

1. számú melléklet az 51/2008. (IV. 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
gombaölő szer hatóanyagok					
rovarölő szer hatóanyagok	fenitrotion karbofurán klórpirifosz oxidemeton-metil	fenitrotion karbofurán klórpirifosz oxidemeton-metil	fenitrotion karbofurán karboszulfán klórpirifosz*	karbofurán karboszulfán klórpirifosz oxidemeton-metil	fenitrotion karbofurán klórpirifosz**** cipermetrin****
gyomirtó szer hatóanyagok	glifozát** klórszulfuron	glifozát** klórszulfuron	glifozát***	glifozát***	
megjegyzés	* Csak mikrokapszulázott formulációban vagy kukurbitacinnal kombinálva használható. ** Használata kizárólag vetés előtt és tarlókezelésre engedélyezett. *** Kizárólag vetés előtt és állományszárítás céljára hidas traktorral kijuttatva használható. **** Kizárólag ősssel, egy alkalommal kijuttatva alkalmazható.				

	burgonya	cukorrépa	lucerna	szója	borsó
gombaölő szer hatóanyagok					
rovarölő szer hatóanyagok	karbofurán karboszulfán klórpirifosz metilazinfosz	fenitrotion karbofurán karboszulfán metilazinfosz klórpirifosz oxidemeton-metil	fenitrotion	karbofurán	fenitrotion klórpirifosz
gyomirtó szer hatóanyagok				glifozát*	
megjegyzés	* Kizárólag vetés előtt használható.				

ab) A tanyás gazdálkodás célprogramban nem használható növényvédő szer hatóanyagok

	őszi búza	árpa	kukorica	napraforgó	repce
gombaölő szer hatóanyagok	karbendazim klórtalonil mankoceb metiram proquinazid	karbendazim klórtalonil mankoceb metiram proquinazid		karbendazim	karbendazim
rovarölő szer hatóanyagok	fenitrotion karbofurán klórpirifosz oxidemeton-metil	fenitrotion karbofurán klórpirifosz oxidemeton-metil	fenitrotion karbofurán karboszulfán klórpirifosz*	foszalon karbofurán karboszulfán klórpirifosz oxidemeton-metil	fenitrotion foszalon karbofurán klórpirifosz

gyomirtó szer hatóanyagok	2,4-D glifozát** klórszulfuron triaszulfuron dikamba metszulfuron- metil flupirszulfuron- metiltifenszulfuron- metil	2,4-D glifozát** klórszulfuron triaszulfuron dikamba metszulfuron- metil flupirszulfuron- metiltifenszulfuron- metil	2,4-D glifozát** dikamba diquat-dibromid*** flumetszulam imazamox tifenszulfuron- metil topramezon tembotrion	glifozát** alaklór bifenox diquat-dibromid*** glufozinát- ammónium*** bromoxinil***	diquat-dibromid*** glufozinát- ammónium*** bromoxinil***
megjegyzés	* Csak kukurbitacinnal kombinálva használható. ** Használata kizárólag vetés előtt és tarlókezelésre engedélyezett. *** Földi géppel kijuttatva alkalmazható.				

	burgonya	cukorrépa	lucerna	szója	borsó
gombaölő szer hatóanyagok		karbendazim	kaptán	karbendazim	karbendazim
rovarölő szer hatóanyagok	foszalon karbofurán karboszulfán klórpírifosz metam-nátrium metilazinfosz	fenitrotion karbofurán karboszulfán klórpírifosz metilazinfosz oxidemeton-metil	fenitrotion foszalon	cihexatin karbofurán	fenitrotion klórpírifosz
gyomirtó szer hatóanyagok	diquat-dibromid		diquat-dibromid* diuron tifenszulfuron- metil glufozinát- ammónium*	glifozát** diquat-dibromid* imazaquin tifenszulfuron- metil glufozinát- ammónium*	diquat-dibromid* glufozinát- ammónium*
megjegyzés	* 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
gombaölő szer hatóanyagok	karbendazim klórtalonil mankoceb metiram tiofanát-metil TMTD pikoxistrobin*** azoxistrobin*** proquinazid	karbendazim klórtalonil mankoceb metiram tiofanát- metil TMTD pikoxistrobin*** azoxistrobin*** proquinazid	TMTD	TMTD karbendazim	karbendazim
rovarölő szer hatóanyagok	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipemetrin dimetoát eszfenvalerát	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipemetrin dimetoát eszfenvalerát	alfametrin cink-foszfid cipemetrin dimetoát eszfenvalerát fenitrotion	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipemetrin dimetoát foszalon	alfametrin cink-foszfid cipemetrindi- klórfosz eszfenvalerát fenitrotion

