

« دستورالعمل تصویب آفت کش های میکروبی »^۱

فهرست:

۲	مقدمه
۲	عوامل میکروبی کنترل آفات
۲	نیازهای اطلاعاتی برای درخواست ثبت
۹	پیوست
۹	واژه نامه
۱۲	دستورالعمل نحوه بروجسب نویسی آفت کش های بیولوژیک میکروبی
۲۰	پیوندهای مرتبط
۲۲	مصوبه هیأت نظارت بر سوموم در خصوص درج آفات هدف روی بروجسب
۲۳	جدول مشخصات و خصوصیات آفت کش های میکروبی
۲۵	تعهدنامه درخواست انجام آزمایش های بررسی کارایی
۲۶	نمودار روند ثبت آفت کش های میکروبی



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابنک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۴۰۲۳۳۰
نمبر: ۰۹۱۲۲۸۹۳۰
صندوق پستی:
۱۴۵۶۸ - ۰۹۱۳۹۵
www.ppo.ir

^۱ Microbial pesticides

۱ - مقدمه

عوامل میکروبی کنترل آفات به طور طبیعی رخ می دهند^۱ و یا اینکه عوامل تغییر یافته ژنتیکی^۲ هستند که به دلیل طرز عمل منحصر به فرد، حجم مصرف کم و اختصاصی بودن برای گونه های هدف از آفت کش های شیمیایی متداول متمایز هستند. این عوامل برای کنترل عوامل بیماریزای گیاهی، آفات و علف های هر ز استفاده می شوند.

۲ - عوامل میکروبی کنترل آفات

عوامل میکروبی کنترل کننده آفات^۳ یا آفت کش های میکروبی شامل باکتری ها، قارچ ها، ویروس ها و تک یاختگان و یا میکرووار گانیسم های تغییر یافته از نظر ژنتیکی می باشند.

با توجه به قانون ملی ایمنی زیستی این دستورالعمل شامل اطلاعات لازم برای ثبت آفت کش های میکروبی حاوی عوامل تغییر یافته ژنتیکی نیست.

۳ - نیازهای اطلاعاتی برای درخواست ثبت

به دلیل ماهیت عوامل بیولوژیک کنترل آفات بعضی از ملزومات اطلاعاتی برای ثبت این عوامل با اطلاعات مربوط به ثبت آفت کش های شیمیایی متفاوت است. این اصل کلی که باید ضمن اثر بخش بودن، خطر غیرقابل قبولی را برای کاربران، مصرف کنندگان و یا محیط زیست ایجاد ننمایند در مورد ثبت این آفت کش ها نیز مصدق دارد.

داده های اطلاعاتی موردنیاز برای ثبت آفت کش های میکروبی شامل اطلاعات مربوط به خطرات اصلی^۴ و در معرض قرار گیری^۵ برای میکرووار گانیسمی با خواص کاملاً "ناشناخته" است. از آنجا که بیشتر عوامل میکروبی کنترل آفات موجود، به خوبی شناسایی شده اند در نتیجه امکان پیش بینی خواص و رفتار آنها برای مرتع کنترل کننده فراهم است. این امر به ویژه در مورد عوامل مربوط به سلامت انسان و بیماریزایی^۶ گیاهان صدق می کند. در پژوهشکی بالینی و کشاورزی میکرووار گانیسم های زیادی شناسایی شده اند که بیماری زا هستند، لذا چنانچه آفت کش میکروبی مورد بررسی، از نظر سمیت مشابه میکرووار گانیسم دارای اهمیت از نظر کلینیکی یا کشاورزی باشد باید خواص و اثرات آن با جزئیات بیشتری نسبت به آزمایش های کلی موردنیاز بررسی شود. این دستورالعمل شامل نیازهای اطلاعاتی برای عوامل میکروبی که به طور طبیعی یافت می شوند می باشد. هر



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
bagh-e-kشاورزی، سازمان
حفظ نباتات

تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۴۰۲۴۰
نمبر: ۰۹۱۲۲۸۰۹۳۰
صفحه: ۰۹۱۲۲۸۰۹۳۰
۰۹۱۲۲۸۰۹۳۰ - ۰۹۱۲۲۸۰۹۳۰
www.ppo.ir

²naturally occurring

³genetically modified agents

⁴Guideline For The Registration Of Microbial pest control agents

⁵basic hazard

⁶exposure

⁷pathogenicity

واریته، زیر گونه، سویه^۸ یا سروتیپ^۹ "جدید" عامل میکروبی که قبلاً ثبت شده باید ارزیابی شود و ممکن است مشمول نیازهای اطلاعاتی بیشتری شود.

شرکت متقاضی ثبت آفت کش میکروبی جدید باید درخواست ثبت را که در آن نام تجاری، نام عمومی، شرکت سازنده یا فرموله کننده، آدرس، آفت یا آفات هدف، محصول تیمار شونده، فرمولاسیون و دز مصرف مشخص شده باشد به همراه مدارک و اطلاعات کافی و جامع شامل موارد زیر در ۳ نسخه نوشتاری و یک عدد لوح فشرده با سربرگ و مهر شرکت اصلی تولید کننده به سازمان ارسال کند. لازم است کلیه صفحات ممهور به مهر شرکت و برگ شماری شده باشد. ذکر مراکز آزمایش کننده و منابع آزمون هر بخش ضروری است.

نیازهای اطلاعاتی آفت کش های میکروبی شامل موارد زیر است:

۱-۱- شناسایی فرآورده^{۱۰}

اطلاعاتی برای شناسایی نوع فرآورده و خلوص بیولوژیکی^{۱۱} آفت کش های میکروبی لازم است. اطلاعات تفصیلی زیر باید تهیه شود:

الف - عامل فعال^{۱۲}

- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی با ذکر روش های آنالیز^{۱۳}
- مشخصات آرایه بندی^{۱۴}، نام سیستماتیک^{۱۵} و سویه مربوط به باکتری ها، تک یا ختگان، قارچ ها و غیره، نام عمومی^{۱۶}
- ظهور طبیعی ارگانیسم^{۱۷}، ارتباط آن با سایر گونه ها و تاریخچه^{۱۸}
- منشاء، روش جداسازی سویه و فرآیند ساخت^{۱۹} به طور کامل با ذکر کلیه مراحل
- شیوه های صحیح آزمایش و معیارهای مورد استفاده براساس روش های استاندارد بین المللی برای شناسایی، مانند مرفولوژی، بیوشیمیایی و یا سرم شناسی^{۲۰} تا حد واریته، زیر گونه، سویه، سروتیپ یا اکوتیپ



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابنک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۴۰۲۴۰
نمبر: ۰۹۱۲۲۸۰۹۳۰
صندوق پستی:
۱۴۵۶۸ - ۹۳۹۵۱۹۳
www.ppo.ir

⁸ strain

⁹ serotype

¹⁰ Identity of the Product

¹¹ biological purity

¹² Active agent

¹³ Methods of analysis

¹⁴ taxonomy

¹⁵ systematic

¹⁶ Common name

¹⁷ Natural occurrence of the organism

¹⁸ history

¹⁹ Manufacturing process

²⁰ serology

- ترکیب مواد ناخواسته^{۱۰}، ماهیت^{۱۱} و هویت^{۱۲} آنها و میزان ارگانیسم های غیر مربوط^{۱۳} (آلینده های شیمیایی و بیولوژیکی^{۱۴}) با ذکر روش های آنالیز و مدارک کلکسیون جدایه از مراکز معتبر بین المللی و یا ملی.

ب - فرآورده نهایی^{۱۵}

- خواص فیزیکی و شیمیایی با ذکر روش های آنالیز

- روش شناسایی و تعیین میزان عامل فعال در فرآورده نهایی و حداقل میزان مجاز قابل قبول

- نام، نوع و خصوصیات فرمولاسیون مورد تقاضا برای ثبت مطابق با دستورالعمل زیر:

Manual on development and use of FAO and WHO specifications for pesticides

- ماهیت و مقدار مواد همراه^{۱۶}، هدف و هویت مواد غیرموثر^{۱۷} مانند رقیق کننده^{۱۸} محافظت کننده ها در برابر پرتوهای فرابنفش^{۱۹}، عوامل نگهدارنده آب^{۲۰} وغیره در هر فرمولاسیون با ذکر غلظت حجمی یا وزنی و حدود مجاز قابل قبول

- شرایط نگهداری، پایداری فرآورده و تاثیر دما و شرایط انبارداری در فعالیت بیولوژیک

- روش شناسایی و تعیین میزان مواد ناخواسته، آب و ارگانیسم های غیر مربوط

۲-۳- خواص بیولوژیکی عامل فعال^{۲۱}

اطلاعات درباره این که به کدام گونه ها حمله می کند، درجه اختصاصی بودن برای آفت یا آفات هدف، پایداری ژنتیکی عامل، نواحی و شرایطی که در آن عامل به طور طبیعی ایجاد می شود و اثرات بیولوژیکی احتمالی ناشی از استفاده باید ارائه شود. این اطلاعات باید شامل موارد زیر باشد:

- رخداد طبیعی و روش انتشار عامل فعال در شرایط آب و هوایی متفاوت

- طبقه بندي مصرف فرمولاسیون مورد تقاضا (حشره کش، قارچ کش، کنه کش، علف کش وغیره).

