

## 6/2007. (I. 24.) FVM rendelet

### **a Nemzeti Vidékfejlesztési Terv alapján a központi költségvetés, valamint az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alap Garancia Részlege társfinanszírozásában megvalósuló agrár-környezetgazdálkodási támogatások igénybevételének részletes szabályairól szóló 150/2004. (X. 12.) FVM rendelet módosításáról**

A mezőgazdasági és vidékfejlesztési támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kapcsolódó eljárás egyes kérdéseiről és az ezzel összefüggő törvénymódosításokról szóló 2003. évi LXXIII. törvény 45. § (2) bekezdés *c)* pontjában kapott felhatalmazás alapján, a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 162/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. § *b)* pontjában meghatározott feladatkörben eljárva a következőket rendelem el:

**1. §** A Nemzeti Vidékfejlesztési Terv alapján a központi költségvetés, valamint az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alap Garancia Részlege társfinanszírozásában megvalósuló agrár-környezetgazdálkodási támogatások igénybevételének részletes szabályairól szóló 150/2004. (X. 12.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 9. §-ának (6) bekezdése kiegészül a következő mondattal:

„Az egyes agrár-környezetgazdálkodási célprogramokban szereplő hatóanyagok engedélyezett csávázó szerként való szakszerű felhasználása az igen alacsony területi dózisos miatt egyik célprogram esetében sem esik korlátozás alá.”

**2. §** (1) Az R. 11. § (1) bekezdésének *c)* pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

*(A támogatási időszak alatt)*

„*c)* a földterület elhelyezkedése nem változhat.”

(2) Az R. 11. §-ának (4) bekezdése kiegészül az alábbi rendelkezéssel:

„Átruházni csak azt a támogatott létszámú állatállományt, illetve támogatott területet lehet, amely megfelel a célprogram minimális jogosultsági feltételeként előírt minimális feltételeknek. Egy adott terület, illetve állatállomány a támogatási időszakban - a vis maior esetek kivételével - legfeljebb egyszer ruházható át. A kötelezettség átadásra vonatkozó kérelmet egy eredeti példányban az MVH által rendszeresített formanyomtatványon, postai úton vagy személyesen, a kérelmező székhelye vagy lakhelye szerinti illetékes megyei MVH kirendeltségére a gazdálkodási első naptári évének utolsó napjáig lehet benyújtani. A 2006/2007. gazdálkodási évre vonatkozó kérelmek benyújtási határideje 2007. február 15.”

**3. §** Az R. 15. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A kifizetési kérelmet egy példányban, az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alap Garancia Részlegéből finanszírozott egységes területalapú támogatással együtt az MVH által rendszeresített formanyomtatványon, a kérelmező székhelye, illetve lakhelye szerint illetékes MVH megyei kirendeltséghez postai úton lehet benyújtani

*a)* a 2005/2006. gazdálkodási évben február 1. és február 28. között,

*b)* a 2006/2007. gazdálkodási évtől kezdődően évente április 1. és május 15. között.”

**4. §** Az R. 22. § (3) bekezdésének *d)* pontjában az „5%-át” szövegrész helyébe az „5%-ának” szövegrész lép.

**5. §** Az R. 2. számú mellékletének helyébe e rendelet *melléklete* lép.

**6. §** (1) Az R. 8. számú melléklete jelmagyarázatának *A)* pont 5. alpont P3 sora helyébe a következő rendelkezés lép:

„P3 Az elkövetett szabálytalanság esetén a gazdálkodó az adott célprogram támogatási időszakának lejártáig a programból kizárásra kerül.”

(2) Az R. 8. számú melléklete jelmagyarázatának *A)* pont 5. alpontja kiegészül a következő rendelkezéssel:

„P4 Az elkövetett szabálytalanság esetén az érintett parcella az adott célprogram támogatási időszakának lejártáig a programból kizárásra kerül.”

(3) Az R. 8. számú melléklete *A)* pont A.5. Ökológiai szántóföldi növénytermesztési célprogram 1-3. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

A 2092/91/EGK Tanácsi rendelet tápanyag-utánpótlásra vonatkozó szabályainak betartása	10	Nem tartották be a rendelet vonatkozó előírásait. Az ellenőrző szervezet ezért szankcionálta a gazdaságot.	P4
A 2092/91/EGK Tanácsi rendelet talajjavításra vonatkozó szabályainak betartása	10	Nem tartották be a rendelet vonatkozó előírásait. Az ellenőrző szervezet ezért szankcionálta a gazdaságot.	P4
A 2092/91/EGK Tanácsi rendelet növényvédelemre vonatkozó szabályainak betartása	10	Nem tartották be a rendelet vonatkozó előírásait. Az ellenőrző szervezet ezért szankcionálta a gazdaságot.	P4

”

(4) Az R. 8. számú mellékletének A) pont 5. alpontja C.2. Ökológiai ültetvény célprogram 1-3. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

”

A 2092/91/EGK Tanácsi rendelet tápanyag-utánpótlásra vonatkozó szabályainak betartása	10	Nem tartották be a rendelet vonatkozó előírásait. Az ellenőrző szervezet ezért szankcionálta a gazdaságot.	P4
A 2092/91/EGK Tanácsi rendelet talajjavításra vonatkozó szabályainak betartása	10	Nem tartották be a rendelet vonatkozó előírásait. Az ellenőrző szervezet ezért szankcionálta a gazdaságot.	P4
A 2092/91/EGK Tanácsi rendelet növényvédelemre vonatkozó szabályainak betartása	10	Nem tartották be a rendelet vonatkozó előírásait. Az ellenőrző szervezet ezért szankcionálta a gazdaságot.	P4

”

7. § (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba azzal, hogy a (2) bekezdésben foglaltakat a folyamatban lévő ügyekre is alkalmazni kell.