	fenitrotion karbofurán klórpírifosz oxidemeton-metil zeta-cipermetrin	fenitrotion karbofurán klórpírifosz oxidemeton-metil zeta-cipermetrin	karbofurán karboszulfán klórpírifosz* pirimifosz-metil zeta-cipermetrin	karbofurán karboszulfán klórpírifosz oxidemeton-metil	foszalon karbofurán klórpírifosz pirimifosz-metil zeta-cipermetrin
gyomirtó szer hatóanyagok	2,4-D glifozát** klórszulfuron triaszulfuron dikamba metszulfuron- metil flupirszulfuron- metil tifenszulfuron- metil	2,4-D glifozát** klórszulfuron triaszulfuron dikamba metszulfuron- metil flupirszulfuron- metil tifenszulfuron- metil	2,4-D glifozát** dikamba diquat-dibromid flumetszulam imazamox tifenszulfuron- metil topramezon tembotrion	alaklór glifozát** bifenox diquat-dibromid glufozinát- ammónium bromoxinil	diquat-dibromid klomazon glufozinát- ammónium bromoxinil
megjegyzés	* Csak mikrokapszulázott formulációban vagy kukurbitacinnal kombinálva használható. ** Használata kizárólag vetés előtt és tarlókezelésre engedélyezett. *** Évente egy alkalommal, a zászlós levél megjelenése előtt juttatható ki.				

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

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

	őszi búza	árpa	kukorica	napraforgó	repce
gombaölő szer hatóanyagok	flutriafol fluzilazol pikoxistrobin****	flutriafol fluzilazol pikoxistrobin****			
rovarölő szer hatóanyagok	alfametrin béta-ciflutrin	alfametrin cink-foszfid	alfametrin cink-foszfid	alfametrin béta-ciflutrin	alfametrin cink-foszfid

	cink-foszfid cipermetrin dimetoát eszfenvalerát karbofurán klórpifosz oxidemeton-metil zeta-cipermetrin	cipermetrin dimetoát eszfenvalerát karbofurán klórpifosz oxidemeton-metil zeta-cipermetrin	cipermetrin dimetoát eszfenvalerát karbofurán karboszulfán klórpifosz* zeta-cipermetrin	cink-foszfid cipermetrin dimetoát karbofurán karboszulfán klórpifosz oxidemeton-metil	cipermetrin***** eszfenvalerát karbofurán klórpifosz***** zeta-cipermetrin
gyomirtó szer hatóanyagok	glifozát** klórszulfuron	glifozát** klórszulfuron	flumetszulam glifozát***'	glifozát*** alaklór	
megjegyzés	<p>* 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.</p>				

	burgonya	cukorrépa	lucerna	szója	borsó
gombaölő szer hatóanyagok					
rovarölő szer hatóanyagok	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin eszfenvalerát fosztiazat karbofurán karboszulfán klórpifosz metam-nátrium metilazinfosz oxamil	béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát eszfenvalerát karbofurán karboszulfán klórpifosz metilazinfosz oxidemeton-metil zeta-cipermetrin	cink-foszfid dimetoát metomil	cihexatin cink-foszfid diklórfosz karbofurán	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin deltametrin diklórfosz eszfenvalerát fenitrotion klórpifosz metomil
gyomirtó szer hatóanyagok				glifozát*	
megjegyzés	* Kizárólag vetés előtt használható.				

c) Az integrált zöldségtermesztésben felhasználható növényvédő szer hatóanyagok

Káposztafélék	zöld	sárga
vetőmagcsávázás	iprocion kaptán TMTD	
tő- és gyökérrothadás, palántadőlés	TMTD Streptomyces griseoviridis	ftálimid származékok: folpet**
peronoszpóra	azoxistrobin rézhydroxid rézoxid rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus-rézszulfát)	ftálimid származékok: kaptán** ditiokarbamatok és kombinációik: mankoceb** mankoceb** + rézoxiklorid
lisztharmat	kén	
talajlakó kártévők	diazinon (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) fenitrotion + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható)	

	teflutrin	
háztalan csigák		metaldehid
lótücsök	fenitroton + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható)	
hernyókártevők, földibolhák	Bacillus thuringiensis v. Kurstaki indoxakarb lufenuron spinozád* teflubenzuron tiametoxám Trichogramma pintoi + T. evanescens	diazinon* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) dimetoát* klórpírifosz-metil* malation* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható)
levéltetvek		diazinon* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) dimetoát* malation* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) pirimikarb** tiametoxám**
gyomnövények	fluazifop-P-butil	trifluralin* pendimetalin* napropamid* klomazon*
egyéb	etoxilált montánsav heptametiltrisziloxán-polialkoxilát poliakrilamid-poliakrilsav-kopolimer vas-III-hidroxi-komplex alkil-aril-polietoxi-etanol fehérje-cink-komplex troklosen-Na	
megjegyzés	* 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.	

