

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta Crop Protection A. G.** (CH-4002 Basel, Svájc) ügyfélnek a **Karate Zeon 5 CS rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Karate Zeon 5 CS rovarölő permetezőszer** 11769/2002. FVM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint módosítja:

A Karate Zeon 5 CS rovarölő permetezőszer egyes felhasználásaira vonatkozó előírások 2019. január 26. napjától megváltoznak a következők szerint. Csökken a dózis, a kezelések száma illetve módosul az élelmezés-egészségügyi várakozási idő (a továbbiakban: ÉVI) és változik a fenológiai állapot a kezelés idejére vonatkozóan: napraforgó: legkésőbb BBCH 58-ban (teljesen elkülönülő virágzat) kezelhető, ÉVI: előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges ; cukorrépa: max. 2 kezelés évente; fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta: 0,2-0,25 L/ha, ÉVI: 7 nap; karfiol, brokkoli: 0,2 L/ha, ÉVI: 7 nap; spenót: csak szabadföldön termesztendő; bab, borsó: 0,15 L/ha; szárazbab, szárazborsó: ÉVI 14 nap; őszi káposztarepce, mustár: 0,15 L/ha, ÉVI: 35 nap; paradicsom szabadföldön: 0,2 L/ha; paprika: 0,2-0,25 L/ha; uborka: 0,2 L/ha; szőlő: ÉVI: 7 nap; csemegekukorica: ÉVI: 7 nap; zöldborsó, zöldbab: ÉVI: 3 nap. Továbbá törlésre kerül az endíviában történő felhasználás.

I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	Dózis	Permetlé
kalászosok (<i>búza, árpa, tritikále, rozs, zab</i>)	levéltetvek, vetésfehérítő bogarak, gabonapoloska	0,15-0,2	250-400
cukorrépa	répabolha, lisztes répabarkó, levéltetvek, bagolylepkék lárvái	0,2	250-400
napraforgó	levéltetvek, poloskák, bagolylepkék lárvái	0,15-0,2	250-400
kukorica (takarmány, vetőmag, csemege)	kukoricabogár, kukoricamoly, bagolylepkék hernyói	0,25-0,3	300-500
őszi káposztarepce, fehér mustár	repceszár-ormányos, repcebecő-ormányos, repce-fénybogár, levéltetvek, repcedarázs, repce bolha	0,15	250-400
burgonya	levéltetvek	0,15-0,2	400-600
lucerna	lomb- és magkártevők	0,15-0,2	300-400
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	levéltetvek, almamoly, sodrómolyok, aknázómolyok	0,2-0,3	600-1500
	foltosszárnyú muslica	0,3	
csonthéjasok (<i>őszibarack, kajszli, szilva, cseresznye, meggy</i>)	gyümölcsmolyok, levéltetvek, cseresznyelég, levélbolha, aranyos eszelény	0,2-0,3	800-1500
	foltosszárnyú muslica	0,3	
mandula	levéltetvek, mandula-magdarázs	0,2	800-1000
mogyoró	mogyoróormányos	0,2	800-1000
dió	almamoly, levéltetvek, dióburok-fúrólég	0,2	800-1500
szőlő	szőlőmolyok	0,15-0,25	800-1000
	foltosszárnyú muslica, amerikai szőlőkabóca	0,25	
szamóca	levéltetvek, foltosszárnyú muslica	0,2	400-1000
ribiszke, köszméte	levéltetvek, foltosszárnyú muslica	0,2	600-1200
málna	levéltetvek, foltosszárnyú muslica	0,2	600-1200
szeder	levéltetvek, foltosszárnyú muslica	0,2	600-1200

