

## دستورالعمل تقاضای ثبت آفتكشهاي بيوشيميانی

بر اساس تصمیمات اتخاذ شده مورخ ۹۳/۰۲/۱۵ در هیات نظارت بر سوموم با هدف تسريع و توسعه مصرف آفتكشهاي بيوشيميانی (بايوکميکال) "آفتكشهاي که دارای منشاء طبیعی/ستزی با تاثیر غیر سمی بر روی آفت هدف می باشند" و با نگرش حمایت از تولیدات داخل ، کارگروهی تخصصی جهت تدوین ضوابط ثبت تشکیل گردید. مصوبات کارگروه مذکور بر اساس ضوابط آژانس حفاظت محیط زیست آمریکا(EPA) و سپس تطابق با بخشنامه ۸۵۳۲ هیات نظارت بر سوموم طی ۱۲ جلسه کارشناسی بررسی و تدوین گردید . این بخشنامه در مورخ ۹۴/۰۲/۱۴ هیات نظارت بر سوموم مطرح و به تصویب رسید.

برای ثبت آفت کشهاي بيوشيميانی لازم است به همراه نمونه آفتكش ، مدارک و اطلاعات کافی و جامع شامل موارد زیر در یک نسخه نوشتاري و در سه نسخه CD به کارگروه آفتكشهاي بايوکميکال ارسال گردد.

۱- درخواست متقاضی که در آن نام تجاری، نام عمومی، نام محصول ، آفت هدف، نام و نشانی متقاضی مشخص شده باشد.

۲- گواهی رسمی ثبت و مصرف آفت کش مورد درخواست در کشور سازنده و در صورتیکه در کشور سازنده مورد مصرف نداشته باشد، مدارک ثبت و مصرف آن در سه کشور مصرف کننده که به تائید سفارت جمهوری اسلامی ایران رسیده باشد.

۳- نوع فرمولاسيون مورد تقاضا برای ثبت با ذکر غلظت ماده موثره در فرمولاسيون

۴- اطلاعات مربوط به خصوصیات فیزیکی / شیمیائی فرآورده (مطابق جدول ۱)

۵- اطلاعات مورد نیاز باقیمانده پنا به تشخیص کارگروه ثبت آفتكشهاي بيوشيميانی (مطابق جدول ۲)

۶- اطلاعات مورد نیاز جهت ارزیابی سلامتی انسان. (مطابق جدول ۳)

۷- اطلاعات مورد نیاز موجودات غیرهدف و سرنوشت محیطی (مطابق جدول ۴)

۸- طبقه بندی مصرف فرمولاسيون مورد تقاضا (حشره کش، قارچ کش، کنه کش، نماتد کش، علف کش و...)

۹- نحوه تاثیر، درجه اختصاصی بودن، آفت هدف، نوع محصول، زمان مبارزه، روش کاربرد بسته به شرایط متفاوت اقلیمی و آب و هوایی، طریقه کاربرد، حجم آفتكش مصرفی، فاصله آخرین زمان مصرف تا برداشت محصول (دوره کارنس).

۱۰- بسته بندی فرمولاسيون ازنظر حجم/ وزن، با ذکر جنس و مشخصات ظرف

۱۱- بهترین شرایط نگهداری و مدت دوام و پایداری ترکیب

۱۲- ارایه هر نوع مطالعات انجام شده در صورت وجود سوابق (در خصوص کارایی آفتكش بايوکميکال در کنترل آفات، مدت دوام ترکیب در کنترل آفات، ایمن بودن آفتكش برای محصول و حشرات مفید و تاثیر درجه حرارت، رطوبت و نوع خاک)

۱۳- برچسب پیشنهادی (براساس دستورالعمل برچسب نویسی مندرج در سایت سازمان)

۱۴- برگه اطلاعات ایمنی MSDS به صورت نوشتاري و ترجمه شده به فارسي برای فراورده های وارداتی

- کلیه اطلاعات مندرج در جداول جهت ثبت فراورده های وارداتی ضروری می باشد.
- اطلاعات آزمون های مشخص شده با رنگ طوسی (به استثناء جدول شماره ۲ که بنا به تشخیص کارگروه ثبت، مورد تقاضا می باشد) جهت ثبت فراورده های بایوکمیکال تولید داخل الزامی می باشد.