Fokhagyma	zöld	sárga
vetőmagcsávázás	mankoceb tiofanát-metil TMTD	
gombabetegségek	azoxistrobin kén rézhidroxid rézoxid rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus-rézszulfát)	mankoceb**
talajlakó kártevők	diazinon (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) fenitroton + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható) teflutrin	
lótücsök	fenitroton + malation (legfeljebb	

	2008. november 25-ig használható)	
háztalan csigák		metaldehid
állati kártevők (lombkártevők)		dimetoát* fenitrotion* (legfeljebb 2008. november 25-ig használható)
gyomnövények	pendimetalin S-metolaklór	
egyéb	etoxilált montánsav heptametiltrisziloxán-polialkoxilát poliakrilamid-poliakrilsav-kopolimer vas-III-hidroxi-komplex alkil-aril-polietoxi-etanol fehérje-cink-komplex troklosen-Na pinolén	
megjegyzés	* 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.	

Vöröshagyma	zöld	sárga
vetőmag, szaporítóanyag csávázás	himexazol kaptán mankoceb tiofanát-metil TMTD	
baktériumos betegségek	rézoxid rézoxiklorid rézhydroxid rézszulfát (tribázikus-rézszulfát) cimoxanil + rézoxiklorid	
gombabetegségek	azoxistrobin benalaxil + rézoxiklorid cimoxanil + rézoxiklorid dimetomorf + rézoxiklorid iprovalikarb + rézoxiklorid metalaxil-M (mefenoxam) + réz propamokarb rézhydroxid rézoxiklorid rézszulfát rézoxid	ditiokarbamátok és kombinációik: benalaxil + mankoceb** dimetomorf + mankoceb** mankoceb** foszetil-Al (efozit-Al) + rézoxiklorid** metalaxil-M(mefenoxam) + folpet** fluazinam
talajlakó kártevők	diazinon (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) fenitrotion + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható) teflutrin	oxamil*
lótücsök	fenitrotion + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható)	
háztalan csigák		metaldehid

állati kártevők (lombkártevők)		dimetoát* fenitrotion* (legfeljebb 2008. november 25-ig használható) klórpírifosz-metil* malation* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) tiametoxám**
gyomnövények	kletodim propaquizafop fluazifop-P-butil quizalofop-P-tefuril haloxifop-R-metilészter linuron propaklór propizoklór fenmedifam + dezmedifam + etofu- mezát ioxinil S-metolaklór	oxifluorfen klopiralid pendimetalin
egyéb	etoxilált montánsav heptametiltrisziloxán-polialkoxilát poliakrilamid-poliakrilsav-kopolimer vas-III-hidroxí-komplex alkil-aril-polietoxi-etanol fehérje-cink-komplex troklosen-Na pinolén	
megjegyzés	* 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.	

Paprika	zöld	sárga
vetőmagcsávázás	himexazol kaptán TMTD	
palántadőlés	metiram propamokarb Streptomyces griseoviridis TMTD	
talajlakó kártevők	diazinon (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) fenitrotion + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható) teflutrin	
talajlakó gombák	Coniothyrium minitans propamokarb	
lótücsök	fenitrotion + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható)	
háztalan csigák		metaldehid
alternáriás és szeptóriás	azoxistrobin	ftálimid származékok:

