



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: dr. Szabóné K. Gabriella, dr. Bleicher Edit
Határozatszám: 04.2/2264-1/2014.
Oldalak száma: 7 oldal
Melléklet: -

**Tárgy: Calypso 480 SC rovarölő
permetezőszer forgalomba hozatali
és felhasználási engedélyének
módosítása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Bayer Hungária Kft** (1123 Budapest, Alkotás u. 50.) által képviselt **Bayer Crop Science AG** (Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim am Rhein, Németország) ügyfélnek a **Calypso 480 SC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **Calypso 480 SC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 16367/2003. FVM számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	Kezelések maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges szer (l/ha)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot alapján)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	almamoly, almailonca, almalevél-aknázómoly, vértetű	2	10	0,3	800-1000	érés kezdete (BBCH 82)
				0,45	800-1500	
cseresznye, meggy	cseresznyelég, levéltetvek	2	10	0,3	800-1500	érés kezdete (BBCH 82)
				0,2		
szilva	kártevő molyok, levéltetvek	2	10	0,2-0,3	800-1000	érés kezdete (BBCH 82)

szamóca	szamóca- bimbólikasztó	2	10	0,2-0,3	350-500	szíromhullás (BBCH 61) betakarítás után (BBCH 90)
burgonya	burgonyabogár	3	10	0,2	300-500	bogyóérés (BBCH 85)
paprika (hajtatott)	levéltetvek	3	7-14	0,2	500-800	első bogyó teljes kifejlődése (BBCH 71)
spárga	spárgabogarak	3	14	0,25	300-500	betakarítás után (BBCH 90)
napraforgó	levéltetvek	2	10	0,075	200-400	virágzás vége (BBCH 69)
kukorica (csemege, takarmány)	amerikai kukoricabogár	2	10	0,2	300-500	címerhányás vége (BBCH 59)
őszi káposztarepce, mustár, olajretek	repce- fénybogár, repceszár- ormányos, repcebecő- ormányos	1	-	0,1	300-400	virágzás vége (BBCH 69)
fokhagyma	levéltetű-, lepke-, bogár, poloska-, földi bolha fajok	2	12	0,2	300-600	hagymafej- képződés (BBCH 45)
sárgarépa, gyökéretrezse- lyem, pasztinák	levéltetű	2	7-14	0,25	300-500	50 %-os gyökérvastagság (BBCH 45)
torma	levéltetű, földi bolhák, levélbogár, poloska	2	7-14	0,25	300-600	50 %-os gyökérvastagság (BBCH 45)
gumós zeller	levéltetű	2	10-14	0,25	300-500	50 %-os gumóvastagság (BBCH 45)
édesszőlő, százzeller	levéltetű	2	10-14	0,25	300-500	levélzet fejlődése (BBCH 45)

gyógy- és aromanövények (kamilla, máriatövis, orbáncfű, cickafark, gyűszűvirág, körömvirág, orvosi csucsor, macskagyökér, levendula)	levéltetű-, lepke-, bogár, poloska-, földi bolha fajok	1	-	0,25	400–600	levélzet fejlődése (BBCH 45)
zöld fűszernövények (angyalgyökér (angelika), lestyán, szurokfű, borsikafű, tárkony, zsálya, izsóp, kakukkfű, citromfű, rozmaring, koriander, bazsalikom, menta, majoranna, zamatos turbolya, metélőhagyma, metélőpetrezselyem, kapor, levélzeller)	levéltetű-, lepke-, bogár, poloska-, földi bolha fajok	2	10-14	0,15	400–600	levélzet fejlődése (BBCH 45)
egyéb fűszernövények (konyhakömény, ánizs, sáfrányos szeklice)	levéltetű-, lepke-, bogár, poloska-, földi bolha fajok	2	10-14	0,15	400–600	levélzet fejlődése (BBCH 45)
fekete bodza	levéltetű	2	12	0,25	600–1000	a fajtára jellemző színeződés kezdete (BBCH 81)
köszméte, piros és fekete ribiszke, ribiszkeköszméte (josta)	levéltetű	2	12	0,25	600–1000	a fajtára jellemző színeződés kezdete (BBCH 81)
málna, szeder, szeder málna	levéltetű	2	12	0,25	600–1000	a fajtára jellemző színeződés kezdete (BBCH 81)