### مدارک و اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت آفت کشاهای بیوشیمیائی

جدول ۱- اطلاعات مربوط به شیمی فراورده

ملاحظات	ماده مورد آزمایش		الگوی به کار گیری	اطلاعات مورد نیاز	شماره راهنمای
	MP	EP			
۱,۲	TGAI,MP	TGAI,EP	R	شناسائی فراورده و اجزای تشکیل دهنده	880.1100
۲,۳	TGAI,MP	TGAI,EP	R	شرح مواد اولیه و مراحل تولید و فرموله کردن	880.1200
۴	TGAI and MP	TGAI and EP	R	شرح تشکیل ناخالصی ها	880.1400

### تجزیه و حدود مجاز فراورده

۸,۵	TGAI and MP	TGAI and EP	CR	تجزیه مقدماتی	830.1700
۶	MP	EP	R	حدود مجاز برای مواد فعال و همراه	830.1750
۷	MP	EP	R	روش انجام آنالیز	830.1800

### خصوصیات فیزیکی و شیمیائی فراورده

۸	TGAI	TGAI	R	رنگ	830.6302
	TGAI and MP	TGAI and EP	R	خصوصیات فیزیکی	830.6303
	TGAI	TGAI	R	بو	830.6304
۱۷,۸	TGAI	TGAI	R	پایداری در دمای محیط معمولی و در دمای بالا	830.6313
۹	MP	EP	CR	قابلیت اشتعال	830.6315
--	MP	EP	R	خاصیت انبارداری	830.6317
۱۰	MP	EP	CR	قابلیت اختلاط	830.6319
--	MP	EP	R	خصوصیات خوردگی	830.6320
۱۱,۸	TGAI and MP	TGAI and EP	CR	PH	830.7000
--	TGAI	TGAI	R	جذب نور مرئی و ماورای بنفش	830.7050
۱۲	MP	EP	CR	ویسکوزیته	830.7100
۱۳	TGAI	TGAI	CR	نقطه ذوب/دامنه ذوب	830.7200

۱۴	TGAI	TGAI	CR	نقطه جوش / دامنه جوش	830.7220
۱۸.۸	TGAI and MP	TGAI and EP	R	چگالی/چگالی نسبی/چگالی ماده فله	830.7300
۱۵.۸	TGAI	TGAI	CR	اندازه ذرات و طول الیاف و توزیع قطر ذرات	830.7520
۱۶	TGAI	TGAI	CR	ضریب تقسیم (n-octanol/water)	830.7550 830.7560 830.7570
۸	TGAI	TGAI	R	قابلیت حلایت در آب	830.7840
۱۹	TGAI	TGAI	R	فشار بخار	830.7950

#### \*کلید علامت اختصاری

R: لازم CR: ماده موثره رقیق شده توسط حلال که برای ساخت محصول نهایی در کارخانه مورد استفاده قرار می گیرد ( 60% TGAI + Solvent -> 60% MP )  
 TEP: محصول نهائی ویژه TGAI : ماده فعال (ماده موثره)  
 EP: فراورده نهائی

#### ۱. مطابق دستورالعمل 158.320

۲. اگر ماده اولیه کارخانه MP و محصول نهائی EP با یک سیستم فرمولاسیون تلفیقی تولید شده اند ( از یک منع ثبت نشده) این اطلاعات در خصوص ماده موثره TGAI نیز مورد نیاز می باشد.

#### ۳. مطابق 158.325 و 158.330 و 158.335

#### ۴. مطابق 158.340

۵. اطلاعات مطابق 158.345 تهیه شوند.

#### ۶. مطابق 158.350

#### ۷. مطابق 158.355

۸. اگر TGAI قابل جداسازی نباشد، اطلاعات بر روی موادی که از نظر کاربردی مشابه TGAI می باشند مورد نیاز است. تست EP نیز ممکن است لازم باشد.

۹. اگر فراورده مایع قابل احتراق باشد.

۱۰. در صورت داشتن قابلیت امولسیون شوندگی و حل شوندگی با حلایهای نفتی.

۱۱. اگر فراورده قابلیت حل یا پخش شدن در آب را دارد.

۱۲. در صورتی که فراورده مایع باشد.

۱۳. در صورتی که ماده تکنیکال در دمای اتاق جامد باشد.

۱۴. در صورتی که ماده تکنیکال در دمای اتاق مایع باشد.

۱۵. در صورتیکه اندازه ذرات غیر قابل حل  $< 10^{-6} \text{ g/l}$  و یا اندازه فیبرها بزرگتر  $\leq 0.1 \mu\text{m}$

۱۶. برای مواد شیمیائی آلی مگر اینکه در آب جدا شوند و یا در آب به طور جزیی یا کامل قابل حل باشند.

