



## ПЕРИОДИЧЕН БЮЛЕТИН № 1

За поява, развитие, разпространение, плътност, степен на нападение, срокове, начини и средства за борба с вредителите по земеделските култури във Врачанска област за периода

от 19.02. до 16. 03. 2020 год.

### Основни вредители за периода:

ИЗХ. № 710/19.02.2020 г.

#### Овощни култури

- ◇ Сачмянка по костилкови
- ◇ Ранно кафяво гниене
- ◇ Мехурки
- ◇ Червен овощен акар
- ◇ Къдравост по прасковата
- ◇ Огнен пригор
- ◇ Калифорнийска щитоносна въшка

Лозя - Екскориоза; Бактериален рак, Антракноза  
Азотно подхранване на есенните житни култури

## ОВОЩНИ КУЛТУРИ

За опазване на овощните култури от икономически важни болести и неприятели, от съществено значение е провеждането на ранно пролетните агротехнически мероприятия, които са продължение на есенно зимните грижи. През този период трябва да се извърши:

► Оздравителна резитба на короните на дърветата - целта е да се унищожи натрупаната зараза от ранно кафяво гниене, брашнеста мана по ябълката и прасковата, шарка по сливата, бактериално изсъхване, корояди, дървесинояди и други вредители.

► Санитарно почистване (отстраняване) на гъсенични гнезда, яйчни купчинки и мумифицирани плодове, както и изрязване на всички изсъхнали клони и леторасти, премахване на старата и напукана кора с цел унищожаване на

зимуващия запас от някои видове акари, плодови червеи и др.

► Дълбока оран (ако не е извършена есента) с която се заорават заразените листа и част от зимуващите форми на някои неприятели (какавиди на черешова муха, лъжегъсеници на костилкоплодова листна оса, черна сливова плодова оса, зимуващите форми на черешов хоботник, ябълков златист хоботник, ябълков цветопробивач)

► Зимни пръскания - със зимните пръскания се унищожават зимуващите по кората на дърветата насекомни неприятели и акари и се предотвратява развитието на причинителите на редица болести.

На земеделски производители, свързани с изпълнение на мерки по „Национална програма за контрол на вредителите по трайни насаждения

през зимния период” се предоставя държавна помощ. Целта е компенсиране на част от разходите на земеделските производители, отглеждащи семкови и костилкови овощни видове, ягоди и малини по закупуване на средства за растителна защита за контрол на вредителите, които са обект на Програмата. Третиранията през невегетационния период или така наречените „зимни пръскания“, се извършват в периода след листопад и след преминаване на студовете до набъбване на пъпките. Те са насочени срещу зимуващите стадии на причинителите на някои болести и неприятели.

### КОСТИЛКОВИ ОВОЩНИ ВИДОВЕ САМВИ

#### ◇ Сачмянка

Болестта се причинява от гъба, зимуваща като мицел в заразени клонки и пъпки, откъдето стават първичните заразявания.

Обикновено по-силно заразяване се получава след обилни валежи. По листата на всички гостоприемници отначало се появяват дребни пурпурни точки, които се разрастват до дребни закръглени петна (1-6 mm) с бледокафяв до охрен цвят. Тъканите около петната придобиват червено кафяв цвят във формата на пръстен. При младите още нарастващи листа тъканите в средата на петната некротират и опадват, поради което върху петурите се образуват дребни кръгли дупки. По леторастите също се образуват пурпурни точки, които се разрастват до закръглени или елиптични и слабо вдлъбнати петна с тъмнокафяв до червено кафяв цвят.

#### ◇ Ранно кафяво гниене

Болестта се проявява от цъфтежа до



узряване на плодовете. Причинява пригор по цветовете – форма “опожаряване на цветовете”.

Гниенето продължава от цветната дръжка към плодната клонка, която обхваща пръстеновидно и цялата върхна част увяхва и изсъхва. При благоприятни условия загиват върхните части на леторастите заедно с още нарастващите листа. Наличието на валеж или обилна роса създават идеалните условия за инфекция.

Причинителят (паразитна гъба) зимува по нападнатите дървета основно в мумифицираните плодове и в раковините по клоните.