levélfoltosság	iprodion rézoxid rézoxiklorid rézhidroxid rézszulfát (tribázikus-rézszulfát)	kaptán** kaptán + rézoxiklorid ditiokarbamátok és kombinációik: mankoceb** mankoceb** + rézoxiklorid metiram** propineb**
lisztharmat	azoxistrobin kén	azolok: miklobutanil** penkonazol**
baktériumos betegségek	rézhidroxid rézhidroxid + növényi olaj rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus-rézszulfát) rézoxid	mankoceb** + rézoxiklorid
bagolylepkék	indoxakarb lufenuron Trichogramma pintoi + T. evanescens	diazinon* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) dimetoát* malation* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható)
levéltetvek	alifás zsírsav etilalkoholos növényi kivonat növényi olaj paraffinolaj paraffinolaj + Atplus 300 F paraffinolaj + rézoleát zsírsav flonikamid	acetamiprid** diazinon* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) dimetoát* imidakloprid** malation* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) pirimikarb** tiametoxám**
atkák	alifás zsírsav fenbutatin-oxid propargit	piridaben** tebufenpirad**
gyomnövények	trifluralin pendimetalin napropamid propaquizafop fluazifop-P-butil quizalofop-P-tefuril quizalofop-P-etil kletodim	klomazon*
egyéb	etoxilált montánsav heptametiltrisziloxán-polialkoxilát 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 fehérj e-cink-komplex troklosen-Na	
megjegyzés	* Kizárólag felsőfokú növényvédelmi képesítéssel rendelkező szaktanácsadó írásbeli javaslatára alkalmazhatók. Az így jelzett hatóanyagokkal (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító csoportonként (kártévk, kórokozók) legfeljebb két kezelés végezhető a tenyészidőszakban. ** E hatóanyagok (a hatóanyagcsoport más tagjaival együttesen) károsító	

	csoportonként (kártévők, kórokozók) összesen három alkalommal használhatók a tenyészidőszakban.	
Paradicsom	zöld	sárga
vetőmagcsávázás	himexazol kaptán mankoceb TMTD	
palántadőlés	himexazol mankoceb propamokarb Streptomyces griseoviridis TMTD	
talajlakó gombák	Coniothyrium minitans	
talajlakó kártevők	diazinon (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) fenitrotion + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható) teflutrin	
lótücsök	fenitrotion + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható)	
háztalan csigák		metaldehyd
gombabetegségek	azoxistrobin benalaxil + rézoxiklorid cimoxanil + rézoxiklorid dimetomorf + rézoxiklorid iprodion kén klórtalonil metalaxil-M (mefenoxam) + rézoxiklorid rézoxid	ditiokarbamátok és kombinációik: benalaxil + mankoceb** dimetomorf + mankoceb** mankoceb** mankoceb** + rézoxiklorid mankoceb** + zoxamid metalaxil-M (mefenoxam) + mankoceb** metiram** propineb** csoportot nem képező egyéb hatóanyag-kombinációk: foszetil-Al (efozit-Al)** + rézoxiklorid trifloxistrobin + cimoxanil ciazofamid kaptán + rézoxiklorid
baktériumos betegségek	rézhidroxid rézoxid rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus-rézszulfát)	mankoceb** + rézoxiklorid
bagolylepkék	indoxakarb Trichogramma pintoi + T. evanescens	
levéltetvek	alifás zsírsav etilalkoholos növényi kivonat zsírsav	acetamiprid** dimetoát* imidakloprid** malation* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) pirimikarb** tiametoxám**
atkák	alifás zsírsav	piridaben**

	fenbutatin-oxid	
burgonyabogár gyomnövények	Bacillus thuringiensis v. tenebrionis  fluazifop-P-butil haloxifop-R-metilészter kletodim metribuzin napropamid pendimetalin quizalofop-P-etil S-metolaklór trifluralin	acetamiprid**
egyéb	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	
megjegyzés	* 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.	

Kabakosok	zöld	sárga
vetőmagcsávázás	himexazol kaptán TMTD	
palántadőlés	Streptomyces griseoviridis	
talajlakó kártevők	diazinon (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) fenitrothion + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható) teflutrin	
lótücsök	fenitrothion + malation (legfeljebb 2008. november 25-ig használható)	
háztalan csigák		metaldehyd
peronoszpóra	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** foszfonsavszármazékok: foszetil-Al (efozit-Al)** + rézoxiklorid foszetil-Al (efozit-Al)** ftálimid származékok: folpet**