۱۷. اگر بنظر میرسد که ماده موثره در تماس با منبع ذخیره واکنش پذیرمی باشد اطلاعات بر روی پایداری نسبت به فلزات و یونهای فلزی مورد نیاز می باشد.

۱۸. چگالی واقعی یا چگالی ویژه برای کلیه فراورده ها مورد نیاز می باشد. اطلاعات **bulk density** (چگالی فله) برای کلیه فراورده های نهائی و یا مواد اولیه کارخانه که در دمای اتاق جامد می باشند مورد نیاز است.

۱۹. برای نمک ها مورد نیاز نمی باشد.

- نکته: آزمون های جدول ذیل بنا به تشخیص کارگروه از متقاضی دریافت می گردد.

جدول ۲- اطلاعات مورد نیاز باقیمانده ای فراورده های بایوکمیکال جهت مصارف خاص

ملاحظات	ماده مورد آزمایش	الگوی به کار گیری(مکان کاربرد)				اطلاعات مورد نیاز	شماره راهنمای	
		خاکی	آبی	محصولات گلخانه ای	محصولات انباری			
		غذا/علوفه	غذا					
اطلاعات پایه								
۲،۴،۱	TGAI	CR	CR	CR	CR	شناسائی شیمیائی فراورده	860.1100	
۳،۴،۱	----	CR	CR	CR	CR	روش استفاده یا مصرف	860.1200	
ماهیت باقیمانده								
۴.۰.۶.۱	TGAI	CR	CR	CR	CR	ماهیت باقیمانده در گیاهان	860.1300	
۱.۷.۸.۱۰.۱۳	TGAI or plant metabolite	CR	CR	CR	CR	ماهیت باقیمانده در دام و طیور	860.1300	
۴.۹.۱۰	Residue of concern	CR	CR	R	CR	روش تجزیه باقیمانده	860.1340	
۱۰.۱۱	Residue of concern	CR	CR	R	CR	تجزیه چند مانده ای	860.1360	
اندازه گیری باقیمانده								
۱.۱۲	TGAI	NR	CR	NR	NR	آب آشامیدنی	860.1400	
۱.۱۳	TGAI	NR	CR	NR	NR	ماهی	860.1400	
۱.۱۴	TGAI	NR	CR	NR	NR	زراعت های آبی	860.1400	
۱.۱۵	TGAI	NR	NR	NR	CR	حمل و نقل و جابجایی	860.1460	
۱.۷.۱۰.۸	TGAI or plant metabolite	CR	CR	CR	CR	گوشت/شیر/تخم مرغ/ماکیان	860.1480	
۱.۳.۴	TEP	CR	CR	CR	CR	آزمایش های میدانی یا مزرعه ای محصولات	860.1500	

۱.۱۶	TEP	CR	CR	CR	CR	غذا/علوفه فراوری شده	860.1520
۱.۱۰.۱۷	Residue of concern	CR	CR	CR	CR	با قیمانده های پیش بینی شده	860.1540
۱.۱۸	----	CR	CR	CR	CR	حد مجاز پیشنها دی	860.1550
۱.۱۰	----	CR	CR	CR	CR	مستندات کافی در حمایت از درخواست	860.1560
۱۰.۱۹	TGAI and Residue of concern	CR	CR	CR	CR	استانداردهای مرجع آنالیزهای ارائه شده	860.1650

CR : لازم در شرایط خاص NR : لازم نیست

\* منظور از الگوی به کارگیری جائی است که محصولات رشد پیدا می کنند.

۱. اطلاعات باقیمانده شیمیائی زمانی برای فراورده های آفت کشها بایوکمیکال مورد نیاز است که آزمایش‌های سم شناسی Tier III یا Tier II ، که به طور مشخص در جدول ارزیابی سلامتی انسان آمده است مورد نیاز باشد (مطابق دستورالعمل 158.2050).

۲. اطلاعات شناسائی شیمیائی برای آفت کشها بایوکمیکال مورد نیاز می باشد. مطابق دستورالعمل 158.2030 با تأکید بر روی ناخالصی ها

۳. اطلاعات مورد نیاز شامل محصولات تیمار شده ، میزان مصرف، دفعات استفاده و زمان مصرف، دوره کارنس و محدودیت های مصرف می باشد.

۴. روی محصولات خوراکی جهت مصارف فضای باز خانگی مورد نیاز است زمانی که برای استفاده در کشاورزی ثبت نشده باشد و یا استفاده دفعات بیشتر از لیل انتظار برود.