- گونه های میزان هدف آفت و ذکر بیماریزایی یا آتناگونیسم

- سطح دوز آلوده کننده، قابلیت سرایت و نحوه تأثیر^{۲۲}



²¹ unintentional ingredients

²² nature

²³ identity

²⁴ extraneous organisms

²⁵ chemical and biological contaminant

²⁶ Finished product

²⁷ inert substances

²⁸ non-active ingredients

²⁹ diluent

³⁰ UV protectors

³¹ water retaining agents

³² Biological properties of the active agent

³³ Mode of action

تهران، بزرگراه

چمران، خیابان

تابانک(یمن)، پلاک ۲

باغ کشاورزی، سازمان

حفظ نباتات

تلفن: ۰۲۳۰۹۱۱

نمبر: ۰۲۳۴۰۱۰۱۲

۰۲۳۰۹۱۲۲۸

صندوق پستی:

۱۹۳۹۵ - ۴۵۶۸

www.ppo.ir

- شواهدی که نشان دهد آیا عامل فعال، ارتباط نزدیکی با عوامل بیماریزای^{۳۰} گیاهی یا گونه های مهره دار دارد
- نوع محصول تیمار شونده و محل استفاده (مانند گلخانه، جنگل، سیستم آبی، نواحی خاص)
- روش، میزان و دفعات کاربرد

۳-۳- اطلاعات سم شناسی^{۳۱}

باید مشخص شود که عامل فعال، عامل بیماریزای شناخته شده ای برای انسان یا سایر پستانداران نیست و فرآورده تهیه شده حاوی چنین عوامل بیماریزای آلوده کننده یا جهش زایی^{۳۲} نمی باشد. این موارد باید توسط آزمایش های قابل قبول تعیین شود.

الف - اطلاعات سم شناسی اولیه^{۳۳}

عامل فعال:

- سمیت / بیماریزایی خوراکی حاد^{۳۴}
- سمیت پوستی حاد^{۳۵}
- سمیت / بیماریزایی ریوی حاد^{۳۶}
- بررسی تحریک و عفو نت چشمی^{۳۷}
- گزارش های بروز ازدیاد حساسیت / آлерژی^{۳۸}

فرآورده نهایی:

- سمیت / بیماریزایی خوراکی حاد
- سمیت پوستی حاد
- سمیت / بیماریزایی ریوی حاد

آزمایش های سمیت پوستی و تحریک چشم در درجه اول برای تشخیص سمیت ناشی از اجزای شیمیایی هر ترکیب یا فرآورده نهایی طراحی شده اند.



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱-۰۱۰۱۴۰۲۴۳۰
نمبر: ۰۹۱۲-۰۱۰۱۴۰۲۴۳۰
مندوق پستی:
۰۹۱۳۹۵-۴۵۶۸
www.ppo.ir

^{۳۴} pathogens

^{۳۵} Toxicology Data

^{۳۶} Pathogens as contaminants or mutants

^{۳۷} Primary toxicology data

^{۳۸} Acute oral toxicity/pathogenicity

^{۳۹} Acute dermal toxicity

^{۴۰} Acute pulmonary toxicity/pathogenicity

^{۴۱} Eye irritation/infection study

^{۴۲} Hypersensitivity/allergy incident reports

ب - اطلاعات سم شناسی تکمیلی^{۴۰}
به طور کلی ممکن است بسته به نشانه های تولید زهرا به^{۴۱} یا عالیم مهم عفونت زایی^{۴۲} یا دوام غیرعادی^{۴۳} آفت کش میکروبی، بررسی های بیشتری لازم باشد. مثال های چنین بررسی هایی عبارتند از:

- سمیت / بیماری زایی نیمه مزمن^{۴۴} (اگر دوام غیرعادی مشاهده شود)
- اثرات تولید مثلی^{۴۵}
- نقص ایمنی^{۴۶} (برای ویروس ها)
- عفونت زایی / بیماری زایی اولیه (برای انگل های بین سلولی سلولهای پستانداران)^{۴۷}

۴-۳- اطلاعات مربوط به باقیمانده^{۴۸}

داده های باقیمانده در مواد غذایی و علوفه ای که نشان دهنده مقدار عامل میکروبی یا زهرا به های همراهی است که ممکن است در فرآورده های غذایی یا علوفه ای باشد. باید اطلاعات درباره شناسایی و روش اندازه گیری باقیمانده عامل میکروبی و یا زهرا به هایی که به دلیل استفاده از آفت کش میکروبی در محصولات غذایی و علوفه ای باقی می مانند، ارائه شود.

این داده ها فقط در موارد زیر باید ارائه شود:

- در صورتی که آفتکش میکروبی زهرا به به جا می گذارد
- در صورتی که داده های به دست آمده از آزمون های سم شناسی در بالا به صورت معنی داری برای سلامت انسان نگران کننده باشند.

۳ ۴- اثرات بوم شناختی^{۴۹}

ارزیابی خطر های بوم شناختی ناشی از آفت کش های میکروبی حائز اهمیت است. برای این کار درجه اختصاصی بودن گونه و اثرات نامطلوب آنها در گونه های غیرهدف باید مورد بررسی دقیق قرار گیرد. برای مطالعه و تشخیص گونه های غیرهدف (گونه هایی که به احتمال زیاد حساس هستند)، باید اطلاعات خواسته شده مورد به مورد بررسی شود.



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۲۳۰۹۱۱
نمبر: ۰۲۳۴۰۱۰۱۲
۰۲۳۰۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۱۹۳۹۵ - ۴۵۶۸
www.ppo.ir

⁴³ Supplemental toxicological data

⁴⁴ toxin

⁴⁵ infectivity

⁴⁶ unusual persistance

⁴⁷ subchronic

⁴⁸ Reproductive effects

⁴⁹ Immunodeficiency

⁵⁰ Primate infectivity/pathogenicity (for intracellular parasites of mammalian cells)

⁵¹ Residue data

⁵² Ecological Effects

اطلاعات زیر برای تعیین اثرات بالقوه اولیه^{۱۰۰} لازم است:

- سمیت برای ماهی ها

- بررسی گیاهان غیرهدف

- بررسی حشرات غیرهدف

- سمیت و بیماریزایی خوارکی تک دز پرنده^{۱۰۰}

- بیماریزایی تنفسی پرنده^{۱۰۰}

اگر اثرات زیان آوری^{۱۰۰} در این آزمایش ها دیده شود، لازم است به منظور تعیین مقدار عامل میکروبی که ممکن است گونه های غیرهدف آسیب پذیر^{۱۰۰}، در شرایط مصرف در معرض آنها قرار گیرند، آزمایش هایی انجام شود. به طور معمول داده های قاطع اثرات بوم شناختی نشان دهنده این است که عوامل کنترل بیولوژیکی آفات در محیط زیست دوام و بقا ندارند. در صورت وجود شواهد کافی در این زمینه، کارگروه تخصصی و هیأت ناظارت بر سوموم می تواند درخواست کننده را از برخی آزمون های لازم بوم شناختی و زیست محیطی معاف کند.

۳ ۴ اطلاعات مربوط به کارایی

سابقه استفاده و مطالعات انجام شده در مورد کارایی آفت کش^{۱۰۰} در گلخانه، مزرعه و یا باغ با ارائه آمار و تحلیل داده ها در کشور تولید کننده و سایر کشورها.

۳ ۴ اطلاعات مربوط به مصرف

بسطه بندي فرمولاسيون از نظر حجم / وزن خالص با ذكر جنس و سایر مشخصات ظرف.

مشخصات كامل برچسب مطابق با دستورالعمل مصوب هيأت نظارت بر سوموم.

چگونگی استفاده از آفت کش میکروبی در مدیریت تلفیقی آفات^{۱۰۰}.

نوع وسیله و یا دستگاه هایی که با آن مصرف می شود و روش مصرف.

برگه اطلاعات ایمنی^{۱۰۰} مطابق (Rev.6) (GHS) (2015) و ترجمه آن به زبان فارسی.

فاصله آخرین زمان محلول پاشی تا برداشت محصول^{۱۰۰}.

روش خشی سازی و رفع آلودگی و روش پاکسازی ظروف خالی و پسماند آفت کش.