(2) A Nemzeti Vidékfejlesztési Terv alapján a központi költségvetés, valamint az Európai Mezőgazdasági Orientációs és Garancia Alap Garancia Részlege társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételének általános szabályairól szóló 131/2004. (IX. 11.) FVM rendelet 13. §-a kiegészül az alábbi (5) bekezdéssel:

„(5) Támogatási szerződés külön rendelkezése esetén a támogatásra jogosult nyilatkozik a támogatási feltételek teljesítését igazoló dokumentumok meglétéről. Jogosulatlanul igénybe vett támogatásnak minősül, ha a támogatásra jogosult az ellenőrzés során a nyilatkozatában megjelölt dokumentumokat nem tudja felmutatni.”

### Melléklet a 6/2007. (I. 24.) FVM rendelethez

„2. számú melléklet a 150/2004. (X. 12.) FVM rendelethez

### **Az egyes agrár-környezetgazdálkodási célprogramok esetében az adott kultúrában engedélyezett növényvédő szerek közül használható, illetve tiltott növényvédő szer hatóanyagok jegyzéke**

aa) Az alapszintű szántóföldi célprogramban **nem** használható növényvédő szer hatóanyagok

	őszi búza	árpa	kukorica	napraforgó	repce
<b>gombaölő szer</b>					

<b>hatóanyagok</b>					
<b>rovarölő szer hatóanyagok</b>	fenitroion karbofurán klórpírifosz oxidemeton-metil	fenitroion karbofurán klórpírifosz oxidemeton-metil	fenitroion karbofurán karboszulfán klórpírifosz*	karbofurán karboszulfán klórpírifosz oxidemeton-metil	fenitroion karbofurán klórpírifosz****
<b>gyomirtó szer hatóanyagok</b>	glifozát** klórszulfuron	glifozát** klórszulfuron	atrazin glifozát***	glifozát***	
<b>megjegyzés</b>	*Csak mikrokapszulázott formulációban vagy kukurbitacinnal kombinálva használható. **Használata kizárólag vetés előtt és tarlókezelésre engedélyezett. ***Kizárólag vetés előtt és állományszáritás céljára hidas traktorral kijuttatva használható. ****Kizárólag összel, egy alkalommal kijuttatva alkalmazható.				

	<b>burgonya</b>	<b>cukorrépa</b>	<b>lucerna</b>	<b>szója</b>	<b>borsó</b>
<b>gombaölő szer hatóanyagok</b>					
<b>rovarölő szer hatóanyagok</b>	karbofurán karboszulfán klórfluazuron klórpírifosz metilazinfosz	fenitroion karbofurán karboszulfán metilazinfosz klórpírifosz oxidemeton-metil	fenitroion	karbofurán	fenitroion klórpírifosz
<b>gyomirtó szer hatóanyagok</b>				glifozát*	
<b>megjegyzés</b>	*Kizárólag vetés előtt használható.				

ab) A tanyás gazdálkodás célprogramban **nem** használható növényvédő szer hatóanyagok

	<b>őszi búza</b>	<b>árpa</b>	<b>kukorica</b>	<b>napraforgó</b>	<b>repce</b>
<b>gombaölő szer hatóanyagok</b>	karbendazim klórtalonil mankoceb metiram proquinazid	karbendazim klórtalonil mankoceb metiram proquinazid		karbendazim dimoxistrobin	karbendazim dimoxistrobin
<b>rovarölő szer hatóanyagok</b>	endoszulfán fenitroion karbofurán klórpírifosz oxidemeton-metil	endoszulfán fenitroion karbofurán klórpírifosz oxidemeton-metil	endoszulfán fenitroion karbofurán karboszulfán klórpírifosz*	foszalon karbofurán karboszulfán klórpírifosz oxidemeton-metil	endoszulfán fenitroion foszalon karbofurán klórpírifosz
<b>gyomirtó szer hatóanyagok</b>	2,4-D glifozát** klórszulfuron triaszulfuron dikamba metszulfuron-metil flupirszulfuron-	2,4-D glifozát** klórszulfuron triaszulfuron dikamba metszulfuron-metil flupirszulfuron-	2,4-D atrazin glifozát** dikamba diquat- dibromid*** flumetszulam	glifozát** alaklór bifenox diquat- dibromid*** glufozinát- ammónium***	diquat- dibromid*** glufozinát- ammónium*** bromoxinil***

	metil-szodium	metil-szodium	imazamox tifenszulfuron- metil topramezon	bromoxinil***	
<b>megjegyzés</b>	*Csak kukurbitacinnal kombinálva használható. **Használata kizárólag vetés előtt és tarlókezelésre engedélyezett. ***Földi géppel kijuttatva alkalmazható.				