۵. مورد نیاز است به جز فرومون بندپایان اگر به میزان کمتر یا مساوی ۱۵۰ گرم ماده موثره در هکتار بکار گرفته شود.

۶. برای مصارف خانگی به منظور تعیین متابولیت ها و یا تجزیه آنها در هنگامی که آفت کش مورد نظر به طور مستقیم در مواد غذائی به کار می رود مورد نیاز است . به عنوان مثال آنچه که در شکاف و درز منازل مورد استفاده قرار می گیرد. زمانی که فقط به طور غیر مستقیم تماس داشته باشد مورد نیاز نیست.

۷. زمانی مورد نیاز است که یک آفت کش به طور مستقیم روی چهارپایان، یا آب چهار پایان یا علوفه مورد تغذیه آنها بکار بردہ می شود.

۸. چنانچه نتایج مطالعه متابولیسم های گیاهی با متابولیت های پیدا شده در جانوران متفاوت باشد، مطالعه متابولیسم در دام و طیور با استفاده از متابولیت های تولید شده در گیاهان ضروری است.

۹. یک روش مناسب آنالیز باقیمانده برای انجام تستهای تحمل هر جا که یک دامنه تحمل عددی شامل (دامنه وقت یا محدود) پیش بینی شده باشد مورد نیاز است.
۱۰. اگر استفاده انباری (محیط بسته) بتواند سبب بروز باقیمانده های آفت کش بر روی غذا و یا خوراک چهارپایان شود لازم است.
۱۱. اطلاعات زمانی مورد نیاز است که دستورالعمل آنالیز چند مانده ای FDA/USDA برای تشخیص و شناسائی سوم و هریک از متابولیت های آنها کافی باشد.
۱۲. وقتی اطلاعات مورد نیاز است که یک آفت کش مستقیما در آب به کار برد شود مگر آنکه ثابت شود آب مورد آزمایش در دسترس انسان و یا مصرف چها رپایان نمی باشد.
۱۳. اطلاعات روی ماهی ها برای تمام آفت کشهایی که به طور مستقیم در آب مصرف می شوند و یا محل پژوهش ماهی هایی که توسط انسان استفاده می شوند مورد نیاز است.
۱۴. زمانی که یک آفت کش مستقیما در آبی که برای آبیاری استفاده می شود به کار رود اطلاعات مورد نیاز می باشد.
۱۵. اطلاعات زمانی مورد نیاز است که ممکن است یک آفت کش در موسسات بسته بندی و حمل و نقل مورد استفاده قرار بگیرد.
۱۶. زمانی که باقیمانده های مشخص شده قابلیت تغليظ در مراحل فراوری را دارند اطلاعات روی نوع و سطح باقیمانده در محصولات فراوری شده غذائی/علوفه مورد نیاز است. بنابراین یک دامنه جداگانه بالاتر از مواد خام کشاورزی مورد نیاز می باشد.
۱۷. زمانی مورد نیاز است که سطح دامنه باقیمانده ها در پذیرش دارای ریسک باشند. این اطلاعات می توانند شامل مطالعات شستن، پختن، فراوری و تجزیه باشد همچنین جستجوی سبد خرید. برای تعیین دقیق تر باقیمانده مورد نیاز باشد.
۱۸. دامنه های پیشنهادی باید حداقل باقیمانده را در محصولاتی مانند گوشت، شیر، ماکیان یا مرغ و تخم مرغ منعکس سازد.
۱۹. مورد نیاز است وقتی که یک روش آنالیز باقیمانده مورد نیاز باشد.