fekete bodza	amerikai fehér szövőlepke, levéltetvek	0,3	500-1000
paprika	bagolylepkék lárvái, levéltetvek	0,2-0,25	400-800
paradicsom (hajtatott)	bagolylepkék lárvái, levéltetvek	0,2-0,4	400-600
paradicsom (szabadföldi)		0,2	
tojásgyümölcs (hajtatott)	bagolylepkék lárvái, levéltetvek	0,2	400-600
uborka	bagolylepkék lárvái, levéltetvek	0,2	400-800
fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta	bagolylepkék lárvái, levéltetvek, káposztapoloska	0,2-0,25	400-600
karfiol, brokkoli	bagolylepkék lárvái, levéltetvek, káposztapoloska	0,2	400-600
borsó (zöld- és szárazborsó)	levéltetvek	0,15	400-600
bab (zöld- és szárazbab)	gyapottok-bagolylepke	0,15	400-600
saláta	bagolylepkék lárvái, levéltetvek	0,125	400-600
torma	földibolha, káposztapoloska	0,3	400-600
borsmustár (rukkola), galambbegy saláta	bagolylepkék lárvái, levéltetvek	0,2-0,25	400-600
sóska, spenót (szabadföldi)	bagolylepkék lárvái, levéltetvek	0,15	400-600
zöldfűszernövények (metélőhagyma, metélőpetrezselyem, zellerlevél, kapor, angyalgyökér, lestyán, szurokfű, borsikafű, tárkony, zsálya, izsóp, kakukkfű, citromfű, rozsmaring, koriander, bazsalikom, menta, majoránna, zamatós turbolya)	bagolylepkék lárvái, levéltetvek, poloskák	0,2-0,25	400-600
fokhagyma, mogyoróhagyma	levéltetű-, lepke-, légy-, tripszfajok	0,15	300-600
újhagyma	levéltetű-, légy-, lepke-, tripszfajok	0,1-0,15	200-600
édesszemes	levéltetű-, lepke-, poloska-, földi bolha fajok	0,2	300-600

gyógynövények (<i>macskagyökér, körömvirág, kamilla, római kamilla, máriatövis, orbáncfű, cickafark, gyűszűvirág, orvosi csucsor, levendula, vasfű, lósóska</i>)	levéltetű-, lepke-, poloska-, földi bolha fajok	0,2	300–600
dohány	levéltetvek, bagolylepkék	0,2	400-800

A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

Kultúra	Kezelések <u>maximális</u> száma	Két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam (nap)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
kalászosok (<i>búza, árpa, tritikále, rozs, zab</i>)	2	12	virágzás (BBCH69)
cukorrépa	2	10	sorzáródás vége (BBCH39)
napraforgó	2	10	teljesen elkülönülő virágzat (BBCH 58)
kukorica (takarmány, vetőmag, csemege)	2	10	tejesérés (BBCH75)
őszi káposztarepce, fehér mustár	2	10	becőképződés (BBCH 75)
burgonya	3	10	sorzáródás (BBCH 39)
lucerna	3	10	érés (BBCH 80)
almatermésűek (<i>alma, körte, birs, naspolya</i>)	2	8	piros bimbós és fehér bimbós stádium (<i>körte</i>) (BBCH 57)
csonthéjasok (<i>őszibarack, kajszli, szilva, cseresznye, meggy</i>)	2	8	színeződés kialakulása (BBCH 83)
mandula	3	12	végso gyümölcsméret (BBCH 80)
mogyoró	3	12	végso gyümölcsméret (BBCH 80)

dió	3	10	végző gyümölcsméret (BBCH 81)
szőlő	2	10	fürtzáródás (BBCH78)
szamóca	2	14	a fajtára jellemző színeződés kezdete (BBCH 85)
ribiszke, köszméte	2	14	virágzás vége, teljes szirmhullás (BBCH69)
málna	2	14	virágzás vége (BBCH69)
szeder	2	14	virágzás vége (BBCH69)
fekete bodza	2	10	virágzás (BBCH69)
paprika	2	10	érés kezdete (BBCH82)
paradicsom	2	10	érés kezdete (BBCH82)
tojásgyümölcs (<i>hajtatott</i>)	2	10	érés kezdete (BBCH82)
uborka	2	10	termésképződés kezdete (BBCH70)
fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli, kelkáposzta	2	10	50 %-os fejátmérő (BBCH45)
borsó (zöld- és szárazborsó)	2	5	hüvelyképződés kezdete (BBCH72)
bab (zöld- és szárazbab)	2	12	babszemek kidomborodnak a hüvelyen (BBCH79)
saláta	2	12	50 %-os levéltömeg (BBCH45)
torma	2	14	gyökernövekedés vége (BBCH 49)
borsmustár (rukkola), galambbegy saláta	2	12	levélfejlődés (BBCH45)
sóska, spenót (<i>szabadföldi</i>)	2	12	levélfejlődés (BBCH 45)