	burgonya	cukorrépa	lucerna	szója	borsó
<b>gombaölő szer hatóanyagok</b>		karbendazim	kaptán	karbendazim	karbendazim
<b>rovarölő szer hatóanyagok</b>	endoszulfán foszalon karbofurán karboszulfán klórfluazuron klórpirifosz metam-nátrium metilazinfosz	endoszulfán fenitrotion karbofurán karboszulfán klórpirifosz metilazinfosz oxidemeton-metil	endoszulfán fenitrotion foszalon	cihexatin karbofurán	fenitrotion klórpirifosz
<b>gyomirtó szer hatóanyagok</b>	diquat-dibromid		diquat-dibromid* diuron tifenszulfuron- metil glufozinát- ammónium*	glifozát** diquat-dibromid* imazaquin tifenszulfuron- metil glufozinát- ammónium*	diquat-dibromid* glufozinát- ammónium*
<b>megjegyzés</b>	*Földi géppel kijuttatható. **Kizárólag vetés előtt használható.				

ac) Az Érzékeny Természeti Területeken alkalmazható szántóföldi növénytermesztési célprogramokban **nem** használható növényvédő szer hatóanyagok

	őszi búza	árpa	kukorica	napraforgó	repce
<b>gombaölő szer hatóanyagok</b>	karbendazim klórtalonil mankoceb metiram tiofanát-metil TMTD pikoxistrobin*** azoxistrobin*** proquinazid	karbendazim klórtalonil mankoceb metiram tiofanát-metil TMTD pikoxistrobin*** azoxistrobin*** proquinazid	TMTD	TMTD Karbendazim dimoxistrobin	Karbendazim dimoxistrobin
<b>rovarölő szer hatóanyagok</b>	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát endoszulfán eszfenvalerát fenitrotion karbofurán klórpirifosz	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát endoszulfán eszfenvalerát fenitrotion karbofurán klórpirifosz oxidemeton-metil	alfametrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát endoszulfán eszfenvalerát fenitrotion karbofurán karboszulfán klórpirifosz* pirimifosz-metil	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát foszalon karbofurán karboszulfán klórpirifosz oxidemeton-metil	alfametrin cink-foszfid cipermetrin diklórfosz endoszulfán eszfenvalerát fenitrotion foszalon karbofurán klórpirifosz pirimifosz-metil

	oxidemeton-metil zéta-cipermetrin	zéta-cipermetrin	zéta-cipermetrin		zéta-cipermetrin
<b>gyomirtó szer hatóanyagok</b>	2,4-D glifozát** klórszulfuron triaszulfuron dikamba metszulfuron-metil flupirszulfuron-metil-szodium	2,4-D glifozát** klórszulfuron triaszulfuron dikamba metszulfuron-metil flupirszulfuron-metil-szodium	2,4-D atrazin glifozát** dikamba diquat-dibromid flumetszulam imazamox tifenszulfuron-metil topramezon	alaklór glifozát** bifenox diquat-dibromid glufozinát-ammónium bromoxinil	diquat-dibromid klomazon glufozinát-ammónium bromoxinil
<b>megjegyzés</b>	*Csak mikrokapszulázott formulációban vagy kukurbitacinnal kombinálva használható. **Használata kizárólag vetés előtt és tarlókezelésre engedélyezett. ***Évente egy alkalommal, a zászlós levél megjelenése előtt juttatható ki.				

	<b>burgonya</b>	cukorrépa	lucerna	szója	borsó
<b>gombaölő szer hatóanyagok</b>	tiofanát-metil	karbendazim tiofanát-metil		karbendazim	karbendazim
<b>rovarölő szer hatóanyagok</b>	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin endoszulfán eszfenvalerát foszalon fosztiazat karbofurán karboszulfán klórfluazuron klórpirifosz metam-nátrium metilazinfosz oxamil	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát endoszulfán eszfenvalerát fenitrotion karbofurán karboszulfán klórpirifosz metilazinfosz oxidemeton-metil zéta-cipermetrin	cink-foszfid dimetoát endoszulfán fenitrotion foszalon metomil	cihexatin cink-foszfid diklórfosz karbofurán	cink-foszfid diklórfosz dimetoát eszfenvalerát fenitrotion klórpirifosz metomil teflutrin
<b>gyomirtó szer hatóanyagok</b>	diquat-dibromid klomazon		diquat-dibromid diuron tifenszulfuron-metil glufozinát-ammónium	glifozát* diquat-dibromid imazaquin tifenszulfuron-metil klomazon glufozinát-ammónium	diquat-dibromid klomazon glufozinát-ammónium
<b>megjegyzés</b>	*Kizárólag vetés előtt használható.				

b) Az integrált szántóföldi növénytermesztési célprogramban **nem** használható növényvédő szer hatóanyagok

	<b>őszi búza</b>	árpa	kukorica	napraforgó	repce
<b>gombaölő szer hatóanyagok</b>	flutriafol fluzilazol pikoxistrobin****	flutriafol fluzilazol pikoxistrobin****			