جدول ۳- اطلاعات مورد نیاز جهت ارزیابی سلامتی انسان

ملاحظات	ماده مورد آزمایش		الگوی به کار گیری		اطلاعات مورد نیاز	شماره راهنما		
	EP	MP	مواد غیر خوراکی	مواد خوراکی				
<b>Tier I</b>								
سمیت حاد								
۱	TGAI and EP	TGAI and MP	R	R	سمیت حاد خوراکی - موش	870.1100		
۱.۲	TGAI and EP	TGAI and MP	R	R	سمیت حاد پوستی	870.1200		
۳	TGAI and EP	TGAI and MP	R	R	سمیت حاد تنفسی - موش	870.1300		
۲	TGAI and EP	TGAI and MP	R	R	تحریک اولیه چشمی - خرگوش	870.2400		
۱.۲	TGAI and EP	TGAI and MP	R	R	تحریک اولیه پوستی	870.2500		
۲.۴	TGAI and EP	TGAI and MP	R	R	حساسیت زایی پوستی	870.2600		
۵	ALL	ALL	R	R	شیوع ازدیاد حساسیت	none		
سمیت تحت مزمن								
۶	TGAI	TGAI	CR	R	سمیت خوراکی ۹۰ روزه- موش	870.3100		
۷	TGAI	TGAI	CR	CR	سمیت پوستی ۹۰ روزه	870.3250		
۸	TGAI	TGAI	CR	CR	سمیت تنفسی ۹۰ روزه- موش	870.3465		
سم شناسی نکاملی								
۹	TGAI	TGAI	CR	R	تست های پیش زادی*- ترجیحاً موش	870.3700		
تست جهش زائی								
۱۰	TGAI	TGAI	CR	R	آزمون جهش زائی معکوس باکتریائی	870.5100		
۱۰.۱۱	TGAI	TGAI	CR	R	تست سلولی پستانداران در شرایط آزمایشگاهی	870.5300 870.5375		
<b>Tier II</b>								
تست جهش زائی								

۱۳	TGAI	TGAI	CR	CR	تست سیتوژنتیکی بر روی پستانداران در بافت زنده	870.5385 870.5895
سم شناسی نکاملی						
۹	TGAI	TGAI	CR	CR	تست های رشد و نمو پیش زادی	870.3700
آزمایشهای ویژه						
۱۲،۱۳	TGAI	TGAI	CR	CR	سمیت سیستم ایمنی	880.3550
	TGAI	TGAI			اثرات بر روی کاربران	
۱۵	TGAI	TGAI	CR	CR	تماس پوستی در فضای باز	875.1100
۱۵	TGAI	TGAI	CR	CR	تماس پوستی در فضای بسته	875.1200
۱۵	TGAI	TGAI	CR	CR	تماس تنفسی در فضای باز	875.1300
۱۵	TGAI	TGAI	CR	CR	تماس تنفسی در فضای بسته	875.1400
۱۵	TGAI	TGAI	CR	CR	پایش زیستی	875.1500
Tier III						
سمیت مزمن / آزمایشهای ویژه						
۱۴	TGAI	TGAI	CR	CR	پاسخ ایمنی	880.3800
۱۶	TGAI	TGAI	CR	CR	تأثیرات روی باروری و تولید ثل	870.2600
۱۷	TGAI	TGAI	CR	CR	سمیت مزمن خوراکی - جوندگان و غیر جوندگان	870.4100
۱۸	TGAI	TGAI	CR	CR	سرطانزائی - دوگونه - ترجیحا رت و موش	870.4200
۱۹	TGAI	TGAI	CR	CR	تست انحراف کروموزومی سلول مولد اسپرم پستانداران	870.5380
آزمایشهای ویژه						
۲۰	TGAI or EP	NR	CR	CR	ایمنی حیوانات اهلی	870.7200

R : لازم CR : لازم در شرایط خاص NR : لازم نیست

\* پیش زادی: از مرحله لقاح تا تولد

۱. مورد نیاز است مگر اینکه ماده مورد آزمایش یک گاز بوده یا دارای فراریت بالا باشد.(فشار بخاربیشتر از  ${}^4$ )

mm/Hg<sup>10</sup>

۲. مورد نیاز است مگر این که ماده مورد آزمایش دارای خاصیت خورنده‌ی برای پوست باشد یا  $pH < 2$  یا  $pH > 11.5$

۳. مورد نیاز است وقتی که آفت کش در حالت مصرف، قابل تنفس باشد مانند گاز یا ماده قابل تبخیر یا ایروسل یا ذرات ریز، مگر اینکه جزو فرمون های پروانه ها با یک زنجیره مستقیم باشد.

۴. مورد نیاز است اگر در شرایط مصرف موجب تماس های مکرر با پوست انسان شود.