تهران، بزرگراه

چمران، خیابان

تابانک(یمن)، پلاک ۲

باغ کشاورزی، سازمان

حفظ نباتات

تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۲

نمبر: ۰۹۱۲۲۸۹۳۰

صندوق پستی:

۰۹۱۳۹۵ - ۰۴۵۶۸

www.ppo.ir

^{۵۳} basic potential effects

^{۵۴} Avian single dose oral toxicity and pathogenicity

^{۵۵} Avian inhalation pathogenicity

^{۵۶} Adverse effects

^{۵۷} susceptible nontarget species

^{۵۸} Efficacy studies

^{۵۹} Integrated Pest Management

^{۶۰} Safety Data Sheet (SDS)

^{۶۱} Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) Sixth revised edition, United Nations, 2015

^{۶۲} Preharvest Interval

۳ ۴ جدول مشخصات و خصوصیات آفت کش میکروبی

برای تأیید اطلاعات ارایه شده به هیأت نظارت بر سموم لازم است جدول "مشخصات و خصوصیات آفت کش های میکروبی" شامل اطلاعات آنالیز کنترل کیفی برای یک بچ از نمونه درخواستی، دارای تأییدیه از آزمایشگاه های معترض همکار ارائه شود. آنالیزهای ارسالی باید حاوی روش انجام آزمایش ها، طی نامه رسمی و با امضای شخص مجری آزمایش و مهر و امضای مرکز مرتبط و مقام مسؤول آن مرکز ارائه شود.

مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور و مؤسسه پژوهشی کنترل بیولوژیک پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران آزمایشگاه های همکار برای انجام آزمایش های کنترل کیفی هستند. جدول "مشخصات و خصوصیات آفت کش های میکروبی" شامل ۲ برگ پیوست می باشد.

۴ ۵ برای ثبت آفت کش میکروبی وارداتی علاوه بر موارد فوق باید مدارک و اطلاعات زیر نیز ارائه شود:

- تصویر برابر اصل مدارک ثبت آفت کش میکروبی مورد درخواست توسط ارگان کنترل آفت کش های کشور تولید کننده و یا سه کشور دیگر که مورد ثبت و مصرف داشته باشد، تائید شده توسط سفارت جمهوری اسلامی ایران در مبدأ دارای تاریخ معترض. چنانچه مدارک به زبان انگلیسی نباشد باید ترجمه رسمی مدارک ارائه شود.
- فهرست کشورهایی که آفت کش مذکور ثبت شده است.
- تاریخچه مختصر از سابقه استفاده از آفت کش میکروبی مورد درخواست برای کاهش خسارت و مهار آفت یا آفات هدف در کشور تولید کننده و یا سایر کشورها و گزارش های منتشر شده در این خصوص.
- مشخصات کامل برچسب و برگه اطلاعات اینمی اصلی شرکت تولید کننده. چنانچه برچسب به زبان انگلیسی نباشد باید ترجمه رسمی آن نیز ارائه شود.

تبصره ۱ - در مواردی، در صورت نیاز کارگروه تخصصی و هیأت نظارت بر سموم می تواند از متقاضی ثبت، اطلاعات دیگری را در خواست نماید، همچنین کارگروه و هیأت می تواند بر حسب ضرورت، متقاضی را از انجام برخی آزمون ها معاف نماید به شرط آن که اطلاعات مربوط را ارائه نماید. اگر یک عامل کنترل میکروبی آفات از لحاظ رده بندی مشابه یک میکروارگانیسم بیماریزای انسانی، حیوانی و یا گیاهی باشد، باید این موارد نگران کننده به دقت مورد آزمایش قرار گیرند و شاید علاوه بر آزمون های رایج به آزمون های دیگری نیز نیاز باشد. در صورت وجود توصیف دقیق عامل مورد بررسی و وجود آرایه بندی معترض در مورد رده بندی، ممکن است کارگروه تخصصی و هیأت نظارت بر سموم، متقاضی را از ارائه برخی اطلاعات و آزمون ها معاف نماید. معمولاً عوامل کنترل بیولوژیک آفات کاملاً شناخته شده اند و این مسئله موجب تسهیل پیش یینی خصوصیات و رفتار آفتکش می گردد. برخی از عوامل کنترل بیولوژیک در تشخیص و رده بندی نسبت به سایرین بسیار ساده تر و دارای توصیف دقیق و آرایه بندی معترض در مورد رده بندی در منابع هستند و بسیار دقیق تر از بقیه مورد آزمایش قرار گرفته اند و برای نتیجه گیری دارای داده های اولیه وسیعی هستند. برای مثال، باکتری های



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۳۰۹۱۱
نمبر: ۰۲۶۴۰۱۰۱۲
۰۳۰۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۱۹۳۹۵ - ۴۵۶۸
www.ppo.ir

بیماریزای گیاهی و انسانی به دلیل اهمیت اقتصادی و بهداشتی شان بسیار خوب مطالعه و رده بندی شده اند، در حالی که پروتزوآها و قارچ ها ممکن است به این خوبی بررسی و توصیف نشده باشند و این می تواند پیش بینی دقیق خصوصیات آنها را براساس توصیف تاکسونومیکی دشوار کند. در چنین مواردی قضاوت برای تخفیف قائل شدن در ارائه اطلاعات لازم، به تشخیص کارگروه تخصصی و هیأت نظارت بر سوم است.

تبصره ۲- این دستورالعمل در صورت لزوم، براساس اطلاعات و شرایط جدید، مجدداً بازبینی و تکمیل خواهد شد.

تبصره ۳- مرجع تفسیر کننده واژه ها و اصطلاحات این راهنمای کارگروه تخصصی و هیأت نظارت بر سوم است.

این دستورالعمل بر اساس دستورالعمل ثبت عوامل کنترل بیولوژیک آفات سازمان کشاورزی و خواروبار جهانی^{۶۳} پس از تطابق با بخشنامه ۳۲ ماده ای (۸۵۳۲) برای ثبت سوم، راهنمای ثبت عوامل کنترل میکروبی آفات آژانس حفاظت محیط زیست آمریکا^{۶۴} و استانداردهای کنترل کیفی در تولید انبوه عوامل و مواد کنترل بیولوژیک بخش تحقیقات مبارزه بیولوژیک مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور به شماره ۲۳۳۹/۲۲۰/۲۵ مورخ ۹/۱۰/۸۳، طی نشست ها و بررسی های کارشناسان سازمان حفظ نباتات، مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور و اعضای هیأت علمی دانشگاههای کشور تدوین و در تاریخ ۱۳۸۶/۰۲/۰۳ به تصویب هیأت نظارت بر سوم رسید.

پیوست

واژه نامه

آنتاگونیسم (antagonism)، آنتاگونیسم یا تعارض؛ نوعی رابطه بین دو موجود زنده که در آن فعالیت یکی موجب محدود شدن فعالیت یا جلوگیری از رشد یا از بین رفتن دیگری می شود. این حالت شامل تاثیر بازدارنده متقابل دو موجود زنده نیز می گردد.

آفات (pests)، در مفهوم عام، کلیه عوامل زنده و غیرزنده را گویند که به نحوی در رشد، نمو و تولید گیاهان اختلال ایجاد کنند. مطابق ماده ۲ آیین نامه اجرایی قانون حفظ نباتات، منظور از آفات کلیه عوامل زنده و غیرزنده ای است که در صحرا، جنگل، مزارع و باغات به طور مستقیم یا غیرمستقیم به محصولات کشاورزی یا گیاهان زراعی و یا اشجار صدمه زده و یا در انبار، اماکن، کارگاه ها و وسایل نقلیه موجب تقلیل کمی و کیفی فرآورده های کشاورزی می شوند.



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۲۳۴۰۱۰۱۲
۰۲۳۰۹۱۲۲۸
صدوق پستی:
۰۱۹۳۹۵ - ۴۵۶۸
www.ppo.ir

⁶³ Guideline On The Registration Of Biological Pest Control Agents, Food And Agriculture Organization Of The United Nations, Rome-October 1988

⁶⁴ United States Environmental Protection Agency (US.EPA)

اکوچیپ (ecotype)، نژاد خاصی از یک گونه که به شرایط محیطی ویژه‌ای سازگار شده است.

انگل (parasite)، موجودی که بخشی یا همه دوران زندگی خود را روی موجود دیگر به نام میزبان سپری کرده و از آن تغذیه می‌کند. این نوع زندگی منجر به تضعیف میزبان می‌شود ولی معمولاً آن رانمی کشد. / موجود زنده‌ای که تمام یا قسمتی از دوره زندگی خود را روی موجود زنده دیگر (میزبان) یا درون آن بگذراند و تمام یا قسمتی از مواد غذایی مورد نیاز خود را از میزبان بگیرد.

آرایه بندی (taxonomy)، آرایه بندی یا تاکسونومی نظریه‌ها و نامگذاری‌های علمی است که بر اساس قراردادهای بین‌المللی در مورد رده بندی موجودات به کار می‌رود.

زهرا به (toxin) زهرا به یا توکسین؛ هر گونه ترکیبی که از موجودی تولید می‌شود و برای برخی موجودات دیگر زیان آور است.