Előírt növényvédelmi technológia:

Almában az *almamoly* ellen szexferomon-csapdás előrejelzés alapján, lárvakeléskor ajánlott védekezni. Elhúzódó rajzás esetén a kezelést 10 nap múlva szükséges megismételni. *Aknázómolyok* ellen a védekezést a lepkék főrajzása idején javasolt elkezdni, és a rajzást követően a kis aknák megjelenéséig célszerű megismételni. A *vértetű* gyökérszaktól a fa koronájába vándorlása kezdetén érdemes először a gyökérszaktól (sarjak), a törzs és a vágások védelmében permetezni, majd a kezelést megismételni a

hajtásnövekedés kezdetéig. A permetlevet lemosásszerűen, nagy vízmennyiséggel, szórópisztollyal a fás részekre illetve az azon levő telepekre célzottan kell juttatni úgy, hogy a repedésekbe is bejusson, megfolyjon a kéreg felületén. A hajtásnövekedés megindulásától az elnyúló vándorlás és az ágakon, gallyakon való áttelelés miatt szükségesek lehetnek a nyári kezelések, elsősorban a fiatal fás részek védelmében ültetvénypermetező gépek (pl.: axiálventillátoros permetező gép) alkalmazásával.

Cseresznyében és meggyben *cseresznyelég* ellen sárga ragadólapos rajzásmegfigyelésre alapozva, az első legyek megjelenésekor/ az imágórajzás kezdetén célszerű permetezni. A *levéltetvek* ellen a védekezést az első levéltetű telepek megjelenésére ajánlott időzíteni. Ennek időpontja ragadós sárgalappal, vagy sárgatálás csapdákkal állapítható meg.

Szilvában a *levéltetvek* elleni első kezelést növényvizsgálat alapján, az első telepek megjelenésekor célszerű elvégezni, majd szükség esetén 10 nap múlva megismételni.

Szamócában a *szamóca-bimbólikasztó* áttelelt imágói ellen a virágzás kezdetéig célszerű elvégezni a permetezést. Szüret után az érési táplálkozást folytató bogarak népessége gyéríthető egy rajzáscsúcs idején végzett védekezéssel.

Spárgában a *spárgabogarak* ellen, a betakarítást követően célszerű a permetezést elvégezni.

Hajtatott paprikában *levéltetvek* ellen a készítményt a kártevők felszaporodásának kezdetén kell kijuttatni. A kezelés szükség szerint ismételhető.

Burgonyában a *burgonyabogár* elleni védekezést a fiatal lárvák ellen célszerű időzíteni.

Kukoricában a kifejlett *kukoricabogarak* elleni védekezés célja az egyedszám tojásrakás előtti gyérítése a következő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek az elkerülése érdekében. A védekezést a tömeges rajzás idejére, lehetőleg a bogarak tojásrakása előtti időre javasolt időzíteni. Ha a nővirágzás még nem haladta meg az 50 %-ot és a táblában egyidejűleg a zöld bibeszálak 1,5 cm-re történt visszarágása észlelhető, valamint ha a bogarak növényenkénti egyedszáma eléri a 0,5-1 értéket, a védekezés indokolt. A kukorica pollenszóródása (hímvirágzás) idején, illetve ha a védendő táblán virágzó gyomok, vagy annak környezetében más virágzó kultúra található, a szer nappali permetezéssel kijuttatva a méhekre nem veszélyes. A kijuttatást légi úton, 80 liter/ha permetlémmennyiség felhasználásával javasolt elvégezni.

Őszi káposztarepcében, mustárban és olajretekben a *repce-fénybogár*, *repceszár-* és *repcebecő-ormányosok* elleni védekezés szükségességéről a kártevők egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Növényenként 5 repce-fénybogár előfordulása esetén javasolt a védekezést elvégezni. A permetezést 300-400 l/ha vízmennyiséggel célszerű elvégezni. Javasolt a permetlébe nedvesítő szert adagolni. A *repce-fénybogár* elleni kezelések a területen előforduló egyéb károsítók (*repceszár-ormányos*, *repcebecő-ormányos*) ellen is hatásosak. A kijuttatást légi úton, 80 liter/ha permetlémmennyiség felhasználásával javasolt elvégezni.

