

केन्द्रबाट मिति २०८२/०२/०२ मा स्वीकृत



जीवनाशक विषादीको पञ्जीकरण गर्ने प्रक्रिया तथा कार्यविधि, २०८१

प्रस्तावना: जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन ऐन, २०७६ को दफा ३ उपदफा (१) बमोजिम कुनै व्यक्ति, संस्था वा निकायले जीवनाशक विषादी तथा त्यस्तो विषादीको सक्रिय तत्त्व समेतको उत्पादन, संश्लेषण, निकासी, पैठारी, व्यवसायिक प्रयोग, भण्डारण, बिक्री वितरण, ओसारपसार, प्याकिङ्ग वा पुनः प्याकिङ्ग गर्नुपूर्व केन्द्रमा पञ्जीकरण गराउनु पर्ने व्यवस्था गरेको छ, साथै जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन नियमावली २०८१ को नियम ३ मा पञ्जीकरणका लागि निवेदन दिनु पर्ने, नियम ४ ले पञ्जीकरण गर्दा सर्त पूरा गर्नु पर्ने, नियम ५ ले जीवनाशक विषादीको पञ्जीकरण गर्ने र पञ्जीकरण प्रमाणपत्र दिनु पर्ने व्यवस्था गरेको छ । जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन ऐन, नियमावलीको कार्यान्वयन तथा जीवनाशक विषादीको पञ्जीकरण कार्यलाई जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन ऐन, नियमावली अनुसार थप सरल, सहज, समयसापेक्ष तथा परिणाममुखी बनाई जीवनाशक विषादी सुरक्षित र न्यायोचित प्रयोग गराउन साथै जीवनाशक विषादी पञ्जीकरण प्रक्रिया निर्धारण गर्न जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन ऐन, २०७६ को दफा १५ (ग) को अधिकार प्रयोग गरी प्लान्ट क्वारेन्टाइन तथा विषादी व्यवस्थापन केन्द्रले कार्यविधि बनाएको छ ।

परिच्छेद-१

प्रारम्भिक

१. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ: (१) यस कार्यविधिको नाम “जीवनाशक विषादीको पञ्जीकरण गर्ने प्रक्रिया तथा कार्यविधि, २०८१” रहेको छ ।

(२) यो कार्यविधि स्वीकृत भएको मितिदेखि प्रारम्भ हुनेछ ।

२. परिभाषा: विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस कार्यविधिमा

(क) “ऐन” भन्नाले जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन ऐन, २०७६ सम्झनु पर्छ ।

(ख) “नियमावली” भन्नाले जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन नियमावली, २०८१ सम्झनु पर्छ ।

(ग) “इजाजतपत्र” भन्नाले पञ्जीकरण वा पुनः पञ्जीकरण गरिएका जीवनाशक विषादीको उत्पादन, संश्लेषण, निकासी, पैठारी, ओसारपसार, प्याकिङ्ग वा पुनःप्याकिङ्ग गर्न नियम ११ को उपनियम (३) बमोजिम दिएको इजाजतपत्र सम्झनु पर्छ ।

मन्त्री
संस्थापक अधिकारी
पञ्जीकरण



३. निवेदन पेश गर्ने व्यक्ति, संस्था वा निकायको योग्यता र कागजात: (१) जीवनाशक विषादी तथा त्यस्तो जीवनाशक विषादीको सक्रिय तत्व समेतको पञ्जीकरण गराउन चाहने व्यक्ति, संस्था वा निकायले जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन नियमावली, २०८१ को नियम ३ को उपनियम

(१) अनुसार देहायका कागजात तथा विवरणहरू नेपाल राष्ट्रिय एकद्वार प्रणाली मार्फत केन्द्र समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ,

(क) प्रचलित कानून बमोजिम व्यवसाय दर्ता भएको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि वा निकाय भएमा त्यस्तो निकायको आधिकारिक पत्र,

(ख) जीवनाशक विषादीको कारोबार खुलेको स्थायी लेखा नम्बर,

(ग) जीवनाशक विषादी उत्पादन र संश्लेषण, प्याकिङ्ग वा पुनः प्याकिङ्ग गर्ने वा निकासी पैठारी गर्ने व्यक्ति, संस्था वा निकायले कम्तीमा कक्षा दशको अन्तिम परीक्षा (एस.ई.ई.) वा सो सरह उत्तीर्ण गरेको शैक्षिक योग्यताको प्रमाणपत्र,

(घ) जीवनाशक विषादीको उत्पादन, संश्लेषण, निकासी, पैठारी, प्याकिङ्ग वा पुनः प्याकिङ्ग गर्न केन्द्रले प्रदान गरेको इजाजतपत्र,