دوز (dose)، میزان آفتکش در واحد سطح، حجم یا وزن. / مقدار بیمارگری که برای مایه زنی به کار می‌رود.

زیر‌گونه (subspecies)، در رده بندی موجودات زنده یکی از تقسیم‌های اصلی گونه است که مجموع نژادهای معمولاً جغرافیایی وابسته را در بر می‌گیرد. این افراد از لحاظ مورfolوژیک با افراد زیر‌گونه‌های دیگر اختلاف های جزئی دارند اما می‌توانند با آنها زاد و ولد کنند.

سوم‌شناسی (serology)، سرم‌شناسی یا سرولوژی؛ علم مطالعه واکنش بین پادتن و پادگن است.

سوچیپ (serotype)، گروهی از ویروس‌ها یا میکرووارگانیسم‌ها با صفات پادگنی مشابه و قابل تشخیص از سایرین.

سمیت (toxicity)، قابلیت زهرآگینی یا توان ایجاد مسمومیت آفت کش را گویند.

سویه (strain)، گروهی از افراد یک گونه که از لحاظ ژنتیکی همگن باشند. سویه‌های مختلف یک گونه ممکن است از لحاظ شدت بیماریزایی، نشانه‌ها، دامنه میزبانی، سازگاری جنسی و یا برخی صفات دیگر با هم متفاوت باشند. در باکتری شناسی، اغلب به جای جدایه (isolate) به کار می‌رود.

عامل بیماریزا (pathogen)، عامل بیماریزا یا بیمارگر؛ ارگانیسم (اغلب میکرووارگانیسم)، ویروس یا ویرویید مولد بیماری.

عفونت زایی (infectivity)، عفونت زایی یا واگیرایی؛ قابلیت تولید واگیرش (عفونت) توسط یک میکرووارگانیسم، ویروس یا محیط حاوی آنها.



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۳۰۹۱۱
نمبر: ۰۲۶۴۰۱۰۱۲
۰۳۰۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۱۹۳۹۵ - ۴۵۶۸
www.ppo.ir

فرآوردهٔ نهایی (Finished product) یا ((end – use product) (EP)) یا فرآوردهٔ ثبت شده یا در نظر گرفته شده برای مصرف یا کاربرد مستقیم در کنترل آفات. در برخی موارد فرآوردهٔ نهایی با فرآوردهٔ تولیدی (MP) یکسان است. در موارد دیگر فرآوردهٔ نهایی از فرمولاسیون (manufacturing use product(MP)) افزودن مواد همراه مانند آنتی اکسیدانها (antioxidants) یا سایر ثبیت کننده‌ها (stabilizer)، عوامل سوپاپانسیون کننده (encapsulating agents)، حامل‌ها (carriers)، مواد کپسول کننده (suspending agents)، مواد خیس کننده (wetting agents) یا ترکیبات ضد چسباننده (anticaking material) تهیه می‌شود. افزودن عمومی مواد همراه ممکن است روی پایداری در انبار (storage stability) / زیستایی (viability) و به همان اندازه روی ته نشینی (deposition) و پایایی (persistance) (فرآوردهٔ نهایی در محل استفاده نهایی تأثیرگذار باشد. در برخی موارد EP از طریق مراحل تکمیلی فرمولاسیون تولید می‌شود.

گونه (species)، آرایه‌ای (تаксونی) داخل جنس که به منزله مبنای طبقه‌بندی موجودات زنده است. هر گونه با دو نام، یکی نام جنس و دیگری اپی تر گونه مشخص می‌شود و جمعیتی از موجودات زنده خویشاوند است که صفات ارثی مورفو‌لوزیک، فیزیولوزیک و بیولوزیک مشترک دارند. این گروه می‌توانند بین خود زاد و ولد کنند و نتاج بارور به وجود بیاورند در حالی که با گونه‌های نزدیک به خود نمی‌توانند تولید ممثل کنند. هر گونه ممکن است دارای زیر گونه، نژاد و تیپ‌های گوناگون باشد.

محیط زیست (environment)، شامل آب، خاک، هوا و تمامی موجودات زنده و غیرزنده و ارتباط‌های بین آنها می‌باشد.

مدیریت تلفیقی آفات (Integrated Pest Management)، سیستم مدیریت کنترل آفات است که در آن از تمام روش‌های مناسب مبارزه و روش‌های سازگار تولید بهینه محصول استفاده می‌شود تا جمعیت آفت در زیر سطح زیان اقتصادی محدود شود.

واریته (variant)، واریته یا جوره؛ میکروارگانیسمی که دارای یک یا چند صفت متفاوت از کشت مادری یا تیپ اولیه باشد.



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۴۰۲۳۰
نمبر: ۰۹۱۲۲۸۰۹۳۰
صندوق پستی:
۱۴۵۶۸ - ۰۹۱۳۹۵
www.ppo.ir

دستورالعمل نحوه‌ی برچسب نویسی آفت‌کش‌های بیولوژیک میکروبی^{۱۰}

این دستورالعمل مربوط به آفت‌کش‌های بیولوژیک میکروبی بوده و دارای ۲۸ بند می‌باشد. برچسب الصاقی روی بسته بندی آفت‌کش باشد حاوی کلیه اطلاعات مربوط به ۲۸ بند این دستورالعمل باشد.

- شماره بندهای دستورالعمل باید روی برچسب ذکر شود.
- صفحه آرایی موارد مندرج در برچسب بر حسب سلیقه شرکت قابل تغییر است.
- قلم (فونت) برچسب باید به نحوی انتخاب شود که برای کاربر خوانا باشد.
- برچسب‌ها از نظر کیفیت مناسب باشند و از نصب برچسب‌های آب‌چسب خودداری گردد.

عبارات مندرج روی برچسب

۱. عبارت «قبل از استفاده برچسب را با دقیق مطالعه نمایید» در بالای برچسب درج گردد.
 ۲. نام علمی عامل زیستی (بیولوژیک) ذکر گردد.
 ۳. نام تجاری و فرمولاسیون آفت‌کش بیولوژیک ذکر گردد.
- الف - استفاده از نام تجاری روی برچسب فقط در صورت طی شدن کلیه مراحل قانونی ثبت آفت‌کش بیولوژیک و پس از درج در کتاب فهرست آفت‌کش‌های مجاز کشور بلامانع است.

ب - در خصوص آفت‌کش‌های بیولوژیک میکروبی حاوی سه عامل زیر:

Bacillus thuringiensis Berliner subsp. *kurstaki* (*Btk*)

Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin

Trichoderma harzianum Rifai

که با نام تجاری ثبت نشده‌اند، در صورت تایید مدارک فنی و آنالیز کنترل کیفی، روی برچسب تنها نام عمومی آفت‌کش میکروبی با ذکر نام شرکت تولید‌کننده و نام کشور قید شود. در صورتی که فرآورده مذکور وارداتی باشد نام شرکت وارد کننده نیز قید گردد. همچنین باید نام شرکت تولید‌کننده و نام کشور با فونت کوچکتر از نام عمومی در پرانتز در برچسب درج گردد.

ج - در خصوص آفت‌کش‌هایی که تا به حال فقط شرکت اصلی وارد کشور شده‌اند، چنانچه شرکت وارد کننده‌ای قصد وارد نمودن آن آفت‌کش را از شرکت غیر اصلی داشته باشد، باید ابتدا کلیه

^{۱۰} این دستورالعمل در جلسه مورخ ۹۱/۸/۲۹ هیأت نظارت بر سmom به تصویب رسیده است.



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۲۳۰۹۱۱
۰۲۳۴۰۱۰۱۲
۰۲۳۰۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۱۹۳۹۵ - ۴۵۶۸
www.ppo.ir

مراحل انجام آزمایش های رسمی و قانونی ثبت را طی و سپس اقدام به ورود و درج نام تجاری جدید در خواستی روی برجسب نماید.

د - در خصوص آفت کش هایی که قبل از سال ۱۳۸۸ وارد کشور شده اند ولی تولید کنندگان و وارد کنندگان با نام تجاری ثبت شده اختصاصی هر کدام اقدام به ورود آن آفت کش نموده اند، تولید کننده و وارد کننده بعدی هم موظف به ثبت آفت کش ها با نام تجاری جدید می باشند.

ه - به منظور حفظ حقوق معنوی شرکت ثبت کننده آفت کش، هیچ فرد حقیقی یا حقوقی حق استفاده از نام تجاری آفت کش های متعلق به شرکت دیگر را ندارد.

۴. اجزای تشکیل دهنده آفت کش بیولوژیک درج گردد.