zöld fűszernövények (<i>metélőhagyma, metélőpetrezselyem, zellerlevél, kapor, angyalgyökér, lestyán, szurokfű, borsikafű, tárkony, zsálya, izsóp, kakukkfű, citromfű, rozmaring, koriander, bazsalikom, menta, majoránna, zamatos turbolya</i>)	2	12	levélfejlődés (a betakarítás előtt 7 nappal)
fokhagyma, mogyoróhagyma	3	12	hagymafej-képződés (BBCH 45)
újhagyma	1	-	hagymafej-képződés (BBCH 45)
édesszőlő	2	12	levélzet fejlődése (BBCH 45)
gyógynövények (<i>macskagyökér, körömvirág, kamilla, római kamilla, máriatövis, orbáncfű, cickafark, gyűszűvirág, orvosi csucsor, levendula, vasfű, lósóska</i>)	1	-	levélzet fejlődése (BBCH 45)
dohány	2	10	levélfejlődés vége (a betakarítás előtt 7 nappal) (BBCH 49)

Előírt növényvédelmi technológia:

Virágzó kultúrákban vagy mézharmanat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.

Szántóföldi kultúrákban a levéltetvek elleni védekezést a betelepülés idején kell megkezdeni. Ennek idejét sárgatállal vagy ragadós sárgalap-csapdákkal lehet megállapítani.

Kalászosokban a vetésszárítók bogarak elleni permetezést a bogarak táblára történő betelepülése, ill. a lárvák tömeges kelése idején kell elvégezni. A gabonapoloskák elleni védekezés szükségességéről a kártevő egyedszámának felmérése alapján lehet dönteni. Ezt az áttelelt poloskák betelepülésekor, vagy a nimfák felszaporodásakor kell elvégezni. Ha az egyedszám eléri a négyzetméterenkénti kettőt, akkor indokolt a védekezés végrehajtása.

Cukorrépában a barkó és a bolhák betelepülése idején, az első kártételek észlelésekor célszerű kijuttatni a készítményt. A bagolylepkék lárvái ellen a permetezést a lárvakelés

időszakára időzítve ajánlott elvégezni. Nemzedékenként általában egy védekezés javasolt. Virágzásban már nem alkalmazható. Egy tenyészidőszakban két alkalommal juttatható ki. A **napraforgóban** a környező kultúrákból betelepülő *mezei poloskák* elleni védekezés szükségességéről növényvizsgálat alapján lehet dönteni. A *bagolylepkék* ellen rajzásukat alapul véve a fiatal lárvák megjelenésekor célszerű kijuttatni a készítményt. A *kezeléseket virágzás előtt, legkésőbb a virágzat elkülönüléséig, be kell fejezni.*

Kukoricában a *kukoricamoly* és *bagolylepkék* rajzását alapul véve a fiatal lárvák megjelenésekor célszerű kijuttatni a készítményt. A *kukoricamoly* rajzását fénycsapda segítségével lehet nyomon követni. A *kukoricabogár* imágói elleni védekezés célja a bogarak tojásrakás előtti gyérítése, a jövő évi lárvakártétel mérséklése, valamint a bibeszálak lerágásának, ezáltal a hiányos termékenyülésnek az elkerülése. A védekezést a tömeges rajzás idejére, a bogarak tojásrakása előtti időre kell időzíteni. A bogarak rajzásdinamikájáról sárga ragadós csapdák segítségével, a tojásrakásról az imágók tojástartalmának egyedi vizsgálatával (a bogarak potrohának enyhe megnyomásával és kézi nagyító segítségével) lehet tájékozódni. Ha a nővirágzás még nem haladta meg az 50 %-ot és egyidejűleg a zöld bibeszálak 1,5 cm-re történt visszarágása már észlelhető a táblában, célszerű haladéktalanul megkezdeni a védekezést. A *kukorica virágporát gyűjtik a méhek.* A *kukorica pollenszóródása (hímvirágzása) idején, illetve ha a védendő táblán virágzó gyomok, vagy a környezetében egyéb virágzó kultúra található, a szer csak méhkímélő technológiával juttatható ki.* Mivel a készítmény nem hosszú hatástartamú, az imágók rajzáserősségétől függően ismételt védekezésre lehet szükség.