		kaptán** kaptán + rézoxiklorid strobilurinok és kombinációik: azoxistrobin** trifloxistrobin** + cimoxanil
lisztharmat	kén	strobilurinok és kombinációik: azoxistrobin** krezoxim-metil** krezoxim-metil + metiram** trifloxistrobin** + cimoxanil azolok, pirimidinek: fenarimol** (hajtatott uborka kivételével legfeljebb 2008. június 30- ig használható) miklobutanil** penkonazol** csoportot nem képező egyéb hatóanyagok: dinokap** (legfeljebb 2008. június 30-ig használható) tiofanát-metil**
baktériumos betegségek	rézhidroxid rézoxid rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus-rézszulfát)	mankoceb** + rézoxiklorid
egyéb gombabetegségek	Coniothyrium minitans rézhidroxid rézoxid rézoxiklorid rézszulfát (tribázikus-rézszulfát) Trichoderma harzianum	azoxistrobin** mankoceb** mankoceb** + rézoxiklorid ftálimid származékok: kaptán** folpet**
levéltetvek	alifás zsírsav növényi olaj paraffinolaj paraffinolaj + Aplus 300 F paraffinolaj + rézoleát	acetamiprid** diazinon* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) dimetoát* imidakloprid** malation* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) pirimikarb** tiametoxám** zeta-cipermetrin
tripszek		diklórfosz* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) malation* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható)
bagolylepkék	indoxakarb lufenuron	
atkák	alifás zsírsav fenbutatin-oxid flufenzin (ess. use)	abamektin*** piridaben**
gyomnövények	S-metolaklór	klomazon
egyéb	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 természetes gyanta + réz-szappan	
megjegyzés	* 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

	csemegekukorica*	zöldborsó*
gombaölő szer hatóanyagok		karbendazim
rovarölő szer hatóanyagok	alfametrin cink-foszfid cipermetrin dimetoát eszfenvalerát fenitrothion karbofurán karboszulfán klórpírifosz** zeta-cipermetrin	alfametrin béta-ciflutrin cink-foszfid cipermetrin deltametrin diklórfosz eszfenvalerát fenitrothion klórpírifosz metomil
gyomirtó szer hatóanyagok		imazamox klomazon lenacil linuron MCPB
megjegyzés	* 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 mikrokapszulázott formulációban vagy kukurbitacinnal kombinálva használható.	

e) Az integrált ültetvény célprogramban felhasználható növényvédő szer hatóanyagok

	zöld	sárga	piros
gombaölő szer hatóanyagok	strobilurinok és analógok: azoxistrobin** trifloxistrobin** famoxadon*** fenamidon*** anilinprimidinek: ciprodinil** pirimetanil**	strobilurinok: piraklostrobin** krezoxim-metil** azolok, pirimidinek: difenokonazol** dinikonazol** fluquinkonazol** fluzilazol** (legfeljebb	karbendazim dinokap tiofanát-metil

	<p>dikarboximidek:  iprocion**  procimidon** (legfeljebb  2008. június 30-ig  használható)  réztartalmú hatóanyagok:  rézoxiklorid**  rézszulfát* (tribázikus-réz-  szulfát)  rézhidroxid*  rézoleát*  rézoxid*  csoportot nem képező  egyéb hatóanyagok:  dimetomorf***  bupirimát**  fenhexamid**  cimoxanil***  fluazinam  klórtalonil*****  zoxamid***  kalcium-poliszulfid*  poliszulfidkén*  meptildinokap  metrafenon</p>	<p>2008. június 30-ig  használható)  hexakonazol** (legfeljebb  2008. május 22-ig  használható)  miklobutanil**  penkonazol**  proquinazid**  propikonazol**  prokloráz**  tebukonazol**  triadimenol**  tetrakonazol**  trifiumizol**  fenarimol** (legfeljebb  2008. június 30-ig  használható)  ditiokarbamátok,  diszulfidok:  metiram*****  mankoceb*****  propineb*****  TMTD*****  ftálimid származékok:  folpet*****  kaptán*****  fenilamidok: benalaxil***  metalaxil-M  (mefenoxam)***  csoportot nem képező egyéb  hatóanyagok: (foszetil-Al)  efozit-Al**  dodin**  spiroxamin**  kén*  Trichoderma harzianum  T-39  ditianon*****  tiofanát-metil****  iprovalikarb***  boscalid**  quinoxifen**  bentiavalikarb</p>	
megjegyzés	<p>* 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 (lemosó permetezésekkel együtt) legfeljebb 6 kg/ha fémréz hatóanyag mennyiségben használhatók összesen.</p>		

	zöld	sárga	piros
rovarölő szer hatóanyagok	alifás-zsírsav	neonikotinoidok:	alfametrin