<b>k</b>					
<b>rovarölő szer hatóanyagok</b>	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát endoszulfán eszfenvalerát karbofurán klórpirifosz oxidemeton-metil zéta-cipermetrin	alfametrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát endoszulfán eszfenvalerát karbofurán klórpirifosz oxidemeton-metil zéta-cipermetrin	alfametrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát endoszulfán eszfenvalerát karbofurán karboszulfán klórpirifosz* zéta-cipermetrin	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát karbofurán karboszulfán klórpirifosz oxidemeton-metil	alfametrin cink-foszfid cipermetrin endoszulfán eszfenvalerát karbofurán klórpirifosz***** zéta-cipermetrin
<b>gyomirtó szer hatóanyagok</b>	glifozát** klórszulfuron	glifozát** klórszulfuron	atrazin flumetszulam glifozát***'	glifozát*** alaklór	
<b>megjegyzés</b>	*Csak mikrokapszulázot formulációban vagy kukurbitacinnal kombinálva használható. **Használata kizárólag vetés előtt és tarlókezelésre engedélyezett. ***Kizárólag vetés előtt és állományszárítás céljára hidas traktorral kijuttatva használható. **** Évente egy alkalommal, a zászlós levél megjelenése előtt juttatható ki. *****Kizárólag ősszel, egy alkalommal juttatható ki.				

	<b>burgonya</b>	<b>cukorrépa</b>	<b>lucerna</b>	<b>szója</b>	<b>borsó</b>
<b>gombaölő szer hatóanyagok</b>					
<b>rovarölő szer hatóanyagok</b>	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin endoszulfán eszfenvalerát fosztiazat karbofurán karboszulfán klórfluazuron klórpirifosz metam-nátrium metilazinfosz oxamil	béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát endoszulfán eszfenvalerát karbofurán karboszulfán klórpirifosz metilazinfosz oxidemeton-metil	cink-foszfid dimetoát metomil	cihexatin cink-foszfid diklórfosz karbofurán	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin deltametrin diklórfosz eszfenvalerát endoszulfán fenitrothion klórpirifosz metomil
<b>gyomirtó szer hatóanyagok</b>				glifozát*	
<b>megjegyzés</b>	*Kizárólag vetés előtt használható.				

c) Az integrált zöldségtermesztésben felhasználható növényvédő szer hatóanyagok

<b>Káposztafélék</b>	<b>zöld</b>	<b>sárga</b>
<b>vetőmagcsávázás</b>	iprodion kaptán TMTD	

<b>tő- és gyökérrothadás, palántadőlés</b>	TMTD Streptomyces griseoviridis	ftálimid származékok: folpet**
<b>peronoszpóra</b>	azoxistrobin rézhidroxid rézoxid rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus rézszulfát)	ftálimid származékok: kaptán** <b>ditiokarbamátok és kombinációik:</b> mankoceb** mankoceb** + rézoxiklorid
<b>lisztharmat</b>	kén	
<b>talajlakó kártevők</b>	diazinon fenitrothion + malation teflutrin	
<b>háztalan csigák</b>		metaldehyd
<b>lótücsök</b>	fenitrothion + malation	
<b>hernyókártevők, földibolhák</b>	Bacillus thuringiensis v. Kurstaki indoxakarb lufenuron spinozád* teflubenzuron tiametoxám Trichogramma pintoi + T. evanescens	diazinon* dimetoát* klórpírifosz-metil* malation*
<b>levéltetvek</b>		diazinon* dimetoát* malation* pirimikarb** tiametoxám** triazamát**
<b>gyomnövények</b>	fluazifop-P-butil	trifluralin* pendimetalin* napropamid* klomazon*
<b>egyéb</b>	etoxilált montánsav heptametiltrisziloxán-poliakoxilát poliakrilamid-poliakrilsav-kopolimer vas-III-hidroxi-komplex alkil-aril-polietoxi-etanol fehérje-cink-komplex troklosen-Na	
<b>megjegyzés</b>	*Kizárólag felsőfokú növényvédelmi képesítéssel rendelkező szaktanácsadó írásbeli javaslatára alkalmazhatók. Az így jelzett hatóanyagokkal (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártevők, kórokozók) legfeljebb két kezelés végezhető a tenyészidőszakban. **E hatóanyagok (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártevők, kórokozók) összesen három alkalommal használhatók a tenyészidőszakban.	

<b>Fokhagyma</b>	zöld	sárga
<b>vetőmagcsávázás</b>	mankoceb tiofanát-metil TMTD	
<b>gombabetegségek</b>	azoxistrobin kén rézhidroxid rézoxid	mankoceb**

	rézoziklorid rézszulfát (tribázikus rézszulfát)	
<b>talajlakó kártevők</b>	diazinon fenitroton + malation teflutrin	
<b>lótücsök</b>	fenitroton + malation	
<b>háztalan csigák</b>		metaldehyd
<b>állati kártevők (lombkártevők)</b>		dimetoát* fenitroton*
<b>gyomnövények</b>	pendimetalin S-metolaklór	
<b>egyéb</b>	etoxilált montánsav heptametiltrisziloxán-polialkoxilát poliakrilamid-poliakrilsav-kopolimer vas-III-hidroxi-komplex alkil-aril-polietoxi-etanol fehérje-cink-komplex troklosen-Na pinolén	
<b>megjegyzés</b>	*Kizárólag felsőfokú növényvédelmi képesítéssel rendelkező szaktanácsadó írásbeli javaslatára alkalmazhatók. Az így jelzett hatóanyagokkal (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártevők, kórokozók) legfeljebb két kezelés végezhető a tenyészidőszakban. **E hatóanyagok (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártevők, kórokozók) összesen három alkalommal használhatók a tenyészidőszakban.	