Repcebén a permetezést a *repcebolha*, a *repce-fénybogár repceszár-* és *repcebecő-ormányosbogarak* táblára történő betelepődése idején a kártevők egyedszámának folyamatos megfigyelése alapján kell elvégezni. *Virágzó repcebén fokozottan kell ügyelni a méhkímélő technológia előírásainak pontos betartására.* A *repcedarázs* lárváinak jelenlétéről a növényállomány vizsgálatával kell meggyőződni szikleveles – néhány lombleveles állapotban. A kártevő fiatal lárvái ellen kell a védekezést időzíteni.

Lucernában a permetezést a *lomb-* és *magkártevők* táblára történő betelepődése idején a kártevők egyedszámának folyamatos megfigyelése alapján kell elvégezni.

Almatermésűekben *sodrómolyok* ellen a védekezést hajtásvizsgálat alapján, az áttelelő lárvák ellen kell végrehajtani. A további kezeléseket rajzásmegfigyelés alapján, a lárvakelés kezdetén kijuttatva, nemzedékenként 1-2 alkalommal javasolt elvégezni. *Almamoly* és *aknázómolyok* ellen szintén a rajzásmegfigyelésre alapozva, a tömeges lárvakelés idején kell megkezdeni a védekezést. Elhúzódó rajzás esetén 2 permetezés szükséges 8-14 napos időközzel. A levéltetvek ellen a kezelést a kártevők megjelenésekor, a kis kolóniák kialakulása előtt kell elkezdeni. A *folto szárnyú muslica* ellen a védekezést illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján, az imágók megjelenésekor szükséges végrehajtani. Amennyiben a rajzás elhúzódó, a kezelést célszerű 8-12 nap múlva megismételni az ételmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembe vételével.

Csonthéjasokban a *gyümölcsmolyok (keleti gyümölcsmoly, barackmoly, szilvamoly)* ellen rajzásmegfigyelés alapján, a fiatal, kelő lárvákkal szemben kell védekezni. Elhúzódó rajzásnál 2 kezelés indokolt 8-14-napos időközzel. Kajsziban a szilva-levélbolha betelepülő imágói valamint fiatal lárvái ellen kell a védekezést időzíteni. A *folto szárnyú muslica* ellen a védekezést illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján, az imágók megjelenésekor szükséges végrehajtani. Amennyiben a rajzás elhúzódó, a kezelést célszerű 8-12 nap múlva megismételni az ételmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembe vételével.

Cseresznyében és **meggyben** a *cseresznyelég* ellen a védekezést sárgalapos rajzásmegfigyelés alapján, az imágók megjelenésekor szükséges végrehajtani. Amennyiben a rajzás elhúzódó, a kezelést célszerű 8-12 nap múlva megismételni az ételmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembe vételével. A *levéltetvek* ellen a védekezést a kártevők megjelenésekor, a kis kolóniák kialakulása előtt kell elkezdeni. *Aranyos eszelény* ellen

virágzás után, a kártevő megjelenésekor kell védekezni. A *folto szárnyú muslica* ellen a védekezést illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján, az imágók megjelenésekor szükséges végrehajtani. Amennyiben a rajzás elhúzódó, a kezelést célszerű 8-12 nap múlva megismételni az élelmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembe vételével.

Mogyoróban a *mogyoróormányos* imágói ellen május közepétől a termés végső méretének a kialakulásáig (héjkeményedésig) kell védekezni a kártevő jelenléte esetén.

Dióban *almamoly* ellen feromoncsapdával végzett rajzásmegfigyelésre alapozva, a tömeges lárvakelés idején kell megkezdeni a védekezést. Elhúzódó rajzás esetén 2 permetezés szükséges 10-14 napos időközzel. *Levéltetvek* ellen a kezelést a kártevők megjelenésekor, a kis kolóniák kialakulása előtt kell elkezdni. A *dióburok-fúrólégy* ellen a rajzás időszakában szükséges a permetezést elvégezni. Az imágó rajzás ragacsos sárgalapok kihelyezésével figyelhető meg.