	<p>Bacillus thuringiensis diflubenzuron etilalkoholos növényi kivonat fenoxikarb indoxakarb flonikamid kalcium-poliszulfid lufenuron metoxifenozyd novaluron növényi olaj (repceolaj) paraffinolaj pimetrozin pirimikarb poliszulfidkén spinozád* teflubenzuron triflumuron vazelinolaj</p>	<p>acetamiprid* tiaklopid* tiametoxám* klotianidin szerves foszforsavészterek: diazinon* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) foszalon* (legfeljebb 2008. június 22-ig használható) klórpírifosz**** klórpírifosz-metil* malation* (legfeljebb 2008. december 6-ig használható) rovarnövekedést szabályozók: flufenoxuron* spirodiklofen* fenoxikarb + lufenuron* piretroidok: deltametrin*** lambda-cihalotrin*** tau-fluvalinat* teflutrin csoportot nem képező egyéb hatóanyagok: abamektin** metaldehyd tebufenpirad*</p>	<p>ásványolaj béta-ciflutrin bifentrin cipermetrin deltametrin imidaklopid diklórfosz dimetoát eszfenvalerát etofenprox fenitrotion klórpírifosz lambda-cihalotrin metamidofosz metám-ammónium metilazinfosz metomil orsóolaj oxidemeton-metil zeta-cipermetrin</p>
megjegyzés	<p>* 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</p>		

	zöld	sárga	piros
atkaölő szer hatóanyagok	<p>fenbutatin-oxid flufenzin (ess. use) hexitiazox kalcium-poliszulfid napraforgóolaj növényi olaj (repce) paraffinolaj poliszulfidkén propargit vazelinolaj</p>	<p>fenazaquin* fenpiroximat* flufenoxuron* piridaben* spirodiklofen* tebufenpirad*</p>	<p>abamektin ásványolaj cihexatin orsóolaj</p>
megjegyzés	* Évente 1 alkalommal használható		

	zöld	sárga	piros
gyomirtó szer hatóanyagok	<p>glifozát* glufozinát-ammónium* haloxifop-R-metilészter fluazifop-P-butyl quizalofop-P-etyl</p>	<p>diklobenil diquát-dibromid* flazaszulfuron flumioxazin terbutilazin S-metolaklór</p>	<p>acetoklór diuron MCPA fluroxipir linuron</p>

	propaquizafop	napropamid oxifluorfen pendimetalin	
megjegyzés	* Gyomfoltok kezelésére, terelőlemez használatával alkalmazható.		

	zöld	sárga
egyéb szerek (hatóanyagok)	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) Neviról (ftalanilsav) (ess. use) Phyl-set (gibberelinsav + naftoxiecetsav) Florasca (huminsav + gyógynövénykivonat) Dirigol N (2-(1-naftil)-acetamid) Silwet L-77 (trisiloxan) Agrocér 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-szulfó-szukcinát-Na)	Hyspray* (etoxilált zsíramin) etefon**
megjegyzés	* Évente legfeljebb két alkalommal használható. ** Érés szabályozásra és gépi betakarítás elősegítésére használható.	

»

## 2. számú melléklet az 51/2008. (IV. 24.) FVM rendelethez

1. Az R. 8. számú mellékletének alcíme és jelmagyarázata helyébe a következő szövegrész lép:

*[Egyes agrár-környezetgazdálkodási célprogramokra vonatkozó előírások ellenőrzési szempontjai]*

„Jelmagyarázat

1. A programba való belépéskor, majd a program utolsó évében az alábbi elemekre (bővített) talajvizsgálat elvégzése: pH,  $K_A$ , vízben oldható sók, humusz,  $CaCO_3$ ,  $P_2O_5$ ,  $K_2O$ ,  $NO_2+NO_3$ , Na, Mg,  $SO_4$ , Mn, Zn, Cu.

Amennyiben a programba való belépés első gazdálkodási éve 2004., úgy a talajvizsgálathoz szükséges talajminták akkreditált talajlaboratóriumba való leadásának kezdő időpontja 2004. január 1., végső időpontja 2005. december 31., azzal a kiegészítéssel, hogy a talajvizsgálatra leadott, de 2005. december 31-ig talajvizsgálati eredménnyel nem rendelkező talajminták határidőre történő leadásáról az akkreditált laboratórium igazolást/átvételi elismervényt ad ki a gazdálkodónak.