<b>Vöröshagyma</b>	zöld	sárga
<b>vetőmag, szaporítóanyag csávázás</b>	himexazol kaptán mankoceb tiofanát-metil TMTD	
<b>baktériumos betegségek</b>	rézoxid rézoziklorid rézhidroxid rézszulfát (tribázikus-rézszulfát) cimoxanil + rézoziklorid	
<b>gombabetegségek</b>	azoxistrobin benalaxil + rézoziklorid cimoxanil + rézoziklorid dimetomorf + rézoziklorid iprovalikarb-rézoziklorid metalaxil-M (mefenoxam)+ réz propamokarb rézhidroxid rézoziklorid rézszulfát vinklozolin rézoxid	ditiokarbamatok és kombinációik: benalaxil + mankoceb** dimetomorf + mankoceb** mankoceb**  foszetil-Al (efozit-Al) + rézoziklorid** metalaxil-M(mefenoxam)+ folpet**
<b>talajlakó kártevők</b>	diazinon fenitroton + malation teflutrin	oxamil*

<b>lótücsök</b>	fenitrothion + malation	
<b>háztalan csigák</b>		metaldehid
<b>állati kártevők (lombkártevők)</b>		dimetoát* fenitrothion* klórpírifosz-metil* malation* tiametoxám**
<b>gyomnövények</b>	kletodim propaquizafop fluazifop-P-butil quizalofop-P-tefuril haloxifop-R-metilészter linuron propaklór propizoklór fenmedifam + dezmedifam + etofumezát ioxinil S-metolaklór	oxifluorfen klopiralid pendimetalin
<b>egyéb</b>	etoxilált montánsav heptametiltrisziloxán-polialkoxilát poliakrilamid-poliakrilsav-kopolimer vas-III-hidroxi-komplex alkil-aril-polietoxi-etanol fehérje-cink-komplex troklosen-Na pinolén	
<b>megjegyzés</b>	*Kizárólag felsőfokú növényvédelmi képesítéssel rendelkező szaktanácsadó írásbeli javaslatára alkalmazhatók. Az így jelzett hatóanyagokkal (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártévők, kórokozók) legfeljebb két kezelés végezhető a tenyészidőszakban. **E hatóanyagok (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártévők, kórokozók) összesen három alkalommal használhatók a tenyészidőszakban.	

<b>Paprika</b>	zöld	sárga
<b>vetőmagcsávázás</b>	himexazol kaptán TMTD	
<b>palántadőlés</b>	metiram propamokarb Streptomyces griseoviridis TMTD	
<b>talajlakó kártevők</b>	diazinon fenitrothion + malation teflutrin	
<b>talajlakó gombák</b>	Coniothyrium minitans propamokarb	
<b>lótücsök</b>	fenitrothion + malation	
<b>háztalan csigák</b>		metaldehid
<b>alternáriás és szeptóriás levélfoltosság</b>	azoxistrobin iprodion rézoxid rézoxiklorid rézhidroxid	ftálimid származékok: kaptán** <b>dítiokarbamátok és kombinációik:</b> mankoceb** mankoceb** + rézoxiklorid

	rézszulfát (tribázikus rézszulfát)	metiram** propineb**
<b>lisztharmat</b>	azoxistrobin kén	azolok: miklobutanil** penkonazol**
<b>baktériumos betegségek</b>	rézhidroxid rézhidroxid + növényi olaj rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus rézszulfát) rézoxid	kasugamicin ( <i>ess. use</i> ) mankoceb** + rézoxiklorid
<b>bagolylepkek</b>	indoxakarb lufenuron Trichogramma pintoi + T. evanescens	diazinon* dimetoát* malation*
<b>levéltetvek</b>	alifás zsírsav etilalkoholos növényi kivonat növényi olaj paraffinolaj paraffinolaj + Aplus 300 F paraffinolaj + rézoleát zsírsav	acetamiprid** diazinon* dimetoát* imidakloprid** malation* pirimikarb** tiametoxám**
<b>atkák</b>	alifás zsírsav fenbutatin-oxid propargit	piridaben** tebufenpirad**
<b>gyomnövények</b>	trifluralin pendimetalin napropamid propaquizafop fluazifop-P-butil quizalofop-P-tefuril quizalofop-P-etil kletodim	klomazon*
<b>egyéb</b>	etoxilált montánsav heptametiltrisziloxán-polialkoxilát poliakrilamid-poliakrilsav-kopolimer vas-III-hidroxi-komplex 5-nitroguajakol Na-só + o-nitro-fenol Na-só + p-nitro-fenol Na-só alkil-aril-polietoxi-etanol fehérje-cink-komplex troklosen-Na	
<b>megjegyzés</b>	*Kizárólag felsőfokú növényvédelmi képesítéssel rendelkező szaktanácsadó írásbeli javaslatára alkalmazhatók. Az így jelzett hatóanyagokkal (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártévők, kórokozók) legfeljebb két kezelés végezhető a tenyészidőszakban. **E hatóanyagok (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártévők, kórokozók) összesen három alkalommal használhatók a tenyészidőszakban.	