Szőlőben *szőlőmolyok* ellen a védekezéseket szexferomon-csapdás megfigyelés alapján, a tömeges lárvakelés idején kell megkezdeni. Elhúzódó rajzás esetén 10-14 napos időközzel, nemzedékenként 2 kezelés szükséges. *Amerikai szőlőkabóca* ellen 0,25 l/ha dózissal célszerű permetezni az L₁-L₃ fejlettségű lárvák megjelenésekor. A *folto szárnyú muslica* ellen a védekezést illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján, az imágók megjelenésekor szükséges végrehajtani. Amennyiben a rajzás elhúzódó, a kezelést célszerű 8-12 nap múlva megismételni az élelmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembe vételével.

Szederb az első *levéltetvek* megjelenésétől szükséges a védekezés. A kolóniák nagyságától függően a kezelés megismételhető. A *folto szárnyú muslica* ellen a védekezést illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján, az imágók megjelenésekor szükséges végrehajtani. Amennyiben a rajzás elhúzódó, a kezelést célszerű 8-12 nap múlva megismételni az élelmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembe vételével.

Ribizskében és **köszmétében** a *levélpirosító ribizske-levéltetű* ősanái ellen márciustól érdemes védekezni, legkésőbb az első hólyagos levéltorzulások megjelenésétől. A kijuttatás technológiával biztosítani kell, hogy a permetlé a védett, fonáki részeket is érje. A *hatásosságot hatásfokozó hozzáadásával fokozhatjuk*. A *folto szárnyú muslica* ellen a védekezést illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján, az imágók megjelenésekor szükséges végrehajtani. Amennyiben a rajzás elhúzódó, a kezelést célszerű 8-12 nap múlva megismételni az élelmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembe vételével.

Mandulában, málnában és **szamócában** az első *levéltetvek* megjelenésétől szükséges a védekezés. A kolóniák nagyságától függően a kezelés megismételhető. A *mandula-magdarázs* valamint a *folto szárnyú muslica* elleni védekezést az imágórajzás kezdetén kell elvégezni. Szamócában a *folto szárnyú muslica* ellen a védekezést illatcsapdás rajzásmegfigyelés alapján, az imágók megjelenésekor szükséges végrehajtani.

Fekete bodzában *amerikai fehér szövőlepké* ellen a permetezést a fiatal (L₁-L₂ fejlődési állapotú) lárvák ellen kell időzíteni. Hosszabb idejű rajzás esetén a kezelés ismétlése indokolt. *Levéltetvek* ellen a védekezést azok megjelenését követően, a telepek kialakulása előtt célszerű megkezdeni.

Káposztafélékben, valamint **paprikában, paradicsomban** és **uborkában** a *bagolylepkék* hernyói ellen a rajzásmegfigyelés alapján, az L₁-L₂ fejlődési stádiumú lárvák ellen kell védekezni. A *levéltetvek* ellen a permetezést a tömeges felszaporodás előtt, az élelmezés-egészségügyi várakozási idők figyelembe vételével szükséges végrehajtani. A *levéltetvek* ellen 0,2 l/ha, a *hernyókártevőkkel* szemben pedig magasabb, 0,3-0,4 l/ha-os dózis alkalmazása javasolt. *Káposztapoloska* ellen a kártevők növényen való megjelenése után kell védekezni. *Káposztában a permetléhez tapadásfokozó szer hozzáadása indokolt*.

Tojásgyümölcsben a *bagolylepkék* hernyói ellen a rajzásmegfigyelés alapján, az L₁-L₂ fejlődési stádiumú lárvák ellen kell védekezni. A *levéltetvek* ellen a permetezést a tömeges felszaporodás előtt, az élelmezés-egészségügyi várakozási idők figyelembe vételével szükséges végrehajtani.

Borsóban a levéltetvek elleni védekezést a kártevők megjelenésekor, a telepek kialakulása előtt kell megkezdeni. Az egyedek betelepődése és felszaporodása sárgatálás megfigyeléssel és növényvizsgálattal követhető nyomon. Az állománykezelést a betelepedés erősségétől és időtartamától függően, 5-7 nap múlva javasolt ismételni. *A megfelelő tapadás érdekében a kijuttatás során nedvesítő szer használata szükséges.*

Babban a *gyapottok-bagolylepke* elleni védekezést előrejelzésre (szexferomon csapdás megfigyelés, valamint tojáscsomó vizsgálat) alapozva, a lepkék tojásrakását követően, a tömeges lárvakelés kezdetén célszerű elvégezni. A permetezés a fertőzöttségtől függően megismételhető.