#### ◇ Мехурки /кривули/



Заразените плодове са по-големи от здравите, плоски, понякога изкривени и засукани, с гъбеста и мека структура, кухи,

без костилка, но със зачатък на ядка. Повърхността им се покрива с белезникав налеп, който по - късно покафенява. Нападнатите плодове засъхват и опадват. Подобно на къдравостта по прасковата може, макар и рядко да се появят дребни, мехуровидни, издути петна.

Жизнен цикъл и развитие: Патогенът е моноциклична гъба и заразява еднократно през годината. Презимува върху нападнатите растителни части. Заразяването става по време на отваряне на цветните пъпки. Инфекцията се разнася посредством дъждовните капки, вятъра и насекомите.

Примерна система от мерки за контрол на вредителите по СЛИВАТА през зимния период - фенофаза «набъбване на пъпките»

ВРЕДИТЕЛ	АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	ПРЗ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)
Сачмянка	770 г/кг меден хидроксид	КОДИМУР 50 ВП	240-300 г/дка
		КАПЪР ЛАИНКО	240-300 г/дка
		КАПЪР КИЙ	240-300 г/дка
		ФУНГУРАН ОН 50 ВП	110-200 г/дка
Сачмянка, Ранно кафяво гниене	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	300 г/дка
Бактериален пригор	Меден хидрооксид и меден оксихлорид	КОПРАНТОЛ ДУО*	400 г/дка
		ЕЪРУАН СК*	400 мл/дка
Мехурки по слива, Бактериален пригор	200 г/кг бордозеова смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка
Мехурки по слива	834 г/кг меден хидроксид	ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП	150 г/дка
	800 г/кг каптан	КАПТАН 80 ВТ	250 г/дка
Червен оwoщен акар	парафиново масло 800 г/л	ОВИНПРОН ТОП ЕК	2500-3500 мл/дка
	Парафиново масло 830 г/л	БЕЛПРОЙЛ-А	0,375-1,5 л/дка
Калифорнийска щитоносна въшка	Парафиново масло 790 г/л	ЛАИНКОЙЛ	1,5 л.
	Парафиново масло 790 г/л	ЕСТЮОЙЛ	0,375-1,5 л.
	Парафиново масло 790 г/л	ИНСЕКТОЙЛ КИЙ	0,375-1,5 л.
Черничева щитоносна въшка	Парафиново масло 790 г/л	ЛАИНКОЙЛ	1,5 л.
	Парафиново масло 790 г/л	ЕСТЮОЙЛ	0,375-1,5 л.
	Парафиново масло 790 г/л	ИНСЕКТОЙЛ КИЙ	0,375-1,5 л.
Щитоносни въшки: калифорнийска, виолетова стридоподобна, ябълкова запетаевидна, черничева	Парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2 л/дка
	Парафиново масло 800 г/л	Овипрон топ ЕК	2500-3500 мл
Розена листозавивачка	Парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2 л/дка
*Листни копринтоли "набъбване на пъпките"	Парафиново масло 800 г/л	Овипрон топ ЕК	2500-3500 мл

Съвет: прилагане едновременно във фенофаза "масов листопад" или

Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” към посочените ПРЗ (без ПРЗ съдържащи парафинови масла) може да се прибави и един от следните АДЮВАНТИ, които засилват ефекта на другите препарати и действат като създават маслен филм върху третираните

ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ НА АДЮВАНТА	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)	УПОТРЕБА С ДРУГИ ПРЗ
ЕЛЕКТ 90 ЕК	0,2 % 200 мл на 100 л разтвор за пръскане	ПРЗ съдържащи: Фосфорорганични инсектициди, синтетични пиретроиди, карбаматни инсектициди, неоникотионоиди, медсъдържащи и системни фунгициди
ТРИФОЛИО-S-ФОРТЕ	0,2 - 0,3 % 200-300 мл на 100 л разтвор за пръскане	Смесва се добре и повишава качеството на работния р-р с ПРЗ за: <i>Конвенционално земеделие</i> <i>Биопрепарати в т.ч - вирусни</i> <i>бактериални и гъбни препарати, както и</i> <i>нематоди в препаративна форма</i> Предназначени за: <i>биологично земеделие.</i> Несъвместими с Трифолио-S форте са: -Азоксистробин, Дитианон, Толилфлуанид
ТЕКНОФИТ ПАУЪР	2-2,5%	ПРЗ (акарициди, инсектициди и фунгициди) и листни торове. <i>Продуктът е приложен при биологично и интегрирано земеделие.</i>
АКАРЗИН	3%	Фунгициди на база меден хидроокис, меден сулфат, триосновен меден сулфат, каптан, тирам и манкоцеб използвани извън вегетационно при овощни култури, малини и ягоди през зимния период.
МАСЛО РЗ 85П	3 л/дка	В комбинация с ПРЗ за зимно пръскане на овошки.
УЕТЦИТ	0,1-0,3%	В комбинация с инсектициди, акарициди и фунгициди. Съвместим е с повечето ПРЗ, въпреки това да се тества предварително в малки количества, преди да се пръска върху предвидените култури.
ХЕЛИОСОЛ ЕК	0,2 л. /100 л. работен р-р	В комбинация с ПРЗ ( инсектициди и фунгициди)
ПРИЛЕПИТЕЛ МАСЛО РЗ	3%	Може да се употребява <b>само</b> с медсъдържащи препарати

растения.

**СЕМКОВИ ОВОЦНИ ВИДОВЕ -  
ЯБЪЛКА**

**◇ Огнен пригор**

Причинител на болестта огнен пригор е бактерия, която призимува в раковините, образувани по клонките, клоните и стволите на дърветата. През пролетта върху тях се образува бактериален ексудат, който се разнася от дъждовете, насекомите и при резитбата чрез инструментите.

През невегетационния период до набъбване на пъпките е необходимо да се извършат прегледи за установяване на болестта и да се вземат следните фитосанитарни мерки за борба:

- ▶ Резитбата на здравите дървета да се извърши преди тази на заразените.
- ▶ Изкореняване и изгаряне на силно заразените дървета.
- ▶ Резитба на **30-40 см.** под мястото на инфекцията, като изрязаните клонови се събират и изгарят.
- ▶ При извършване на резитба, инструментите да се **дезинфекцират** след всеки отрез с **10%** разтвор на **Белина**, или **Спирт за горене** за 2-3 минути.
- ▶ Раните от резитбата се замазват с **бял латекс** или **блажна боя** с прибавка на **1% разтвор на меден фунгицид**.
- ▶ Създаване на защитна зона около разсадниците, чрез унищожаване на всички гостоприемници.

**◇ Калифорнийска щитоносна въшка**

Калифорнийската щитоносна въшка е много опасен неприятел на овощните -



напада около 200 растителни вида, но най-силно ябълката и крушата.

Неприятелят зимува като ларва първа възраст ("черни щитчета") по кората на клоните, клонките и стъблото. През пролетта при започване на сокодвижението на дърветата започва и развитието на ларвите. Въшката смуче сок от кората на стъблото, клоните, клонките, плодовете и листата. При силно нападение кората се напуква и загива, отделни клонови изсъхват, а по-късно загива и цялото дърво.

Основното мероприятие в борбата срещу калифорнийската щитоносна въшка е късното зимно пръскане.



**Червен овощен акар**

Този акар причинява най-голяма вреда на овощните дървета и преди всичко на ябълката. Може да се намножи масово и в лозовите насаждения. Вредят ларвите, нимфите и възрастните, които се разполагат върху двете страни на листата. Вследствие на изсмукване на растителен сок и хлорофилни зърна се появяват светложълти петна около нерватурата, които постепенно се сливат и листата стават светлозелени до

сребристо сиви, нарушава се транспирацията, фотосинтезата, нарастването на плодовете и леторастите, залагат се по-малко пъпки, дърветата стават податливи на измръзване.

Червеният овощен акар при ябълката развива 8-9 поколения, а по лозата 6-8. Презимува като яйце по кората на дърветата, предимно по едно- и двугодишните клонки.