۵. وقوع از دیاد حساسیت باید به عنوان اطلاعات تاثیرات مضر گزارش شود.
۶. مورد نیاز است زمانی که احتمال مصرف خوراکی به صورت غیر مستقیم و دفعات تکرار شونده وجود داشته باشد.
۷. مورد نیاز است در مورد کاربردهای حمایتی شامل تماس عمدى با پوست انسان یا مواردی که نیاز به بررسی تماسهای مکرر و طولانی با انسان وجود دارد همانند دورکننده حشرات و اگر به هریک از موارد زیر برخورد شده است:
- \* داده هایی از مطالعات ۹۰ روزه خوراکی مورد نیاز نمی باشد.
  - \* ماده موثره شناخته شده است یا انتظار میرود که به صورت متفاوتی بیشتر از راه تماس پوستی به جای راه خوراکی متابولیزه شود و متابولیت به عنوان ماده سمی می باشد و یا در صورتیکه تماس پوستی راه اصلی تماس با ماده باشد.
۸. مورد نیاز است اگر برای یک آفت کش احتمال استنشاق مکرر وجود داشته باشد نظری گاز یا بخار.
۹. مورد نیاز است در مواردی که استفاده گسترده و شایع محصول ممکن است سبب تماس معنی دار در بانوان گردد. مانند کرم های پوستی دورکننده و تماسهای شغلی
۱۰. برای تأیید مصارف غیر غذایی در صورتی مورد نیاز است که:
- \* اگر در نتیجه مصرف، انسان مشخصا در معرض قرار می گیرد
  - \* ماده موثره یا متابولیت های آن از نظر ساختمانی وابسته به یک موتاسیون شناخته شده باشند یا متعلق به یک گروه از ترکیبات شیمیائی که موتاسیون شناخته شده دارند. علاوه بر آزمایشها جهش زائی که می تواند انجام شود منابع کامل آن نیز باید ارائه شود.
۱۱. آزمون های انتخابی زیر هم مورد نیاز است:
- \* سلولهای لنف موش
  - \* سلولهای تخدمان هامستر چینی (CHO)
  - \* سلولهای CHO استرین های AS52
۱۲. مورد نیاز است اگر تاثیراتی بر روی خون، اندامهای لینفوئیدی و امراض بافتی در مطالعات ۹۰ روزه مشاهده شود.
۱۳. آزمون میکرو نوکلتوس مغز استخوان جونده بهتر است، هرچند آزمون مغز استخوان جونده در مرحله متافاز هم مورد قبول است.
۱۴. لازم است اگر تاثیرات مضری از انجام مطالعات سمیت ایمنی (Tier II) (immunotoxicity) در مشاهده می شود. پروتکل مربوط به تاثیرات مضر واکنشهای ایمنی بعد از انجام مطالعات مربوطه می تواند توسعه داده شود.
۱۵. این اطلاعات زمانی مورد نیاز می باشد که اطلاعات به دست آمده از ارزیابی سلامت انسان نشان دهد که ترکیب بایوکمیکال مربوطه پتانسیل مخاطره آمیز بودن برای کاربریا مصرف کننده را دارد.
۱۶. در صورت وجود شواهد زیر لازم است:

- \* اثر بر غدد درون ریز که از مطالعات سمیت تحت مزمون حاصل شود.
- \* اثر بر رشد و نمو در مطالعات سمیت پیش زادی
- \* سمیت ژنی برای پستانداران بر اساس نتایج آزمونهای جهش زائی
- ١٧. لازم است اگر پتانسیل عوارض مزمون طبق شواهد زیر نشان داده شده باشد:
  - \* اثرات سمیت تحت مزمون در آزمون های مطالعه سمیت خوراکی ۹۰ روزه، آزمون سمیت پوستی ۹۰ روزه و مطالعه سمیت تنفسی ۹۰ روزه آشکار شده باشد.
  - \* الگوی مصرف آفت کش (مانند: مقدار، توالی مصرف و محل کاربرد)
  - \* در صورتیکه توالی مصرف و سطح تماس مکرر با انسان انتظار می رود.
- ١٨. لازم است در صورتیکه محصول به معیار های زیر برسد
  - \* عامل فعال یا هریک از (متابولیت ها، فراورده های تجزیه ای یا ناخالصی های آن) محصول در مطالعات تحت مزمون I اثرات مورفولوژیک مثل (هیپر پلازی و متاپلازی) در هریک از اندامهای بالقوه مستعد تغییرات نوپلاستیک نشان دهد.
  - \* اثرات جانبی سلولی که نشان دهنده پتانسیل سرطانزائی است که در مطالعات Tier II سمیت ایمنی Tier II، مطالعه پاسخ ایمنی و Tier II آزمون جهش زائی سلول پستانداران به دست آمده است.
- ١٩. اگر نتایج موتاسیون از Tier پائین تر یا مطالعات تولید مثلی ، نشان دهنده پتانسیل انحراف کروموزومی باشد.
- ٢٠. اگر مصرف فراورده موجب در معرض قرار گرفتن حیوانات اهلی شود ممکن است مورد نیاز باشد اما محدود به استفاده مستقیم علوفه تیمار شده نمی باشد.