Salátában, a *levéltetvek* elleni állománykezelést növényvizsgálat alapján, az első telepek megjelenésekor ajánlott végezni, majd a felszaporodás mértékétől függően, 12-14 nap múlva célszerű ismételni. A *bagolylepkék* elleni védekezés a fiatal (L₁-L₂) hernyók ellen hatékonyabb.

Tormában a *földibolhák* elleni védekezés akkor időszerű, amikor a fiatal leveleken 1-2 rágásnyom látható. Amennyiben szükséges, a kezelést 14 nap múlva meg lehet ismételni. *Káposztapoloska* ellen a kártevők növényen való megjelenése után kell védekezni.

Borsmustárban (rukkolában), galambbegy salátában, sóskában, spenótban és zöld fűszernövény kultúrákban a *levéltetvek* elleni védekezéseket növényvizsgálat alapján, az első telepek megjelenése előtt javasolt megkezdeni, majd a felszaporodás mértékétől függően, 12-14 nap múlva célszerű ismételni. A *bagolylepkék* elleni védekezés a fiatal (L₁-L₂) hernyók ellen hatásosabb.

Mogyoróhagymában és **újhagymában** a *tripsz-, lepke-, levéltetű- és légyfajok* megjelenésekor szükséges a védekezést elkezdni. Elhúzódó betelepődés esetén mogyoróhagymában a permetezés 12 nap elteltével megismételhető.

Gyógynövényekben (*macskagyökér, körömvirág, kamilla, római kamilla, máriatövis, orbáncfű, cickafark, gyűszűvirág, orvosi csucsor, levendula, vasfű, lósóska*) a *levéltetvek* elleni védekezést növényvizsgálat alapján, az első telepek megjelenése előtt javasolt elvégezni. A *bagolylepkék* elleni védekezés a fiatal (L₁-L₂) hernyók ellen hatásos. A *földi bolha* és *poloskafajok* elleni védekezést növényvizsgálat alapján a betelepődés időszakában szükséges elvégezni.

Fokhagymában, édesköményben a *levéltetvek* elleni védekezéseket növényvizsgálat alapján az első telepek megjelenése előtt javasolt megkezdeni, majd a felszaporodás mértékétől függően, 12-14 nap múlva célszerű megismételni. A *bagolylepkék* elleni védekezés a fiatal (L₁-L₂) hernyók ellen hatásos. A *földi bolha* és *poloskafajok* elleni védekezéseket növényvizsgálat alapján a betelepődés időszakában szükséges elvégezni.

Dohányban a *levéltetvek* ellen a védekezést a kártevők megjelenésekor, a kis kolóniák kialakulása előtt kell elkezdni. A *bagolylepkék* lárvái ellen a permetezést a lárvakelés időszakára időzítve ajánlott elvégezni.

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. Elhúzódó lárvakelés, vagy erős fertőzés esetén a szükséges ismételt védekezésre más hatóanyagcsoportba tartozó szert célszerű használni.

A lambda-cihalotrin IRAC „3A” típusú nátriumion-csatorna módosító, kontakthatású (nem felszívódó) hatóanyag.

Légi kijuttatás: szőlő, gyümölcs és szántóföldi kultúrákban 70-80 l/ha vízmennyiséggel.

II. Az engedélyokirat 5. pontjának „Élelmezés-egészségügyi várakozási idő” része az alábbiak szerint módosul:

5.3. Élelmezés-egészségügyi várakozási idők:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
őszi káposztarepce, fehér mustár	35
kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab), lucerna	28
fokhagyma, mogyoróhagyma	21
cukorrépa, kukorica (takarmány), burgonya, mogyoró, mandula, dió, ribiszke, köszméte, szeder, fekete bodza, újhagyma, gyógynövények (macskagyökér, körömvirág, kamilla, római kamilla, máriatövis, orbáncfű, cickafark, gyűszűvirág, orvosi csucsor, levendula, lósóska, vasfű), szárazbab, szárazborsó	14
málna, saláta, torma, borsmustár (rukkola), galambbegy saláta, sóska, spenót (szabadföldi), zöld fűszernövények (metélőhagyma, metélőpetrezselyem, zellerlevél, kapor, angyalgyökér, lestyán, szurokfű, borsikafű, tárkony, zsálya, izsóp, kakukkfű, citromfű, rozmaring, koriander, bazsalikom, menta, majoránna, zamatos turbolya), édeskömény, fejes káposzta, bimbós kel, karfiol, brokkoli, kelkáposzta, szőlő, csemegekukorica	7
paprika	5
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya), csonthéjasok (őszibarack, kajszli, szilva, cseresznye, meggy), szamóca, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, zöldborsó, zöldbab	3
kukorica (vetőmag), dohány, napraforgó	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