**Примерна система от мерки за контрол на вредителите по ЯБЪЛКАТА през зимния период - фенофаза «набъбване на пъпките» до «миши уши»**

ВРЕДИТЕЛ	АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	СРЕДСТВА ЗА КОНТРОЛ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ	ДОЗА/ДКА (КОНЦЕНТРАЦИЯ)
Струпяване	77 % меден хидроокис (50 % Cu)	ШАМПИОН ВП (МАКК 50 ВП, ШАМП ВП)	0,3 %
	345 г/л триосновен меден сулфат (190 г/л Cu)	КУПРОКСАТ ФЛ	0,3 %
	800 г/кг каптан	КАПТАН 80 ВГ	150-180 г/дка
	800 г/кг каптан	МЕРПАН 80 ВДГ	0,15 %
	750 г/кг манкоцеб	МАНФИЛ 75 ВГ	320 г/дка
	800 г/кг манкоцеб	ДИТАН М-45	200 г/дка
	750 г/кг манкоцеб	ДИТАН ДГ	200 г/дка
	800 г/кг манкоцеб	САНКОЦЕБ 80 ВП	200 г/дка
	544 г/л. додин	СИЛИТ 544 СК	125 мл/дка
	Меден оксихлорид	КОДИМУР 38 ФЛЮ	240-400 мл/дка
	Меден оксихлорид	КОДИМУР 50 ВП	180-300 мл/дка
	Меден оксихлорид	КАПЪР ЛАИНКО	180-300 мл/дка
	Меден оксихлорид	КАПЪР КИЙ	180-300 мл/дка
	Меден оксихлорид	КАПЪР КИЙ ФЛОУ	180-300 мл/дка
	Меден оксихлорид	КОДИМУР СК	180-300 мл/дка
	Меден оксихлорид	КУПРА	180-300 мл/дка
	Меден оксихлорид	КОПРАНТОЛ ДУО	300 мл/дка
	Меден оксихлорид	ЕЪРУАН СК	300 мл/дка
	сяра	ХЕЛИОСУФР С	200-700 мл/дка

Огнен пригор	200 г/кг бордозелева смес	БОРДО МИКС 20 ВП	375-500 г/дка
	538 г/кг меден хидроксид	КОСАЙД 2000 ВГ	155-680 г/дка
	770 г/кг меден хидроксид	ФУНГУРАН ОН 50 ВП	110-500 г/дка
	834 г/кг меден хидроксид	ВИТРА 50 ВП/КУПРОХАЙ 50 ВП	150 г/дка
Червен оwoщен акар	800 г/л парафиново масло	ОВИПРОН ТОП ЕК	2500-3500 мл/ дка
Калифорнийска щитоносна въшка	Парафиново масло 790 г/л	ЛАИНКОЙЛ	1,5 л.
	Парафиново масло 790 г/л	ЕСТЮОЙЛ	0,375-1,5 л.
	Парафиново масло 790 г/л	ИНСЕКТОЙЛ КИЙ	0,375-1,5 л.
	Парафиново масло 800 г/л	ОВИПРОН ТОП ЕК	2 500-3500 мл/ дка
Щитоносни въшки: калифорнийска, виолетова стридоподобна, ябълкова запетаевидна, черничева	Парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2 л/дка
Розена листозавивачка	Парафиново масло 817 г/л	ОВИТЕКС	2 л/дка
Листни въшки: кръвна въшка, зелена ябълкова, ябълково-живовлекава листна въшка	Парафиново масло 800 г/л	ОВИПРОН ТОП ЕК	2 500-3500 мл/ дка

Във фенофаза „НАБЪБВАНЕ НА ПЪПКИТЕ” към посочените ПРЗ може да се прибави и един от АДЮВАНТИТЕ, посочени при сливи.

**Изисквания при зимно пръскане:**

- ▶ Да се осигури добро обливане на короната на дърветата, като се навлажнят всички части на короната. Зимните пръскания се извършват с висока разходна норма на работните разтвори (100-120 л/дка). Това налага да се подбират подходящи дюзи на разпръсквачите.
- ▶ Да се проведе в тихи слънчеви дни, при температура на въздуха над 5 градуса и скорост на вятъра 2-3 м/секунда.