<b>Paradicsom</b>	zöld	sárga
<b>vetőmagcsávázás</b>	himexazol kaptán mankoceb TMTD	
<b>palántadőlés</b>	himexazol mankoceb	

	propamokarb Streptomyces griseoviridis TMTD	
<b>talajlakó gombák</b>	Coniothyrium minitans	
<b>talajlakó kártevők</b>	diazinon fenitrothion + malation teflutrin	
<b>lótücsők</b>	fenitrothion + malation	
<b>háztalan csigák</b>		metaldehyd
<b>gombabetegségek</b>	azoxistrobin benalaxil + rézoxiklorid cimoxanil + rézoxiklorid dimetomorf + rézoxiklorid iprodion kén klórtalonil metalaxil-M (mefenoxam) + rézoxiklorid vinklozolin rézoxid	ditiokarbamátok és kombinációik: benalaxil + mankoceb** dimetomorf + mankoceb** iprovalikarb-rézoxiklorid mankoceb** mankoceb** + rézoxiklorid mankoceb** + zoxamid metalaxil-M (mefenoxam) + mankoceb** metiram** propineb** <b>csoportot nem képező egyéb hatóanyag-kombinációk:</b> foszetil-Al (efozit-Al)** + rézoxiklorid trifloxistrobin + cimoxanil
<b>baktériumos betegségek</b>	rézhidroxid rézoxid rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus rézszulfát)	mankoceb** + rézoxiklorid
<b>bagolylepkék</b>	indoxakarb Trichogramma pintoi + T. evanescens	
<b>levéltetvek</b>	alifás zsírsav etilalkoholos növényi kivonat zsírsav	acetamiprid** dimetoát* imidakloprid** malation* pirimikarb** tiametoxám**
<b>atkák</b>	alifás zsírsav fenbutatin-oxid	piridaben**
<b>burgonyabogár</b>	Bacillus thuringiensis v. tenebrionis	acetamiprid**
<b>gyomnövények</b>	fluazifop-P-butil haloxifop-R-metilészter kletodim metribuzin napropamid pendinietalin quizalofop-P-etil S-metolaklór trifluralin	
<b>egyéb</b>	etoxilált montánsav heptametiltrisziloxán-poliakoxilát poliakrilamid-poliakrilsav-kopolimer vas-III-hidroxid-komplex 5-nitroguajakol Na-só + o-nitro-fenol	

	Na-só + p-nitro-fenol Na-só alkil-aril-polietoxi-etanol fehérje-cink-komplex troklosen-Na	
<b>megjegyzés</b>	*Kizárólag felsőfokú növényvédelmi képesítéssel rendelkező szaktanácsadó írásbeli javaslatára alkalmazhatók. Az így jelzett hatóanyagokkal (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártévők, kórokozók) legfeljebb két kezelés végezhető a tenyészidőszakban. **E hatóanyagok (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártévők, kórokozók) összesen három alkalommal használhatók a tenyészidőszakban.	

<b>Kabakosok</b>	zöld	sárga
<b>vetőmagcsávázás</b>	himexazol kaptán TMTD	
<b>palántadőlés</b>	Streptomyces griseoviridis	
<b>talajlakó kártévők</b>	diazinon fenitrothion + malation teflutrin	
<b>lőtücsök</b>	fenitrothion + malation	
<b>háztalan csigák</b>		metaldehyd
<b>peronoszpóra</b>	benalaxil + rézoxiklorid cimoxanil + rézoxiklorid dimetomorf + rézoxiklorid klórtalonil propamokarb rézhidroxid rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus rézszulfát) rézszulfát + kén rézoxid	ditiokarbamátok és kombinációik: benalaxil + mankoceb** dimetomorf + mankoceb** mankoceb** + rézoxiklorid metalaxil-M (mefenoxam) + mankoceb** miklobutanil + mankoceb** <b>foszfonsavszármazékok:</b> foszetil-Al (efozit-Al)** + rézoxiklorid foszetil-Al (efozit-Al)** <b>ftálimid származékok:</b> folpet** kaptán** <b>strobilurinok és kombinációik:</b> azoxistrobin** trifloxistrobin** + cimoxanil
<b>lisztharmat</b>	kén	Strobilurinok és kombinációik: azoxistrobin** krezoxim-metil** krezoxim-metil + metiram** trifloxistrobin** + cimoxanil <b>azolok, pirimidinek:</b> fenarimol** miklobutanil** penkonazol** <b>csoportot nem képező egyéb hatóanyagok:</b> dinokap** tiofanát-metil**
<b>baktériumos betegségek</b>	rézhidroxid rézoxid rézoxiklorid	kasugamicin (ess. use) mankoceb** + rézoxiklorid