جدول ۴- اطلاعات مورد نیاز موجودات غیر هدف و سرنوشت محیطی

ملاحظات	ماده مورد آزمایش	الگوی به کار گیری					اطلاعات مورد نیاز	شماره راهنمای				
		خانگی	جنگلی	گلخانه	آبی	خاکی						
		غذائی/غیر غذائی		غذائی/غیر غذائی	غذائی/غیر غذائی	غذائی/غیر غذائی/علوفه						
<b>Tier I</b>												
آزمون پرندگان												
۲،۱ ۳،۴	TGAI EP	CR	R	CR	R	R	سمیت حاد خوراکی پرندگان	850.2100				
۲،۱ ۳،۴	TGAI EP	CR	R	CR	R	R	سمیت رژیم غذائی پرندگان	850.2200				
آزمون موجودات آبزی												
۲،۳ ۴،۵	TGAI EP	CR	R	CR	R	R	سمیت حاد ماهی ها، آب شیرین	850.1075				
۲،۳،۵	TGAI EP	CR	R	CR	R	R	سمیت حاد بی مهرگان، آبزی آب شیرین	850.1010				
*آزمون گیاهان غیر هدف												
۵	TGAI EP	NR	R	NR	R	R	سمیت گیاهان خشکی زی، ظهور جوانه	850.4100				
۵	TGAI EP	NR	R	NR	R	R	سمیت گیاهان خشکی، قدرت رویشی	850.4150				
*آزمون حشرات												
۱۴	TGAI	NR	R	R	R	R	تست حشرات غیر هدف	880.4350				
<b>Tier II</b>												
آزمون سرنوشت محیطی												
۶	TGAI	NR	CR	CR	CR	CR	رسوب و جذب / واجذب سطحی خاک برای ترکیب مادری و ترکیبات حاصل از	163-1 835.1230				

							تجزیه آن	
۶	TGAI EP	NR	CR	CR	CR	CR	میزان فروشست عمودی	163-1 835.1240
۷	TEP	NR	CR	CR	NR	CR	تبخیر آزمایشگاهی از خاک	163-2 835.1410
۸	TGAI	NR	CR	CR	CR	CR	هیدرولیز	161-1 835.2120
۹	TGAI	NR	CR	CR	NR	CR	متابولیسم هوایی در خاک	161-1 835.4100
۱۰	TGAI	NR	CR	CR	CR	CR	تجزیه نوری در آب	161-2 835.2240
۱۱	TGAI	NR	CR	CR	NR	CR	تجزیه نوری در خاک	161-3 835.2410
۱۲	TGAI	NR	NR	NR	NR	CR	متابولیسم بی هوایی در خاک	162-2 835.4200
۱۳	TGAI	NR	CR	CR	CR	CR	متابولیسم هوایی آبی	162-4 835.4300
۱۴	TGAI	NR	NR	NR	CR	CR	متابولیسم بی هوایی در آب	162-3 835.4400
۱۵	EP	NR	CR	CR	NR	CR	فروشست دیسپنسر(پخش کننده)	880.4425
گیاهان غیر هدف								
۱۶	TGAI	NR	R	NR	R	R	قدرت جوانه زنی	850.4225
۱۷	TGAI	NR	R	NR	R	R	قدرت رویشی	850.4250
Tier III								
آزمون سمیت مزمن فون گونه های آبری، چرخه زندگی و مطالعات میدانی								
۱۸	TGAI	NR	CR	NR	CR	CR	آزمون بی مهرگان و ماهیهای آب شیرین	850.1300 850.1400 850.1500
۱۹	TGAI	NR	CR	NR	CR	CR	آزمون بی مهرگان و ماهیهای آب شور	850.1025 850.1035 850.1045 850.1055 850.1350 850.1400 850.1500
۲۰	EP	NR	CR	NR	CR	CR	آزمون ماهیها و بی مهرگان پرورشی	850.1950

آزمون حیوانات وحشی

۱۱	TGAI	NR	CR	NR	CR	CR	تولید مثل پرندگان	850.2300
۱۱	TGAI	NR	CR	NR	CR	CR	سمیت حاد پستانداران وحشی	850.2400
۱۱	EP	NR	CR	NR	CR	CR	آزمون میدانی خاکی	850.2500
حشرات مفید								
۱۲	TEP	NR	CR	NR	CR	CR	آزمون های میدانی برای گرده افshan ها	850.3040
گیاهان غیر هدف								
۱۳	TGAI	NR	CR	NR	CR	CR	گیاه غیر هدف	850.4225 850.4250 850.4300 850.4450

R : لازم CR : لازم در شرایط خاص NR : لازم نیست TEP : محصول نهایی ویژه

\* آزمون گیاهان غیر هدف و آزمون حشرات بنا به تشخیص کارگروه قابل انجام می باشد.