۵. نوع فعالیت بیولوژیکی و نوع عامل کنترل بیولوژیک شامل یکی از موارد ذیل درج گردد:
باکتری کش بیولوژیک (باکتری)

باکتری کش بیولوژیک (باکتریوفاژ)

باکتری کش - قارچ کش بیولوژیک (باکتری)

باکتری مفید

تنظیم کننده بیولوژیک رشد گیاه (باکتری)

حشره کش بیولوژیک (باکتری)

حشره کش بیولوژیک (باکولوویروس) / باکولوویروس های حشره کش

حشره کش بیولوژیک (قارچ)

حشره کش بیولوژیک (میکروسپوریدیوم)

حشره کش - کنه کش بیولوژیک (قارچ)

علف کش بیولوژیک (باکتری)

علف کش بیولوژیک (قارچ)

علف کش بیولوژیک (ویروس)

قارچ کش بیولوژیک (باکتری)



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱-۰۱۰۱۰-۰۱۴۰۲۳۳۰۹
نمبر: ۰۹۱۴۰۲۳۳۰۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۰۹۱۳۹۵-۴۵۶۸
www.ppo.ir

قارچ کش بیولوژیک (قارچ)

قارچ کش بیولوژیک - تنظیم کننده رشد گیاه (باکتری)

قارچ کش - نماتد کش بیولوژیک (باکتری)

قارچ مایکوریزا

قارچ مفید

کنه کش بیولوژیک (قارچ)

نماتد کش بیولوژیک (باکتری)

نماتد کش بیولوژیک (قارچ)

نماتد پارازیت حشرات

نماتد پارازیت

۶. گروه، مکانیسم عمل و خانواده‌ی آفت کش بیولوژیک مطابق دسته بندی ارائه شده توسط کمیته کاری مقاومت به حشره کش (IRAC)، علف کش (HRAC) و قارچ کش (FRAC) ذکر شود. در صورتی که آفتکش بیولوژیک در دسته بندی‌های مذکور تعریف نشده باشد، فقط مکانیسم عمل بر اساس برچسب اصلی و مطابق The Manual of Biocontrol Agents درج گردد.

۷. میزان عامل فعال در واحد وزن یا حجم ذکر شود.

۸ اطلاعات درجه‌ی خطر فرمولاسیون (مطابق طبقه بندی سازمان بهداشت جهانی WHO یا آژانس حفاظت محیط زیست آمریکا (EPA) به همراه توضیح کلاس خطر در پرانتر و میزان سمیت خوراکی برای موش صحرایی (Oral LD₅₀ for rat) مطابق یکی از جدول‌های زیر ذکر شود:



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱-۰۱۰-۴۵۶۸-۹۳۹۵
نمبر: ۰۹۱۲-۰۱۰-۴۵۶۸-۹۳۹۵
۰۹۱۲-۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۱۹۳۹۵ - ۴۵۶۸
www.ppo.ir

The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard

WHO Class	Description	LD ₅₀ for the rat (mg/kg body weight)	
		Oral	Dermal
Ia	Extremely hazardous	< 5	< 50
Ib	Highly hazardous	5–50	50–200
II	Moderately hazardous	50–2000	200–2000
III	Slightly hazardous	Over 2000	Over 2000
U	Unlikely to present acute hazard		

EPA Acute Toxicity Categories for Pesticide Products

Hazard Indicators	Acute toxicity to rat			Eye irritation	Skin irritation
	Oral LD ₅₀ (mg/kg)	Dermal LD ₅₀ (mg/kg)	Inhalation LC ₅₀ (mg/liter)		
I	Up to and including 50	Up to and including 200	Up to and including 0.2	Corrosive; corneal opacity not reversible within 7 days	Corrosive
II	>50 thru 500	>200 thru 2000	>0.2 thru 2	Corneal opacity reversible within 7 days; irritation persisting for 7 days	Severe irritation at 72 hours
III	>500 thru 5000	>2000 thru 20,000	>2 thru 20	No corneal opacity; irritation reversible within 7 days	Moderate irritation at 72 hours
IV	>5000	>20,000	>20	No irritation	Mild or slight irritation at 72 hours

۹. عبارت «دور از دسترس و دید کودکان در محل قفل دار نگهداری شود» بزرگ و درشت در بالای برچسب

درج شود.

۱۰. موارد مصرف مطابق جداول ذیل درج شود:

۱۱. حشره کش ها و سایر آفت کش ها: به صورت یک جدول، نوع محصول، آفت هدف و میزان مصرف

بر اساس مصوبات هیأت نظارت بر سموم ذکر شود.

توضیحات	میزان مصرف (واحد)	آفت هدف	محصول
---------	-------------------	---------	-------



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابنک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۲
۰۹۱۲۲۸۰۹۳۳
صفحه وبسایت:
www.ppo.ir

- علف کش ها: به صورت یک جدول، نوع محصول، علف های هرز هدف و میزان مصرف بر اساس مصوبات هیأت نظارت بر سوم ذکر شود.

توضیحات	میزان مصرف(واحد)	علف های هرز	محصول
---------	------------------	-------------	-------

- قارچ کش ها: به صورت یک جدول، نوع محصول، بیماری و بیمارگر و میزان مصرف بر اساس مصوبات هیأت نظارت بر سوم ذکر شود.

توضیحات	بیماری و بیمارگر	میزان مصرف(واحد)	محصول
---------	------------------	------------------	-------

۱۱. مدیریت کاربرد آفت کش های بیولوژیک که شامل موارد ذیل می باشد روی برچسب ذکر شود:
- حشره کش ها، قارچ کش ها و سایر آفت کش ها:

- زمان مصرف بر حسب فنولوژی گیاه زراعی یا آفت هدف.
- دفعات تکرار در صورت لزوم.
- محدودیت های مصرف.
- مشخص نمودن اثرات ثانوی آفت کش بیولوژیک روی گیاه مانند تأثیر آن در رشد اندامهای رویشی.
- مشخص نمودن قابلیت اختلاط پذیری آفت کش با سایر آفت کش ها و کودها.
- مشخص نمودن محدودیت مصرف همراه با آفت کش های شیمیایی با ذکر نوع و مدت زمان منع مصرف.
- تعداد دفعاتی که مصرف متوالی آفت کش باعث بروز مشکلات می شود (در صورت وجود گزارش).
- اگر برای زمان ورود به مزرعه بعد از محلول پاشی محدودیتی وجود دارد ذکر شود و در صورت نیاز به ماده افزودنی، نوع ماده افزودنی و مقدار آن در برچسب قید گردد.
- مدت زمان تحمل به پرتو فرابنفش و باران شویی.



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابنک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۳۰۹۱۱
۰۲۶۴۰۱۰۱۲
۰۳۰۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۱۹۳۹۵ - ۴۵۶۸
www.ppo.ir

- علف کش ها:

- زمان مصرف بر حسب فنولژی گیاه زراعی یا علف های هرز.
 - محدودیت های مصرف.
 - مشخص نمودن قابلیت اختلاط پذیری علف کش مورد نظر با سایر آفت کش های بیولوژیک و شیمیایی و انواع کودها.
 - تاثیر بقایای آفت کش بر محصولاتی که در تناوب بعدی قرار می گیرند.
 - مشخص نمودن محدودیت مصرف همزمان با سایر علف کش های شیمیایی با ذکر نوع و مدت زمان منع مصرف.
 - تعداد دفعاتی که مصرف متواالی علف کش باعث اختلال در اکوسیستم و یا بروز مقاومت می شود (در صورت وجود گزارش).
 - مدت زمان تحمل به اشعه فرابنفش و باران شویی.
 - اگر برای زمان ورود به مزرعه بعد از محلول پاشی محدودیتی وجود دارد ذکر شود و در صورت نیاز به ماده افروزنی، نوع ماده افروزنی و مقدار آن در برچسب قید گردد.
۱۲. راهنمای مصرف آفت کش بیولوژیک ذکر شود. در این قسمت روش مصرف آفت کش توضیح داده شود.
۱۳. حداقل زمانی فاصله برداشت (دوره کارنس) ذکر شود. مدت زمانی که پس از آخرین مصرف آفت کش بیولوژیک تا برداشت یا مصرف محصول باید رعایت گردد.
۱۴. احتیاط های لازم درج شود. احتیاط هایی که موقع مصرف آفت کش بیولوژیک، نگهداری و یا نقل و انتقال آن ضرورت دارد در برچسب ذکر شود. این اطلاعات شامل موارد زیر است:
- به کار بردن ماسک، نخوردن مواد غذایی، قرار نگرفتن در جهت باد، عدم مصرف ظروف خالی آفت کش برای نگهداری آب و یا مواد غذایی، شستشوی دست و صورت با آب و صابون پس از محلول پاشی و شستشوی کامل محلول پاش پس از مصرف آفت کش. به علت خطرناک بودن گاز متصاعد شده از سیگار در حین محلول پاشی عبارت «از کشیدن سیگار در هنگام کاربرد آفت کش اکیداً خودداری گردد» با قلم درشت در برچسب درج گردد. عبارت «از مصرف مجدد ظروف آفت کش جداً خودداری شده، ظروف و بسته های خالی باید در یک محل دور از منابع آبی نگهداری شود و مطابق با ضوابط ملی مربوطه نسبت به دفع زیست محیطی اقدام گردد» و شرایط حمل و نقل درج شود.
۱۵. اثرات زیست محیطی ذکر شود. این اطلاعات می توانند شامل موارد ذیل باشد:
- "سمیت برای زنبور عسل و یا سایر عوامل بیولوژیک" ، "زمان عدم مصرف آفت کش بیولوژیک طبق فنولژی گیاه" ، "سمیت برای ماهی ها، پرنده گان، جلبک ها، کرم خاکی" و ذکر عبارت "دام و طیور را قبل



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱-۰۱۰-۰۴۲۴۰-۹۲۶۲
نمبر: ۰۹۱۲-۰۱۰-۰۴۲۶۰-۹۲۴۰
۰۹۱۲-۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۰۹۱۳-۹۵-۴۵۶۸
www.ppo.ir

از محلول پاشی از محل دور نمایید" ، "از چرای دام در نواحی تازه محلول پاشی شده جلوگیری کنید" ، "از آلودگی آب های آشامیدنی جاری، راکد و زیرزمینی به آفت کش بیولوژیک و محلول آفت کش اکیداً خودداری نمایید" و "از شستشوی دستگاههای محلول پاشی نزدیک رودخانه و آب های جاری خودداری کنید".