A támogatási időszak utolsó évében a talajvizsgálathoz szükséges talajminták akkreditált talajlaboratóriumba való leadásának kezdő időpontja 2008. szeptember 1., végső időpontja 2009. május 31., azzal a kiegészítéssel, hogy a talajvizsgálatra leadott, de 2009. május 31-ig talajvizsgálati eredménnyel nem rendelkező talajminták határidőre történő leadásáról az akkreditált laboratórium igazolást/átvételi elismervényt ad ki a gazdálkodónak. Ezt az igazolást/átvételi elismervényt az MVH a földhasználó által önkéntesen vállalt célprogram(ok) előírásainak

ellenőrzésekor a talajvizsgáló laboratórium vizsgálati eredményének kiadásáig teljesítésként fogadja el. Tápanyag-gazdálkodási tervet az első gazdálkodási évben végzett talajvizsgálati eredmények alapján kell készíteni. Talajvizsgálati eredmény nélkül is kötelező tápanyag-gazdálkodási terv készítése.

2. A programba való belépéskor, majd a program utolsó évében az alábbi elemekre (teljes körű) talajvizsgálat elvégzése: pH,  $K_A$ , vízben oldható sók, humusz,  $CaCO_3$ ,  $P_2O_5$ ,  $K_2O$ ,  $NO_2+NO_3$ , Na, Mg,  $SO_4$ , Mn, Zn, Cu, toxikus elemek: Cd, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, Cr, As. Amennyiben a programba való belépés első gazdálkodási éve 2004., úgy a talajvizsgálathoz szükséges talajminták akkreditált talajlaboratóriumba való leadásának kezdő időpontja 2004. január 1., végső időpontja 2005. december 31., azzal a kiegészítéssel, hogy a talajvizsgálatra leadott, de 2005. december 31-ig talajvizsgálati eredménnyel nem rendelkező talajminták határidőre történő leadásáról az akkreditált laboratórium igazolást/átvételi elismervényt ad ki a gazdálkodónak. Ezt az igazolást/átvételi elismervényt az MVH a földhasználó által önkéntesen vállalt célprogram(ok) előírásainak ellenőrzésekor a talajvizsgáló laboratórium vizsgálati eredményének kiadásáig teljesítésként fogadja el.

A támogatási időszak utolsó évében a talajvizsgálathoz szükséges talajminták akkreditált talajlaboratóriumba való leadásának kezdő időpontja 2008. szeptember 1., végső időpontja 2009. május 31., azzal a kiegészítéssel, hogy a talajvizsgálatra leadott, de 2009. május 31-ig talajvizsgálati eredménnyel nem rendelkező talajminták határidőre történő leadásáról az akkreditált laboratórium igazolást/átvételi elismervényt ad ki a gazdálkodónak. Ezt az igazolást/átvételi elismervényt az MVH a földhasználó által önkéntesen vállalt célprogram(ok) előírásainak ellenőrzésekor a talajvizsgáló laboratórium vizsgálati eredményének kiadásáig teljesítésként fogadja el. Tápanyag-gazdálkodási tervet az első gazdálkodási évben végzett talajvizsgálati eredmények alapján kell készíteni. Talajvizsgálati eredmény nélkül is kötelező tápanyag-gazdálkodási terv készítése.

3. E rendelet 2. számú melléklete tartalmazza a tiltott növényvédő szer hatóanyagok listáját.

4. A vetésszerkezetre vonatkozó előírásokat a célprogramba bevitt területre vonatkozóan, az 5 éves támogatási időtartam alatt kell megvalósítani.

5. Ezekben az esetekben a szankció csak arra az egyedre vonatkozik, amelynél a szabálytalanságot megállapították.

P1 Az elkövetett szabálytalanság esetén az érintett parcellák a támogatásból egy évre kivonásra kerülnek.

P2 Az elkövetett szabálytalanság esetén a gazdálkodó a célprogramból egy gazdálkodási évre kizárásra kerül.

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

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

A) Szántóföldi agrár-környezetgazdálkodási célprogram csoport-ellenőrzési szempontjai”

2. Az R. 8. számú melléklete B) pont 1. a) alpontjának B.1. a) Füves élőhelyek kezelése célprogram 2. sora helyébe a következő szövegrész lép:

[Ellenőrzési szempontok]	A szempont teljesítése esetén adandó pontérték	Az előírástól való eltérés, illetve annak mértéke	Eltérés esetén adandó pontérték		
			Első alkalom	Második alkalom	Többszöri alkalom
<i>B. Gyepgazdálkodási célprogram csoport</i>					
<i>B.1. Alapszintű gyepgazdálkodási célprogramok</i>					
<i>B.1.a) Füves élőhelyek kezelése célprogram]</i>					
„A legelőt a gyep típusonként megadott alsó és felső állatsűrűségi határok figyelembevételével kell hasznosítani	10	Az engedélyezett felső állatsűrűségi határértéktől eltér, de a gyepben nem történt károsodás	9	8	7
		Az engedélyezett felső állatsűrűségi határértéktől eltér, és a gyepben is történt károsodás	6	P2	P3