۱. برای EP مورد نیاز است زمانی که ممکن است فرمولاسیون نهائی شامل موادی باشد که برای موجودات غیر هدف سمی باشد یا فرومون های بند پایان که می تواند مورد دسترس پرندگان وحشی باشد (مانند محصولات گرانول)

۲. آزمایشات برای آفت کشهایی که منحصرا برای مصارف فضای بسته می باشد براساس مطالعه مورد به مورد

می تواند مورد نیاز باشد و بستگی به خصوصیات فیزیکی/شیمیائی ، میزان تولید و سایر فاکتورهای مربوطه دارد.

۳. اگر آفت کش فرار می باشد برای هر یک از گروه ها لازم نمی باشد.(تقربا فشار بخار بزرگتر از  $5 \times 10^5$ )

۴. ترجیحا گونه های مورد آزمایش جهت مطالعات سمیت خوراکی حاد شامل گنجشک یا مرغ آبزی (واک)باشند و جهت مطالعات رژیم غذائی ، گونه های ماهیان سردابی برای مطالعات سمیت حاد ماهیهای آب شیرین.

۵. برای EP مورد نیاز است زمانی که ممکن است فرمولاسیون نهائی شامل موادی باشد که برای موجودات غیر هدف سمی باشد .

۶. بر اساس مطالعه مورد به مورد زمانی که نتایج مطالعات Tier I نشانده اثرات سوء باشد.

۷. مورد نیاز است ، وقتی نتایج مطالعات هریک یا یا بیشتر ارگانیسم های غیر هدف در Tier I نشانده اثبات مشکلاتی در روش پتانسیل تاثیرات مضر روی ارگانیسم های غیر هدف باشد. در صورت مشاهده مشکلاتی کار، مشاوره قبلی با آژانس ، قبل از انجام آزمایش توصیه می شود.

۸. مورد نیاز است ، وقتی نتایج مطالعات هریک یا یا بیشتر ارگانیسم های غیر هدف در Tier I نشاندهنده پتانسیل تاثیرات مضر روی ارگانیسم های غیر هدف باشد و آفت کش در یک دیسپنسر(پخش کننده) غیر فعال مورد استفاده قرار گیرد.

۹. مورد نیاز است جهت تائید ثبت آفت کشها باید اثرات سوء شناخته شده داشته باشند نظیر : علف کشها، خشک کننده ها، برگ ریزان ها و تنظیم کننده های رشدی گیاهان.

۱۰. مورد نیاز است اگر خصوصیات سرنوشت محیطی نشان دهد که تخمين تغليظ آفت کش در محیط آبی < LD<sub>50</sub> یا EC<sub>50</sub> ۰,۰۱ هر میلی‌لتر باشد.

۱۱. اگر هریک از معیار های زیر مشاهده شد لازم می باشد:

- خصوصیات مضر محیطی نشان دهد که تخمين تغليظ آفت کش در محیط خاکی در رژیم غذائی مرغان LC<sub>50</sub> ≥ 0.20 ppm

- اگرآفت کش یا هریک از متابولیت های آن یا فراورده های تجزیه ای در محیط پایدار باشند به اندازه ای که پتانسیل رسیدن به پایداری در خواک پستانداران و یا مرغان را داشته باشند.

۱۲. مورد نیاز است وقتی که مطالعات ارگانیسم های غیر هدف Tier 1 نشان دهد که پتانسیل تاثیرات مخرب روی حشرات غیر هدف دارد و نتایج آزمایشها Tier II نشاندهنده در معرض قرار گیری حشرات غیر هدف می باشد.

۱۳. مورد نیاز است اگر انتظار میرود که فراورده از محل کاربرد، به وسیله هوا، خاک یا آب جابجا شود. میزان این جابجائی بوسیله نتایج Tier II مطالعات سرنوشت محیطی تخمين زده می شود.

۱۴. مورد نیاز است بسته به نحوه اثر آفت کش ، روش و زمان کاربرد و نتایج قابل دسترس برای هر گونه تاثیر به خصوص سمیت حاد زنبور عسل (بر اساس راهنمای ۳۰۲۰.۸۵۰) اما آزمایش سایر گونه های حشرات غیر هدف مهم در صورتی که احتمال در معرض قرار گیری افزایش یابد نیز می تواند انجام گیرد به عنوان مثال گونه های در معرض خطر