	rézszulfát (tribázikus rézszulfát)	
<b>egyéb gombabetegségek</b>	Coniothyrium minitans polyoxin B rézhydroxid rézoxid rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus rézszulfát) Trichoderma harzianum	azoxistrobin** kasugamicin ( <i>ess. use</i> ) mankoceb** mankoceb** + rézoxiklorid <b>ftálimid származékok:</b> kaptán** folpet **
<b>levéltetvek</b>	alifás zsírsav növényi olaj paraffinolaj paraffinolaj + Aplus 300 F paraffinolaj + rézoleát	acetamiprid** diazinon* dimetoát* imidakloprid** malation* pirimikarb** tiametoxám**
<b>tripszek</b>		diklórfosz* malation*
<b>bagolylepkék</b>	indoxakarb lufenuron	
<b>atkák</b>	alifás zsírsav fenbutatin-oxid flufenzin	abamektin*** piridaben**
<b>gyomnövények</b>	S-metolaklór	klomazon
<b>egyéb</b>	etoxilált montánsav heptametiltrisziloxán-poliakoxilát poliakrilamid-poliakrilsav-kopolimer vas-III-hidroxi-komplex 5-nitroguajakol Na-só + o-nitro-fenol Na-só + p-nitro-fenol Na-só alkil-aril-polietoxi-etanol fehérje-cink-komplex troklosen-Na természetes gyanta + réz-szappan	
<b>megjegyzés</b>	*Kizárólag felsőfokú növényvédelmi képesítéssel rendelkező szaktanácsadó írásbeli javaslatára alkalmazhatók. Az így jelzett hatóanyagokkal (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártévők, kórokozók) legfeljebb két kezelés végezhető a tenyészidőszakban. **E hatóanyagok (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártévők, kórokozók) összesen három alkalommal használhatók a tenyészidőszakban. ***Kizárólag görög- és sárgadinnyében maximum két alkalommal használható.	

d) Az integrált zöldségtermesztésben **nem** használható növényvédő szer hatóanyagok

	<b>csemegekukorica*</b>	<b>zöldborsó*</b>
<b>gombaölő szer hatóanyagok</b>		karbendazim
<b>rovarölő szer hatóanyagok</b>	alfametrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát endosulfán eszfenvalerát fenitrotion	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin deltametrin diklórfosz eszfenvalerát

	karbofurán karboszulfán klórpirifosz** zéta cipermetrin	endoszulfán fenitroton klórpirifosz metomil
<b>gyomirtó szer hatóanyagok</b>	atrazin	imazamox klomazon lenacil linuron MCPB prometrin
<b>megjegyzés</b>	* A jelölt kultúrák esetén csak a nem használható hatóanyagok kerültek meghatározásra. A be nem sorolt, de az adott kultúrában engedélyezett hatóanyagot tartalmazó készítményeket az engedélyokiratoknak megfelelően kell alkalmazni. ** Csak kukurbitacinnal kombinálva használható.	

e) Az integrált ültetvény célprogramban felhasználható növényvédő szer hatóanyagok

	<b>zöld</b>	<b>sárga</b>	<b>piros</b>
<b>gombaölő szer hatóanyagok</b>	strobilurinok és analógok: azoxistrobin** trifloxistrobin** famoxadon*** fenamidon*** <b>anilinprimidinek:</b> ciprodinil** pirimetanil** <b>dikarboximidek:</b> iprodion** procimidon** vinklozolin** <b>réztartalmú hatóanyagok:</b> rézoxiklorid** rézszulfát* (tribázikus-rézszulfát) rézhidroxid* rézoleát* rézoxid* <b>csoportot nem képező egyéb hatóanyagok:</b> dimetomorf*** bupirimát** fenhexamid** cimoxanil*** fluazinam klórtalonil***** zoxamid*** kalcium-poliszulfid* poliszulfidkén*	strobilurinok: piraklostrobin** krezoxim-metil** <b>azolok, pirimidinek:</b> difenokonazol** dinikonazol** fluquinkonazol** fluzilazol** hexakonazol** miklobutanil** penkonazol** proquinazid** propikonazol** prokloráz** tebukonazol** triadimenol** tetrakonazol** trifiumizol** fenarimol** <b>ditiokarbamátok, diszulfidok:</b> metiram***** mankoceb***** propineb***** tolilfluamid***** TMTD***** <b>ftálimid származékok:</b> folpet***** kaptán***** <b>fenilamidok:</b> benalaxil*** metalaxil-M(mefenoxam)*** <b>csoportot nem képező egyéb hatóanyagok:</b> (foszetil-Al) efozit-Al** kasugamicin** (ess. use) dodin**	karbendazim dinokap tiofanát-metil

		spiroxamin** kén* Trichoderma harzianum T-39 ditianon***** tiofanát-metil**** iprovalikarb*** boscalid** quinoxifen**	
<b>megjegyzés</b>	* Réz vagy kén érzékenység figyelembevételével alkalmazható. ** A hatóanyag, a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen évente legfeljebb három alkalommal használható (a szürkepenész és monília elleni hatóanyagok két alkalommal). *** Eltérő hatásmechanizmusú készítményekkel kombinálva kell alkalmazni. **** Csak csonthéjasokban használható. ***** Évente legfeljebb négy alkalommal használható. A szőlőültetvényekben réz hatóanyagú készítmények a tenyészidőszak alatt (le mosó permetezésekkel együtt) legfeljebb 6 kg/ha fémréz hatóanyag mennyiségben használhatók összesen.		