۱۶. علائم خطر pictogram در برچسب درج شود. در صورت دارا بودن قابلیت اشتعال، خورندگی و یا ایجاد حساسیت، ضمن ذکر عبارت لازم از نشانه های تصویری استاندارد استفاده شود.

۱۷. توصیه های پزشکی و کمک های اولیه ذکر شود. در این قسمت علائم مسمومیت آفت کش بیولوژیک از قبیل سوزش چشم ها، پوست و مجاری تنفسی، استفراغ، اسهال، درد معده، سرگیجه، تهوع، اختلال در بینایی وغیره ذکر گردد و علاوه بر ذکر عملیات مقدماتی باید عبارت "به پزشک مراجعه کنید و برچسب آفت کش را به پزشک نشان دهید" در برچسب قید شود.

۱۸. شرایط نگهداری آفت کش بیولوژیک باید در برچسب توضیح داده شود. این اطلاعات شامل موارد زیر است:

آفت کش را دور از دسترس حیوانات در بسته بندی اصلی، در انبارهای در بسته به دور از آفتاب، رطوبت و مواد غذایی انسان و دام نگهداری کنید. درجه حرارت نگهداری بین تا درجه سانتیگراد می باشد. عبارت «در صورت بازشدن پلمب بسته بندی آفت کش، زمان و دوام آفت کش کاهش می یابد. از نگهداری آفت کش به صورت محلول آبی خودداری نماید» درج شود.

۱۹. ذکر جمله های ذیل روی برچسب ضروری است: «با نظر متخصص گیاهپزشک باید مصرف شود». "جز در موارد مشروط فوق نباید مصرف شود". «فروش فقط با نسخه گیاهپزشک مجاز است».

۲۰. قید عبارت «ثبت نام و نشانی خریدار و میزان آفت کش بیولوژیک فروخته شده با ذکر تاریخ در دفاتر مربوطه توسط فروشنده ضروری است» روی تمامی بسته های آفت کش و یا برچسب آفت کش ها لازم است.

۲۱. نام، نشانی، شماره تلفن و آدرس پست الکترونیکی شرکت وارد کننده و نام شرکت تولید کننده (آفت کش وارداتی) و نام، نشانی و شماره تلفن و آدرس پست الکترونیکی شرکت تولید کننده (آفت کش تولید داخل) درج شود.

۲۲. تاریخ تولید و تاریخ انقضای (براساس مدت زمان Shelf life) به توصیه کارخانه تولید کننده ذکر شود.

۲۳. شماره بچ و پارت تولیدی درج شود.

۲۴. قیمت درج شود.

۲۵. وزن یا حجم خالص محتوی بسته درج شود.



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات

تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۲

۰۹۱۲۰۹۱۲۲۸

نمبر: ۰۹۱۳۹۵ - ۰۴۵۶۸

صفحه پشتی:

۱۹۱۳۹۵ - ۰۴۵۶۸

www.ppo.ir

۲۶. تصویب هیات ناظرت بر سموم به صورت زیر درج شود:

اجازه ثبت این آفت کش بیولوژیک در تاریخ به تصویب هیات ناظرت بر سموم رسیده است.

۲۷. شماره تاییدیه برچسب سازمان حفظ نباتات درج شود.

۲۸. در صورتی که نیاز به اطلاعات تکمیلی است عبارت "برای دریافت اطلاعات بیشتر به بروشور مراجعه گردد" درج شود.

در مورد بسته بندی های کوچک در صورتی که گنجانیدن تمام مشخصات بر روی برچسب مقدور نمی باشد مشخصاتی که ذکر آن اهمیت بیشتری دارد از قبیل نوع فعالیت بیولوژیکی و نوع عامل کنترل بیولوژیک، درجه سمیت، مهمترین موارد مصرف، میزان مصرف، روش مصرف، حداقل زمانی فاصله برداشت، موارد عدم مصرف، احتیاط های لازم، علائم مسمومیت، کمک های اولیه و شرایط فروش بر روی قوطی آفت کش بیولوژیک ذکر گردد و برچسب کامل در داخل بسته محتوی آفت کش بیولوژیک قرار داده شود.

اطلاعات بیشتر از آنچه برای برچسب ضروری است را می توان جداگانه در یک بروشور تهیی نمود. در بروشور نیز رعایت کلیه موارد دستورالعمل از جمله بند ۳ ضروری می باشد (استفاده از نام تجاری فقط در صورت طی شدن کلیه مراحل قانونی ثبت آفت کش بیولوژیک و پس از درج در کتاب فهرست آفت کشهای مجاز کشور بلامانع است). در بروشور توضیحاتی کامل از نحوه مصرف، زمان مصرف، قابلیت اختلاط، نوع دستگاههای محلول پاشی مورد استفاده و رابطه مصرف آفت کش بیولوژیک با شرایط محیطی، فنولوژی گیاه و بیولوژی آفت و همچنین دوام آفت کش بیولوژیک و اعلام مدت زمان عدم مصرف آفت کش های شیمیایی ذکر گردد. در بروشور منابع علمی مورد استفاده ذکر شود.

منابع:

۱ - سازمان حفظ نباتات. دستورالعمل نحوه برچسب نویسی آفت کش ها. ۵ صفحه.
2-Biopesticide registration action document. U.S. Environmental Protection Agency Office of Pesticide Programs Biopesticides and Pollution Prevention Division.
<http://www.epa.gov/oppbppd1/biopesticides>

3-Copping, L.G.2009.A World Compendium.The Manual of Biocontrol Agents. Fourth Edition of the Biopesticide Manual. British Crop Protection Council.pp 851.



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۲
نمبر: ۰۹۱۲۲۸
۰۹۱۲۰۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۱۴۵۶۸ - ۰۹۱۳۹۵
www.ppo.ir

تاریخ:
شماره:
پیوست: دارد



کشاورزی، امنیت غذایی، آرامش و امید



پیوندهای های مرتبه:

<https://jbiocontrol.ut.ac.ir/>

<http://iripp.ir/biologicalcontrol/en-us>

www.bioproducers.ir

www.iapobp.ir

Agriculture and Agri-Food Canada /Biopesticide Database

Annual Biocontrol Industry Meeting

AOAC International

Applied Biological Control Research

Association of Natural Biocontrol Producers - ANBP

ATTRA Sustainable Agriculture Biorationals Database

Biological agents: Managing the risks in laboratories and healthcare premises – by HSE

Biological Control Journal

Biological Control /Weed Science Society of America

Biopesticide Industry Alliance - BPIA

British Crop Production Council

British Society for Plant Pathology - BSPP

Bsi

Centre for Agricultural Bioscience International - CABI

Chemical Abstract Service

ChemSafetyPRO

ChemSynthesis Chemical Database

Collaborative International Pesticides Analytical Council - CIPAC

Crop Life International

Crop Protection Association

Databasess on registered plant protection products in Europe

Department for Environment Food & Rural Affairs

Directorate-General for Health and Consumers (DG SANCO)