(ङ) उत्पादकले नेपालमा विक्री वितरण गर्न दिएको आधिकारिक वितरक पत्र ।

(२) उपदफा (१) अनुसार पेश भएका कागजात तथा विवरणको अध्ययन गरी केन्द्रले जीवनाशक विषादी पञ्जीकरण गर्न योग्य व्यक्ति, संस्था वा निकायलाई जीवनाशक विषादीको पञ्जीकरणका लागि आवश्यक प्रकृया अनुसारका कागजात तथा विवरण राख्न नेपाल राष्ट्रिय एकद्वार प्रणालीमा अनुमति दिनेछ ।

४. पञ्जीकरणका लागि पेश गर्नु पर्ने कागजात तथा विवरणहरू: (१) जीवनाशक विषादीको पञ्जीकरणका लागि नेपाल राष्ट्रिय एकद्वार प्रणाली मार्फत देहाय अनुसारका कागजात तथा विवरणहरू पेश गर्नु पर्नेछ ।

(क) जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन नियमावली, २०८१ को अनुसूची-१ अनुसारको उक्त जीवनाशक विषादीको आवेदनमा उल्लेखित विवरण,

(ख) जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन नियमावलीको नियम ३ को उपनियम (१) (ङ), (च), (ज), (झ), (ञ), (ट), (ठ) र (ड) मा उल्लेखित कागजातहरू नेपाल राष्ट्रिय एकद्वार प्रणालीमा प्रविष्ट गर्नुपर्नेछ ।

(ग) तिन वर्षमा केन्द्रले मागेको बखत Certified reference material (CRM) प्रदान गर्ने उत्पादकको प्रतिबद्धता र विषादीको गुणस्तर मापन विधि (Pesticide Quality testing methodology) खुलेको कागजात

राष्ट्रिय एकद्वार प्रणाली
मार्फत



- (२) नियमावलीको नियम ३ को उपनियम (१) (छ) को सूचकपत्र तीन प्रति र कन्टेनर एक थान प्रदेशको कृषि हेर्ने मन्त्रालय मार्फत वा केन्द्रको विषादी व्यवस्थापन तथा पञ्जीकरण शाखामा बुझाउनु पर्नेछ ।
- (३) नियमावलीको नियम ३ को उपनियम (१) (ड) बमोजिमको प्रयोगकर्ताका लागि नेपाली भाषामा लेखिएको अनुसूची-१ बमोजिमको विवरण (सकल प्रति र इलेक्ट्रोनिक प्रति केन्द्रको विषादी व्यवस्थापन तथा पञ्जीकरण शाखा समक्ष बुझाउनु पर्नेछ) र केन्द्रले अभिलेख राखेछ। उपदफा (१), (२) र (३) को प्रक्रिया पूरा भएको मितिले केन्द्रले पञ्जीकरण साठी दिन भित्र पूरा गर्नु पर्नेछ ।
- (४) नेपाल राष्ट्रिय एकद्वार प्रणाली र केन्द्र समक्ष पेश गरिएका कागजात, विवरण, सूचकपत्र, कन्टेनर, नेपाली भाषामा तयार गरिएको पर्चा लगाएतका विवरणको अध्ययन, विश्लेषण गरी केन्द्रले केहि सुधार वा परिमार्जन गर्न आवश्यक देखेमा सम्बन्धित व्यक्ति, संस्था वा निकायलाई नेपाल राष्ट्रिय एकद्वार प्रणालीवाट प्रश्न तथा लिखित जवाफ वा निर्देशन दिन सक्नेछ। प्रश्न तथा लिखित जवाफ वा निर्देशनको पालना गर्नु सम्बन्धित व्यक्ति, संस्था वा निकायको कर्तव्य हुनेछ ।
- (६) आवश्यकता अनुसार परिमार्जन गरी केन्द्रमा पेश भएका सूचकपत्र, कन्टेनर र प्रयोगकर्ताको लागि नेपाली भाषामा लेखिएको विवरण स्वीकृत पश्चात केन्द्रले अभिलेखिकरण सहित सुरक्षित राख्नु पर्नेछ ।
- (७) उपदफा (६) बमोजिम स्वीकृत भएको नेपाली भाषामा लेखिएको विवरणको प्रमाणित प्रति उपलब्ध गराउनेछ ।
- (८) जीवनाशक विषादीको पञ्जीकरणका लागि केन्द्र प्रमुखवाट स्वीकृत भए पश्चात नियमावलीको अनुसूची-३ अनुसारको शुल्क लिइ नियमावलीको अनुसूची-४ बमोजिमको प्रमाणपत्र प्रदान गर्न सक्नेछ ।
- (९) पञ्जीकरणका लागि पेश भएका निवेदनहरु मध्ये कुनै नयाँ टेक्निकलको जीवनाशक विषादी भएमा केन्द्रले आवश्यकतानुसार विज्ञको राय लिन सक्नेछ ।
- (१०) नयाँ टेक्निकलको जीवनाशक विषादीको पञ्जीकरणका लागि निवेदन पेश गर्ने व्यक्ति संस्था वा निकायलाई अनुसूची-३ बमोजिमको ढाचाँमा केन्द्रले प्रस्तुतिकरण गर्न लगाउन सक्नेछ ।