	<b>zöld</b>	<b>sárga</b>	<b>piros</b>
<b>rovarölő szer hatóanyagok</b>	alifás-zsírsvav Bacillus thuringiensis diflubenzuron etilalkoholos növényi kivonat fenoxikarb indoxakarb kalcium-poliszulfid lufenuron metoxifenozyd novaluron növényi olaj (repceolaj) paraffinolaj pimetozin pirimikarb poliszulfidkén spinozad* teflubenzuron triflumuron vazelinolaj	neonikotinoidok: acetamiprid* imidaklopid* tiaklopid* tiametoxám* <b>szerves foszforsavészterek:</b> diazinon* foszalon* klórpírifosz**** klórpírifosz-metil* malation* <b>rovarnövekedést szabályozók:</b> flufenoxuron* spirodiklofen* fenoxikarb + lufenuron* <b>piretroidok:</b> deltametrin*** lambda-cihalotrin*** teflutrin <b>csoportot nem képező egyéb hatóanyagok:</b> abamektin** benszultap* (ess. use) metaldehid tebufenpirad*	alfametrin ásványolaj béta-ciflutrin bifentrin cipermetrin deltametrin diklórfosz dimetoát endosulfán eszfenvalerát etofenprox fenitrothion klórpírifosz lambda-cihalotrin metamidofosz metám-ammónium metilazinfosz metomil orsóolaj oxidemeton-metil zéta-cipermetrin
<b>megjegyzés</b>	* A hatóanyag a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen évente legfeljebb három alkalommal használható. ** Csak körtében évente legfeljebb három alkalommal használható. *** Csak cseresznye és meggy kultúrában használható évente egy alkalommal az érési időszak folyamán kizárólag cseresznyelég ellen. **** Csak mikrokapszulázott formulációban, a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen évente legfeljebb három alkalommal használható		
	<b>zöld</b>	<b>sárga</b>	<b>piros</b>
<b>atkaölő szer</b>	fenbutatin-oxid flufenzin	fenazaquin* fenpiroximat*	abamektin ásványolaj

<b>hatóanyagok</b>	hexitiazox kalcium-poliszulfid napraforgóolaj növényi olaj (repce) paraffinolaj poliszulfidkén propargit vazelinolaj	flufenoxuron* piridaben* spirodiklofen* tebufenpirad*	cihexatin orsóolaj
<b>megjegyzés</b>	* Évente 1 alkalommal használható		
	<b>zöld</b>	<b>sárga</b>	<b>piros</b>
<b>gyomirtó szer hatóanyagok</b>	glifozát* glufozinát-ammónium* haloxifop-R-metilészter fluazifop-P-butil quizalofop-P-etil propaquizafop	diklobenil diquát-dibromid* flaszulfuron flumioxazin terbutilazin S-metolaklór napropamid oxifluorfen pendimetalin	acetoklór diuron MCPA fluroxipir linuron
<b>megjegyzés</b>	* Gyomfoltok kezelésére, terelőlemez használatával alkalmazható.		

	<b>zöld</b>	<b>sárga</b>
<b>egyéb szerek (hatóanyagok)</b>	Vulneron (naftil ecetsav + karboxi-metil-rutin) Frigocur (alfa-naftil-ecetsav) Dendrocol 17 SK (természetes gyanta + rézszappan) Vadóc (Dendrocol 17 SK + Silvacol T + merkaptán + adalék) Vadicell (Dendrocol 17 SK + Silvacol T + mavicell) Fabalzsam (perubalzsam + ichtiol) Fadoktor (perubalzsam + ichtiol + glicerin) Fagél (akrilsavészter-sztirol kopolimer) Nevibes (kinin-hidroklorid) Nevirol (ftalanilsav) Phyl-set (gibberelinsav + naftoxiecsav) Florasca (huminsav + gyógynövénykivonat) Dirigol N (2-(1-naftil)-acetamid) Silwet L-77 (trisiloxan) Agrocer 010 (etoxilált montánsav) Agrofix (poliakrilamid-poliakrilsav-kopolimer vas-III-hidroxikomplex) Antivad (kátrány + gyanta + olaj + gyapjúzsír) Atonik (5-nitroguajakol Na só + o-nitro-fenol Na só + p-nitro-fenol Na só) Bio-Film (alkil-aril-polietoxi-etanol) Biokoll E (fehérje-cink-komplex) Buvad H (kvarchomok + denaturált szesz + ragasztóanyag) Buvad R (kvarchomok + denaturált szesz + ragasztóanyag) Fitosept (troklosen-Na) Regalis WG (prohexadion-kalcium) Nonit (dioktil-szulfo-szukcinát-Na)	Hyspray* (etoxilált zsíramin) etefon**
<b>megjegyzés</b>	* Évente legfeljebb két alkalommal használható. ** Érésszabályozásra és gépi betakarítás elősegítésére használható.”	