Pesticides Database

Electronic Code of Federal Regulations

Entomological Society of America - ESA

Environmental Protection Agency- EPA

EPA Office of Pesticide Programs

EPA Pesticide Product Label System

European Agency for Safety and Health at work

European and Mediterranean Plant Protection Organization - EPPO

European Center for Ecotoxicology and Toxicology of Chemicals

European Chemicals Agency CLP

European Commission-Pesticides

European Crop Protection

Food and Agriculture Organization Plant Production and Protection Division

Fungicide Resistance Action Committee - FRAC

GHS Pictograms

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) Sixth Revised edition

Health and Safety Executive - HSE

Herbicide Resistance Action Committee - HRAC

Homologa The Global Crop Protection Database

www5.agr.gc.ca/MPDD-CPM/search-recherche.do?lang=eng

www.abim.ch

http://www.aoac.org/iMIS15_Prod/AOAC

<http://biocontrol.ucr.edu>

www.anbp.org

<https://attra.ncat.org/attra-pub/biorationals/index.php>

hse.gov.uk/biosafety/biologagents.pdf

www.journals.elsevier.com/biological-control

<http://wssa.net/wssa/weed/biological-control/>

www.bapia.org

www.bcpc.org

www.bspp.org.uk

www.bsigroup.com

www.cabi.org

www.cas.org

www.chemsafetypro.com

www.chemsynthesis.com

www.cipac.org

<http://croplife.org>

www.cropprotection.org.uk

www.eppo.int/PPPRODUCTS/information/information_ppp.htm

www.defra.gov.uk/

http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public

www.ecfr.gov

www.entsoc.org

www.epa.gov/pesticide-registration

<https://iaspub.epa.gov/apex/pesticides/f?p=chemicalsearch:1>

<https://iaspub.epa.gov/apex/pesticides/f?p=PPLS:1>

[https://osh.aea.ec.europa.eu/en](http://osh.aea.ec.europa.eu/en)

www.eppo.int

www.ecetoc.org

<http://echa.europa.eu/en/regulations/clp>

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides>

www.ecpa.eu

www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pest/en

www.frac.info

www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html

<file:///F:/biocommitte/reg/GHS%20Symbols.htm>

http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev06/06files_e.html#c38156

www.hse.gov.uk

www.hracglobal.com

<http://www.homologa-new.com/pls/apex/f?p=550:1>



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۱۱۱۰۱۴۰۲۴
۰۹۳۰۹۱۲۲۸
متندوق پستی:
۰۹۱۳۹۵ - ۰۴۵۶۸
www.ppo.ir

تاریخ:
شماره:
پیوست: دارد



کشاورزی، امنیت غذایی، آرامش و امید



Insecticide Resistance Action Committee - IRAC
International Biocontrol Manufacturers' Association - IBMA
International Organization for Biological Control - IOBC
IOBC Codes for Beneficial Species
International Programme on Chemical Safety - IPCS
International Union of Biological Sciences - IUBS
International Union of Pure and Applied Chemistry
Organization for Economic CO-operation and Development (OECD) Agriculture Pesticides and Biocides
OECD Biopesticide Steering Group
PAN Pesticide Database
Pest Control Products Board, Kenya
Pesticides Register of UK Authorised Products
ResearchGate
Society for Chemical Hazard Communication
Society for Invertebrate Pathology - SIP
The Approved List of Biological agents - by HSE
The European Chemicals Bureau: Chemicals legislation
The Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues (JMPR)
The International Biological Programme - NCBI
The large-scale contained use of biological agents - by HSE
The Manual on Development and use of FAO and WHO Specifications for Pesticides
The United Nations Environment Programme - UNEP
The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard
Toxicological Abbreviations
U.S. Department of Agriculture
U.S. Department of Agriculture Agricultural Research Service - ARS
U.S. Department of Agriculture ARS
Crop Production and Protection (CPP) National Programs
U.S. Department of Agriculture ARS
Australian Biological Control Laboratory - ABCL
U.S. Department of Agriculture ARS
European Biological Control Laboratory - EBCL
U.S. Department of Agriculture ARS
Sino-American Biological Control Laboratory - Sino-ABCL
World Health Organization - WHO

www.irac-online.org
www.ibma-global.org
www.iobc-global.org
www.peterschem.com/files/textpages/IOBC%20Codes%20for%20Beneficial%20Species.pdf
www.inchem.org
www.iubs.org
<http://agrochemicals.iupac.org>
www.oecd.org/env/ehs/pesticides-biocides/wwwpesticidesitesinoecdcountriesandotherorganisations.htm
www.oecd.org/chemicalsafety/pesticides-biocides/biologicalpesticideregistration.htm
www.pesticideinfo.org
www.pcpb.or.ke
<https://secure.pesticides.gov.uk/pestreg>
www.researchgate.net
www.schc.org
www.sipweb.org
www.hse.gov.uk/pubns/misc208.pdf
<http://publications.jrc.ec.europa.eu>
<http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/jmpr/en/>
http://www.who.int/foodsafety/areas_work/chemical-risks/jmpr/en/
www.ncbi.nlm.nih.gov
www.hse.gov.uk/pubns/priced/biological-agents.pdf
<http://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/jmps/manual/en/>
www.unep.org
www.who.int/ips/publications/pesticides_hazard_2009.pdf?ua=1
www.inchem.org/documents/eintro/eintro/abbreviat.htm
www.usda.gov
www.ars.usda.gov/main/main.htm
www.ars.usda.gov/pandp/locations/NPSLocation.htm?modecode=02-06-00-00
www.ars.usda.gov/research/docs.htm?docid=18834
www.ars.usda.gov/Main/site_main.htm?modecode=02-12-00-00
www.ars.usda.gov/research/docs.htm?docid=18856
www.who.int



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابنک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱-۰۱۰-۰۲۴۰-۲۳۰-۹۱۲۲۸
نمبر: ۰۹۱۰-۱۰۱۲-۰۲۴۰-۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۱۴۵۶۸ - ۰۹۱۳۹۵
www.ppo.ir

تصویب هیأت نظارت بر سوموم در خصوص درج آفات هدف روی برچسب آفت کش های میکروبی:

پیرو تصویب جلسه مورخ ۹۴/۰۳/۲۵ هیأت نظارت بر سوموم به منظور توسعه کاربرد آفت کش های میکروبی، برای هر آفت کش میکروبی ثبت شده برای آفت هدف و محصول معین، چنانچه توصیه تحقیقاتی معتبر از سوی مؤسسات و مراکز تحقیقاتی و آموزشی برای سایر آفات و محصولات کشاورزی موجود باشد، شرکت ثبت کننده آفت کش و نیز سایر شرکت های تولید کننده و وارد کننده با نام ژنریک می توانند برای آفات هدف توصیه شده، دز مصرف را به همراه مدارک و مستندات لازم جهت بررسی به این سازمان ارائه نمایند. چنانچه مستندات دز مصرف توسط کارگروه ثبت آفت کش های میکروبی تأیید شود، شرکت متقاضی در صورت پذیرفتن مسئولیت حقوقی آن، مجاز به درج آفت یا آفات هدف توصیه شده با ذکر محصول و دز مصرف روی برچسب خواهد بود. مدت تعیین شده برای بررسی مستندات مرتبط از زمان تکمیل مدارک و ارسال به کارگروه، ۲ ماه است. چنانچه مدارک تأیید شود، مراتب به صورت کتبی به شرکت اعلام خواهد شد. پس از بررسی مدارک در مهلت تعیین شده در صورت نقص مدارک و یا چنانچه کارگروه به مدارک تکمیلی نیاز داشته باشد مسیر بررسی مدارک با شرایط فوق تکرار خواهد شد.



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۴۰۲۴۳
نمبر: ۰۹۱۲۲۸۰۹۳۳
صندوق پستی:
۱۴۵۶۸ - ۹۳۹۵ - ۰۹۳۹۵
www.ppo.ir

جدول مشخصات و خصوصیات آفت کش های میکروبی ^{۱۰۰} (به استثنای آفت کش های ویروسی)

ردیف	مشخصات	اطلاعات و نتایج	حدود مجاز	ملاحظات
۱	نام تجاری محصول		–	
۲	نام میکروارگانیسم با ذکر مأخذ		–	
۳	نام شرکت تولید کننده		–	
۴	نام شرکت وارد کننده		–	
۵	شماره بج		–	
۶	تاریخ تولید		–	
۷	تاریخ انقضا		–	
۸	تاریخ نمونه برداری		–	
۹	نام آفات یا پاتوژن های هدف		–	
۱۰	نام گیاهان یا محصولات هدف		–	
۱۱	مشخصات ظاهری و نوع بسته بندی		–	
۱۲	نوع فرمولاسیون و وضعیت ظاهری		–	
۱۳	قابلیت تعليق شوندگی (susceptibility)		>50%	
۱۴	میزان واحد کلنتی ساز در گرم یا میلی لیتر فرمولاسیون		مطابق حدود مجاز ^{۱۰۰} ثبت شده.	
۱۵	نام مواد همراه		–	
۱۶	درصد رطوبت ^{۱۰۰}		5-12%	
۱۷	اسیدیته		4.5-8.5	
۱۸	تست حساسیت به آنتی بیوتیک های رایج		–	



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات

تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۰۲
نمبر: ۰۹۱۲۲۸۹۰۳۳
صفحه پستی:
۰۹۱۳۹۵ - ۰۴۵۶۸
www.ppo.ir

^{۱۰۰} کمتر از ۹۰ درصد میزان ثبت شده نباشد (تا ۱۰ درصد کاهش قابل قبول است). لازم به ذکر است که میزان واحد کلنتی ساز به تنها یک عامل تعیین کننده برای تأیید و یا رد بج تولیدی و یا وارداتی نیست. چنانچه فرآورده مورد نظر ثبت نشده باشد میزان واحد کلنتی ساز اعلام شده در آنالیز کنترل کیفی از سوی شرکت ملاک خواهد بود.