”

3. Az R. 8. számú melléklete B) pont 2. alpontjának B.2. Ökológiai gyepgazdálkodás célprogram 5. sora helyébe a következő szövegrész lép:

[Ellenőrzési szempontok]	A szempont teljesítése esetén adandó pontérték	Az előírástól való eltérés, illetve annak mértéke	Eltérés esetén adandó pontérték		
			Első alkalom	Második alkalom	Többszöri alkalom
<i>B. Gyepgazdálkodási célprogram csoport</i>					
<i>B.2. Ökológiai gyepgazdálkodási célprogram]</i>					
„A legelőt a gyep típusonként megadott alsó és felső állatsűrűségi határok figyelembevételével kell hasznosítani	10	Az engedélyezett felső állatsűrűségi határértéktől eltér, de a gyepben nem történt károsodás	9	8	7
		Az engedélyezett felső állatsűrűségi határértéktől eltér, és a gyepben is történt károsodás	6	P2	P3

4. Az R. 8. számú melléklete B) pont 3.1. alpontjának B.3.1. Gyepgazdálkodás tűzok élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogram 7. sora az alábbiak szerint módosul:

[Ellenőrzési szempontok]	A szempont teljesítése esetén adandó pontérték	Az előírástól való eltérés, illetve annak mértéke	Eltérés esetén adandó pontérték		
			<i>Első alkalom</i>	Második alkalom	Többszöri alkalom
<i>B. Gyepgazdálkodási célprogram csoport</i>					
<i>B.3. - Érzékeny Természeti Területek gyepgazdálkodási célprogramjai</i>					
<i>B.3.1. Gyepgazdálkodás tűzok élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogram]</i>					
„A legeltethető állatsűrűségnek 0,2-1 állategység/ha érték között kell lennie	10	Az engedélyezett felső állatsűrűségi határértéktől eltér, de a gyepben nem történt károsodás	9	8	7
		Az engedélyezett felső állatsűrűségi határértéktől eltér, és a gyepben is történt károsodás	6	P2	P3

5. Az R. 8. számú melléklete B) pont 3.2. alpontjának B.3.2. Gyepgazdálkodás haris élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogram 9. sora az alábbiak szerint módosul:

[Ellenőrzési szempontok]	A szempont teljesítése esetén adandó pontérték	Az előírástól való eltérés, illetve annak mértéke	Eltérés esetén adandó pontérték		
			<i>Első alkalom</i>	Második alkalom	Többszöri alkalom
<i>B. Gyepgazdálkodási célprogram csoport</i>					
<i>B.3. - Érzékeny Természeti Területek gyepgazdálkodási célprogramjai</i>					
<i>B.3.2. Gyepgazdálkodás haris élőhely]</i>					
„A legeltethető állatsűrűségnek 0,2-1 állategység/ha érték között kell lennie	10	Az engedélyezett felső állatsűrűségi határértéktől eltér, de a gyepben nem történt károsodás	9	8	7
		Az engedélyezett felső állatsűrűségi határértéktől	6	P2	P3

	eltér, és a gyeppen is történt károsodás			
--	------------------------------------------	--	--	--

”

6. Az R. 8. számú melléklete B) pont 3.3. alpontjának B.3.3. Gyepgazdálkodás élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogram 10. sora az alábbiak szerint módosul:

[Ellenőrzési szempontok]	A szempont teljesítése esetén adandó pontérték	Az előírástól való eltérés, illetve annak mértéke	Eltérés esetén adandó pontérték		
			<i>Első alkalom</i>	Második alkalom	Többszöri alkalom
<i>B. Gyepgazdálkodási célprogram csoport</i>					
<i>B.3. - Érzékeny Természeti Területek gyepgazdálkodási célprogramjai</i>					
<i>B.3.3. Gyepgazdálkodás élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogram]</i>					
„A legeltethető állatsűrűségnek 0,2-1 állategység/ha érték között kell lennie	10	Az engedélyezett felső állatsűrűségi határértéktől eltér, de a gyeppen nem történt károsodás	9	8	7
		Az engedélyezett felső állatsűrűségi határértéktől eltér, és a gyeppen is történt károsodás	6	P2	P3

”