## ЛОЗЯ

### Екскориоза



Симптоми - по най-долните междувъзлия на леторастите се проявява като тъмнокафяви до черни некротични петна с удължена форма. Впоследствие кората в местата на петната се напуква и разкъсва. Това прави леторастите крехки и те лесно се чупят. Растежът на леторастите може да бъде затормозен, когато са развити от заразени пъпки. По листата - точковидни некротични петна, около които обикновено има хлоротичен ореол. Листата се деформират в различна степен, а силно засегнатите се разкъсват. По зреещи или напълно узрели зърна в гроздовете се появява тъмнокафяво петно, което се разраства бавно, придобива синкаво-черен цвят и хлътва. Зърната се набръчкват и изсъхват.

Причинителят на болестта зимува като мицел в пъпките и като плодни тела / пикнидии/ в кората на заразените летораста. Повредите най-добре личат в невегетационния период - кората на междувъзлията в основата на леторастите е побеляла и е покрита с малки черни точки/ плодните тела на гъбата/. Впоследствие кората в местата на петната се напуква и разкъсва. При силна зараза една част от пъпките не се развиват, а от останалите израстват летораста със силно скъсени

междувъзлия и дребни деформирани листа.

**Стратегия за борба:** Всички заразени вдървесинени части са източник на инфекция и трябва да се отстраняват при резитбата, като растителните остатъци се унищожават.

### ◇ Бактериален рак



При нападение се засягат зрелите части и много рядко зелените летораста.

Заразените растения образуват по-слабо развити летораста. Частите, образувани над местата с тумори, могат да загинат.

В началото туморите са гладки, светложълти или бледорозови, но постепенно добиват зърнеста структура, втвърдяват се и потъмняват. Размерите им са от 0,5 до 10 и повече сантиметра. Силните зимни студове, които причиняват напукване на кората, създават условия за заразяване на лозите.

**Стратегия за борба:** За предотвратяване появата и развитието на болестта са полезни практиките, ограничаващи повредите от измръзване, например загребване на младите лози и торене с калиеви торове през есента. В плододаващи лозя, където е установено заболяването, резитбата трябва да се извърши преди започване на сокодвижението, като първо се режат здравите лози, а след това болните. Инструментите за резитба се дезинфектират след всяка лоза, като се потапят в 5% разтвор на формалин. При установяване на нападнати растения, през първите 3 години след засаждане на насаждението, те трябва да бъдат изкоренявани и унищожавани. Известна устойчивост към причинителя на



◇ Антракноза



Болестта се развива в по-силна степен в години с хладно и дъждовно време на хармани в

лозовите насаждения.

Петната по леторастите и колтуците са тъмнокафяви и неправилно закръглени. Постепенно те се разрастват, тъканите в централната им част хлътват и се разкъсват, при което се образуват дълбоки повреди. Ако степента на нападение е много силна, растежът на леторастите спира, върховете почерняват, изкривяват се и изсъхват. Ресите и завръзките може също да изсъхнат.

**Стратегия за борба:** За да се намали количеството на зараза в лозовото насаждение при резитбата всички летораста с посочените признаци трябва да бъдат отстранени и унищожени.

**АЗОТНО ПОДХРАНВАНЕ НА ЕСЕННИТЕ ЖИТНИ КУЛТУРИ**

Азотното торене на пшеницата и ечемика е важен момент от технологията на отглеждането им. Азотът влияе най-силно върху величината и качеството на добива.

Интензивните сортове усвояват и преработват по високи дози азот, отличават се с по-слаба братимост, по-голяма устойчивост на полягане и болести.

Екстензивните сортове, които са с по-голяма братимост и по-малка устойчивост на полягане се торят с 2-3 кг азот на декар по-малко.

При добро есенно братене и образуване до края на зимата на 3-4 и повече братя подхранването трябва да се извърши по-късно, със започване на трайната пролетна вегетация и нормата се намалява с 2-3кг азот на декар. Обратно - при слабо есенно-зимно развитие и порядък посев, нормата се завишава с 2-3 кг. азот на декар. Трябва да се има предвид обаче, че високата норма азот не може да коригира много редкия посев. Отделното растение има определен капацитет на поглъщане и не може да оползотвори голямата наличност на азот.

При гъсти посеви, прораснали и с опасност от полягане и нападение от болести - нормите се занижават!