^{۱۰۰} حد مجاز رطوبت برای فرمولاسیون های پودری تعیین شده است.

تاریخ:
شماره:
پیوست: دارد



کشاورزی، امنیت غذایی، آرامش و امید



	>40%		کارآبی بیوکنترل (Potency)	۱۹
	<5%		گیاه سوزی (کاهاش درصد جوانه زنی) ^{۰۰}	۲۰
	<10 ^۳		آلودگی به <i>Escherichia coli</i> در ۵۰ گرم یا میلی لیتر فرمولاسیون	۲۱
	۰		آلودگی به <i>Salmonella spp.</i> در ۵۰ گرم یا میلی لیتر فرمولاسیون	۲۲
	<10 ^۳		آلودگی به <i>Enterobacteriaceae</i> در ۵۰ گرم یا میلی لیتر فرمولاسیون	۲۳
	<10 ^۳		آلودگی به <i>Pseudomonas aeruginosa</i> در ۵۰ گرم یا میلی لیتر فرمولاسیون	۲۴
	<10 ^۳		آلودگی به <i>Staphylococcus aureus</i> در ۵۰ گرم یا میلی لیتر فرمولاسیون	۲۵
	<10 ^۳		آلودگی به مخمراها و کپک ها (Yeast and Mould Count) در ۵۰ گرم یا میلی لیتر فرمولاسیون	۲۶
	<10 ^۳		شمارش کلی (Total count) آلودگی های باکتریایی همراه در ۵۰ گرم یا میلی لیتر فرمولاسیون	۲۷
در مورد Bt	۰		میزان بتا اگزوتوكسین	۲۸
در مورد Bt	>X%		میزان دلتا اندوتوكسین	۲۹

مرکز ارزیابی کننده:

نظر کلی کارشناس مرکز ارزیابی کننده:

تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱ ۰۱۰ ۰۱۴۰ ۲۳۰ ۹۱۲۲۸
نمبر: ۰۹۱۳ ۹۵ - ۰۶۵ ۴۵۶ ۸
صندوق پستی:
۱۹۳۹۵ - ۰۹۱۳ ۹۵
www.ppo.ir



آزمون گیاه‌سوزی روی گیاهان یا محصولات هدف حساس انجام می‌شود.^{۰۰}

تاریخ:
شماره:
پیوست: دارد



کشاورزی، امنیت غذایی، آرامش و امید



تعهدنامه درخواست انجام آزمایش های برسی کارایی

اینجانب مدیر عامل شرکت

متقارضی ثبت فرآورده بیولوژیک با نام تجاری

در تاریخ

موافقت خود را با انجام آزمایش های برسی کارایی فرآورده فوق الذکر پیش از تکمیل و تأیید نهایی مدارک فنی مرتبط در هیات نظارت بر سموم، به منظور تسريع در فرآیند ثبت اعلام می دارم و متوجه می شوم تا زمان پایان آزمایش های ثبت نسبت به ارائه کاستی های پرونده به سازمان حفظ نباتات اقدام نمایم . این شرکت مطلع است در صورتی که نسبت به ارسال اطلاعات فنی درخواستی اقدام ننماید و یا اطلاعات ارسالی مورد تأیید کارگروه های تخصصی ثبت و متعاقباً هیأت نظارت بر سموم نباشد، با ثبت فرآورده فوق حتى در صورت مؤثر بودن در خصوص کنترل آفت موافقت نخواهد شد و حق هرگونه شکایت و طرح دعوی در محکم مختلف را در این خصوص ندارد.

مدیر عامل



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابنک(یمن)، پلاک ۲
باغ کشاورزی، سازمان
حفظ نباتات
تلفن: ۰۹۱۱۰۱۰۱۴۰۲۳۳۰
نمبر: ۰۹۱۲۲۸۰۹۳۳۰
صندوق پستی:
۱۴۵۶۸ - ۰۹۱۳۹۵
www.ppo.ir

پیوست نامه شماره ۱۶۳۰۶ مورخ ۲۵/۱۲/۹۵.

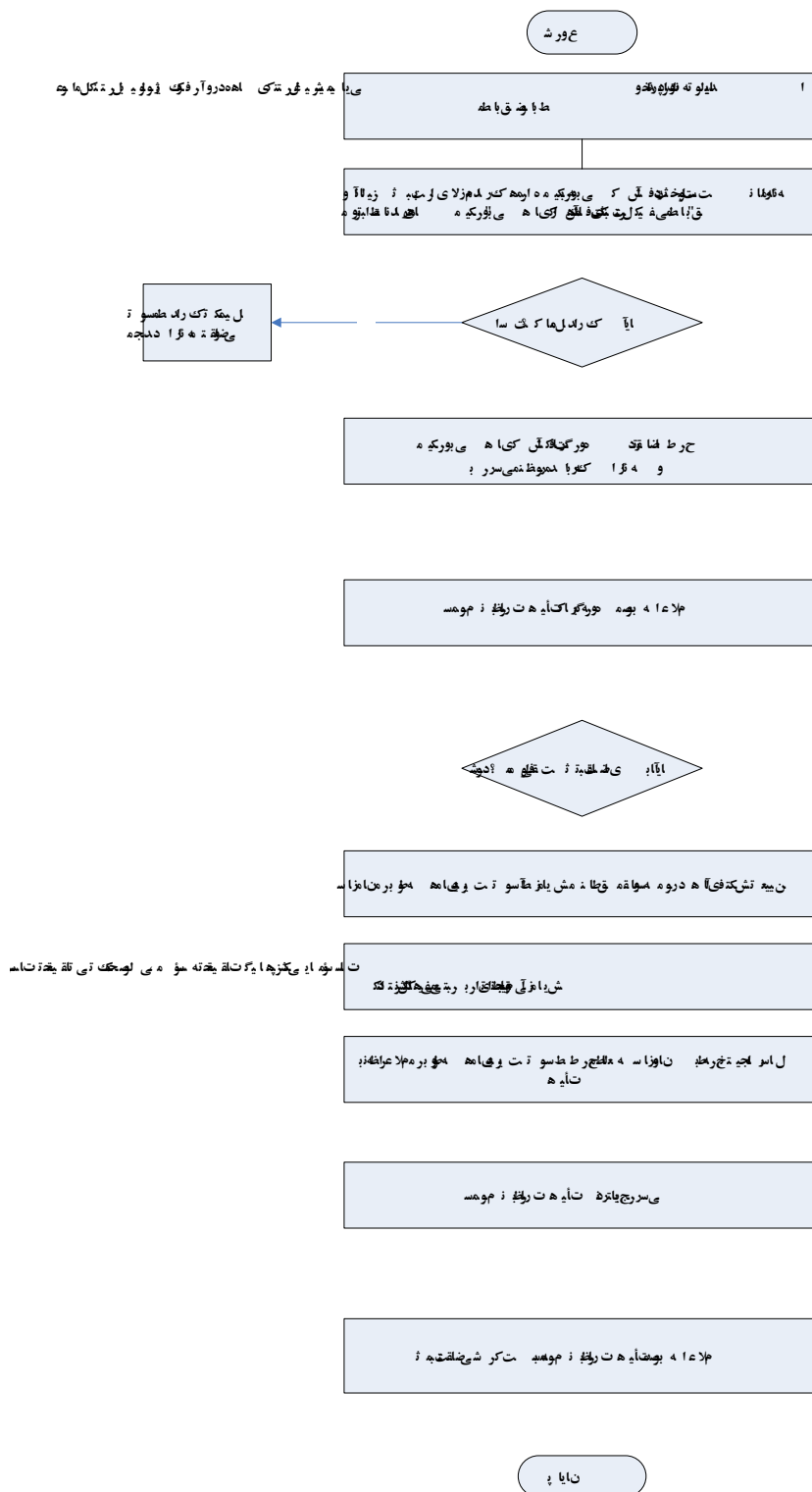
تاریخ: شماره: پیوست: دارد



کشاورزی، امنیت غذایی، آرامش و امید



نمودار روند ثبت آفت کش های میکروبی



تهران، بزرگراه
چمران، خیابان
تابانیاک(یمن)، پلاک
باغ کشاورزی، سازما
حفظ نباتات
تلفن: ۰۲۳۰۹۱۱
نامبر: ۰۲۴۰۱۰۱۲
۰۲۳۰۹۱۲۲۸
صندوق پستی:
۱۹۳۹۵ - ۴۵۶۸
www.ppo.ir