Napraforgóban, fokhagymában, zellerben, petrezselyemben, pasztinákban, sárgarépában, tormában, a *levéltetvek* elleni védekezéseket növényvizsgálat alapján, az első telepek kialakulása előtt javasolt megkezdeni, majd a felszaporodás mértékétől függően, 10–14 nap múlva célszerű megismételni. A *bagolylepkék* elleni védekezés a fiatal (L₁-L₂) hernyók ellen hatásos. A *földi bolha*, *bogár* és *poloskafajok* elleni védekezéseket növényvizsgálat alapján a betelepítés időszakában szükséges elvégezni.

Gyógy-, fűszer- és aromanövény kultúrákban (konyhakömény, édeskömény, ánizs, angyalgyökér (angelika), lestyán, macskagyökér, szurokfű, borsfű, tárkony, zsálya, izsóp, körömvirág, kamilla,

máriatövis, sáfrányos szeklice, kakukkfű, levendula, citromfű, rozmaring, koriander, bazsalikom, menta, majoránna, orbáncfű, zamatos turbolya, cickafark, gyűszűvirág, orvosi csucsor, metélőhagyma, metélőpetrezselyem, kapor, levélzeller) a felsorolt kártevők ellen a kártevők betelepülésekor illetve a *levéltetvek* esetében az első telepek kialakulásakor kell a védekezést végrehajtani.

Fekete bodzában, málnában, szederben, szedermálnában, köszmétében, ribiszkeköszmétében, piros és fekete ribiszkében az első kis *levéltetű* telepek megjelenésekor kell a permetezést elvégezni. A kezelés szükség szerint megismételhető.

Az okiratban a kijuttatáshoz feltüntetett vízmennyiségek javasolt értékek. A kijuttatás során a permetlé mennyiségét a kezelendő növényállomány fejlettségétől, lombfelületétől és művelésmódjától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A rejtett életmódú rovarok ellen (a kezelés jobb hatékonysága érdekében) kisebb cseppméret ajánlott.

Légi kijuttatás: kukoricában, napraforgóban és káposztarepcében 70-80 l/ha vízmennyiséggel.

II. Az engedélyokirat 5. pontjának az „Élelmezés-egészségügyi várakozási idő”-re vonatkozó előírásai az alábbiak szerint módosulnak:

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

almatermésűek, cseresznye, meggy	14 nap
szilva	14 nap
szamóca	3 nap
burgonya	7 nap
paprika (hajtatott)	3 nap
spárga	Előírása nem szükséges
napraforgó (mag), kukorica (takarmány,csemege),	30 nap
káposzta-repce (mag)	
mustár, olajretek	30 nap
fokhagyma	21 nap
sárgarépa, gyökéretrezselyem, pasztinák, torma	7 nap
gumós zeller	14 nap
édeskömény, szárzeller	14 nap
gyógynövények (macskagyökér, körömvirág, kamilla máriatövis, orbáncfű, cickafark, gyűszűvirág, orvosi csucsor, levendula)	14 nap
zöld fűszernövények (metélőhagyma, metélőpetrezselyem, kapor, levélzeller, angyalgyökér, lestyán, szurokfű, borsikafű, tárkony, zsálya, izsóp, kakukkfű, citromfű, rozmaring, koriander, bazsalikom, menta, majoránna, zamatos turbolya)	14 nap
egyéb fűszernövények (ánizs, konyhakömény, sáfrányos szeklice)	14 nap
ribiszke, köszméte, josta, fekete bodza	7 nap
málna, szeder, szedermálna	3 nap

Az engedélyokirat 5. pontjának „*Megengedett hatóanyag maradék*” része hatályát veszítette.

III. Az engedélyokirat 11. pontjának helyébe az alábbi szövegrész lép:

11. A termékcímke elfogadására vonatkozó döntés:

Az ügyfél a *2014. szeptember 30. után* gyártott tételeket a jelen határozatnak megfelelő címkével köteles forgalomba hozni. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkeit be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2014. április 7.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

P.H.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(126/2014.)