.

ДЕСИКАНТИ И ДЕФОЛИАНТИ

1. БАСТА 15 СЛ

глюфозинат-амониум - 150 г/л

Производство на ф. "Байер КропСайанс" - Германия.

За десикация на:

- **соя** в доза 150 мл/дка, внесен при 60 % узрели бобове;
- **люцерна за семепроизводство** в доза 150-200 мл/дка, внесен се при 75-80 % жълти и кафяви чушки;
- **ориз** в доза 200 мл/дка, внесен при 25-30 % влажност на арпата;
- **слънчоглед** в доза 250 мл/дка, внесен при 25-30 % влажност на семената

МИНИСТЪР:

/Н. Кабил/

Съгласували:

Зам. министър:

/д-р Св. Бъчварова/

Ген. директор на НСРЗ:

/д-р В. Тодоров/