III. Az engedélyokirat 10. pontja az alábbiak szerint módosul:

10. engedélyokirat érvényessége: 2023. december 31.

IV. Az engedélyokirat 13. pontja az alábbiak szerint módosul:**13. A termékcímke elfogadására vonatkozó döntés:**

A jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb **2019. január 26. napjáig** forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni, ezzel egyidejűleg az elkészült, forgalomba került kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani. A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a jelen határozat számát (04.2/4030-1/2018. NÉBIH), a szer nevét (**Karate Zeon 5 CS rovarölő permetezőszert**), a készítmény megváltozott felhasználására vonatkozó előírásokat, valamint fel kell hívnia a figyelmet a **Karate Zeon 5 CS rovarölő permetezőszert** használata esetén a következőkre: **Csökken a dózis, a kezelések száma illetve módosul az élelmezés-egészségügyi várakozási idő (a továbbiakban: ÉVI) és változik a fenológiai állapot a kezelés idejére vonatkozóan:** napraforgó: legkésőbb BBCH 58-ban (teljesen elkülönülő virágzat) kezelhető, ÉVI előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges; cukorrépa: max. 2 kezelés évente; fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta: 0,2-0,25 L/ha, ÉVI: 7 nap; karfiol, brokkoli: 0,2 L/ha, ÉVI: 7 nap; spenót: csak szabadföldön termesztendő; bab, borsó: 0,15 L/ha; szárazbab, szárazborsó: ÉVI 14 nap; őszi káposztarepce, mustár: 0,15 L/ha, ÉVI: 35 nap; paradicsom szabadföldön: 0,2 L/ha; paprika: 0,2-0,25 L/ha; uborka: 0,2 L/ha; szőlő: ÉVI: 7 nap; csemegekukorica: ÉVI: 7 nap; zöldborsó, zöldbab: ÉVI: 3 nap. Továbbá törlésre kerül az *endíviában* történő felhasználás.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az ügyfél köteles a **Karate Zeon 5 CS rovarölő permetezőszert** felhasználására vonatkozóan a jelen határozatban foglalt szigorításokról körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit a szigorítás hatályba lépésével egyidejűleg. Egyúttal köteles felhívni a felhasználók figyelmét, hogy a **Karate Zeon 5 CS rovarölő permetezőszert egyes felhasználásaira vonatkozó előírások 2019. január 26. napjától megváltoznak a következők szerint. Csökken a dózis, a kezelések száma illetve módosul az élelmezés-egészségügyi várakozási idő (a továbbiakban: ÉVI) és változik a fenológiai állapot a kezelés idejére vonatkozóan:**

napraforgó: legkésőbb BBCH 58-ban (teljesen elkülönülő virágzat) kezelhető, ÉVI: előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges; **cukorrépa:** max. 2 kezelés évente; **fejes káposzta, bimbós kel, kelkáposzta:** 0,2-0,25 L/ha, ÉVI: 7 nap; **karfiol, brokkoli:** 0,2 L/ha, ÉVI: 7 nap; **spenót:** csak szabadföldön termesztendő; **bab, borsó:** 0,15 L/ha; **szárazbab, szárazborsó:** ÉVI 14 nap; **őszi káposztarepce, mustár:** 0,15 L/ha, ÉVI: 35 nap; **paradicsom szabadföldön:** 0,2 L/ha; **paprika:** 0,2-0,25 L/ha; **uborka:** 0,2 L/ha; **szőlő:** ÉVI: 7 nap; **csemegekukorica:** ÉVI: 7 nap; **zöldborsó, zöldbab:** ÉVI: 3 nap. Továbbá törlésre kerül az **endíviában** történő felhasználás.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyak.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2018. december 11.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(387/2018.)