Земеделските производители, отглеждащи земеделски култури в нитратно уязвими зони са задължени да спазват **Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвимите зони / НУЗ/**, с цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, приета със Заповед № РД 09 – 157/14.03.2014 г. на Министъра на земеделието и храните и Заповед № РД 267/01.04.2014 г. на Министъра на околната среда и водите, Заповед № РД 09 – 369/28.05.2015 г. на Министъра на земеделието и храните и Заповед № РД 419/11.06.2015 г. на Министъра на околната среда и водите.

За област Враца /НУЗ/ са общини: **Борован, Бяла Слатина, Враца /до 300 м./, Козлодуй, Криводол /до 300 м./, Мездра /до 300 м./, Мизия, Оряхово, Хайредин.**

За спазване на Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвимите зони, с цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници при внасянето на торове е **необходимо:**

► Да не се внасят азотсъдържащи торове (органични и минерални/неорганични) при полски култури в следните периоди:

- от 1 ноември до 25 февруари за Северна България;

- от 1 ноември до 5 февруари за площи с 1-годишни култури (есенници);

- от 1 ноември до 25 февруари за свободни площи, подготвени за засяване на земеделски култури;

- от 15 ноември до 25 февруари при създаване на нови овощни насаждения. При тях по изключение се допуска внасяне на оборски тор до 15 ноември.

► Азотсъдържащите (органични и минерални/неорганични) торове да се разпределят равномерно върху почвата, със специализирана техника.

► Да не се внася пресен оборски тор. Твърдият оборски тор да се съхранява при обикновени условия най-малко 6 месеца преди внасянето му в почвата. Течният оборски тор да се съхранява поне 4 месеца, преди да бъде внесен.

► Органичните торове да се заорават в почвата непосредствено след разпръскването върху почвената

повърхност, с подходяща почвообработваща техника.

► При внасяне на повече от 12 кг активно вещество азот от минерален тор на декар, торовата норма да се разделя на две – до 1/3 от нормата се внася предсеитбено или преди засаждането, а разликата от нормата да се оставя за подхранване.

► При всички култури **количеството внесени азотни съединения от органичен тор през годината не трябва да надвишава 17 кг азот на декар.**

► При равнинни терени, да не се използват азот съдържащи торове край повърхностни водни обекти (реки, потоци, канали, езера, язовири, море и др.), на разстояние, по-малко от 5 м. В случай на използване на течната фракция на оборски тор на равнинни терени, отстоянието от водните басейни да не е по-малко от 10 метра.

► На почви с лек механичен състав (песъчливи почви), азотната норма да се разделя на две или три части, за да се избегне просмукването на нитрати в подолните почвени слоеве и попадането им в плитките подземни води.

► Да не се тори с азотсъдържащи торове на напълно замръзнала почва, както и на почва, изцяло или отчасти покрита със снежна покривка.

► Да не се внасят азотсъдържащи торове по време на валежи и след това, докато почвата е преовлажнена, както и на преовлажнени и наводнени почви!!!

*Уважаеми абонати,*

*През 2020 год. инспекторите от отдел „Растителна защита” към ОДБХ – Враца ще продължат да издават “Периодичен бюлетин за поява, развитие, разпространение, плътност, степен на нападение, срокове, начини и средства за борба с вредителите по земеделските култури.*

<i>Вид на абонамента</i>	<i>Цена на годишен абонамент с ДДС</i>	
	<i>Хартиен носител</i>	<i>Електронен носител</i>
Търговски фирми с разрешение за търговия с ПРЗ	102 лв.	72 лв.
Търговски фирми с разрешение за търговия с ПРЗ в ССА, земеделски производители	72 лв.	48 лв.

***Молим, желаещите да получаван Бюлетина, да заплатят абонамента си в срок до 15.03.2020 год. в офиса на ОДБХ Враца или по банков път !***

*Банка ДСК—Враца*

*IBAN : BG49 STSA 9300 3176 2515 01*

*BIC: STSA BGSF*

*Получател –ОДБХ Враца*

***При приложение на продуктите за растителна защита да се спазват хигиенните изисквания за работа с пестициди. Да се вземат необходимите мерки за опазване на околната среда от замърсяване и пчелите от отравяне!***

**ОТДЕЛ „РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА” КЪМ ОДБХ - ВРАЦА**

**Тел./ Факс : 092 622 450**