मि.बि.
जीवनाशक विषादीको
पञ्जीकरण



जीवनाशक विषादीको नमूना नेपालीपर्चा

जीवनाशक विषादी बिष हो, औषधी होइन । अतः विषादीको प्रयोग पूर्व यस पर्चालाई राम्ररी अध्ययन गर्नुहोस् ।

जीवनाशक विषादीको सामान्य नाम, सक्रिय तत्वको अंश, संश्लेषणको प्रकार: (font size 12) (जस्तै: कार्बेण्डाजिम ५०% जल घुलनशील धुलो)					
जीवनाशक विषादीको व्यापारिक नाम: (font size 16) (जस्तै: बेभिष्टिन)					
जीवनाशक विषादीको लक्षित शत्रुजीवको आधारमा, कार्य प्रकृतिका आधारमा वर्गिकरण: (font size 12) (जस्तै: दुशनाशक दैहिक विषादी)					
जीवनाशक विषादीको सिफारिश (font size 12)					
जस्तै: सिफारिस					
बाली	रोग/झारपात/कीरा सामान्य नाम	प्रति हेक्टर वा २० रोपनीका लागि सिफारिस मात्रा	विषादी छरेपछि फल टिप्नु वा काट्नु अघि पखनि अवधि	ग्राम वा एम. एल. / प्रति लिटर पानीमा	प्रयोग गर्नु पूर्व पर्चामा लेखिएको जीवनाशक विषादी बारेमा संपूर्ण जानकारी पढनुहोस् र पालना गर्नुहोस् । (Font size 12, bold)
		यस विषादीको आवश्यक मात्रा (ग्रा) वा एम.एल.	विषादी घोलन जम्मा चाहिने पानी (लि.)		चेतावनी: (font size 12) (जस्तै: बच्चाको पहुँचबाट टाढा राख्नुहोस्)
धान	पात मरुवा	२५०-५००	७५०	१४ दिन	<p style="text-align: center;">(font size; 100,) सावधान, हरियो</p> <p>यो जीवनाशक विषादीको बारेमा कुनै गुनासो भएमा प्लाण्ट क्वारेन्टाइन तथा विषादी व्यवस्थापन केन्द्रका सूचना अधिकृतलाई यो नं मा फोन गर्नुहोस् — ०१-५५२९५९७ वा यो ठेगानामा इमेल गर्नुहोस् info@npponepal.gov.np</p> <p>विषादीको उत्पादक र वितरकको नाम ठेगाना (font size 12)</p> <p>पैठारीकर्ताको नाम ठेगाना र सम्पर्क नं . (font size 12)</p>
प्रयोग गर्ने बिधि (font size 10)					
आवश्यक परिमाणको विषादी पहिले थोरै पानी राखेर एकनाशले घोलेर ५-१० मिनट त्यतिकै छोडी दिने । त्यसपछि सिफारिस परिमाणको पानी क्रमश मिसाउदै घोल्दै जाने र उपलब्ध स्प्रेयरको परिमाणमा राखी रोग लागेको बालीमा छर्ने ।					
यो विषादी प्रयोग गर्दा देहायका सावधानी अपनाउनु पर्छ ।					
१. खाना, दाना, रिस्ता खानाका भाडा भन्दा यो विषादी पर राख्ने ।					
२. मुख, आँखा र छालामा विषादीको सिधा संपर्क हुन नदिने ।					
३. विषादी छिट्टा छिट्टाहरु नाक मुखबाट भित्र प्रवेश गर्न दिनु हुदैन,					

Handwritten signature

नीतरुवा सापुकोटा
 एक्स

<p>हावा चलेको विपरित दिशा तर्फ पछि हट्दै छर्ने गर्नु पर्छ ।</p> <p>४. विषादी छरी सकेपछि संपर्कमा आएका कपडा र शरिरका भागहरु राम्रोसंग सफा गर्नु पर्छ ।</p> <p>५. विषादी छर्दा खाने, केही चपाउने, पिउने, धुम्रपान गर्नु हुदैन ।</p> <p>६. विषादीको घोल बनाउँदा र छिट्टा सुरक्षित पहिरन अनिवार्य लगाउनु पर्छ ।</p> <p>मानिसलाई यो विषादीको बिष लागेको अवस्थामा टाउको दुख्ने, रिडटा लाग्ने, वाकवाक लाग्ने, पेटदुख्ने, बान्ता हुने हुन सक्छ बिष लाग्दा अपनाउनुपर्ने प्राथमिक उपचार</p> <p>१. विषादी निलेको छ र यदि बिरामी बेहोस छैन भने र बान्ता गराउदै जाने जबसम्म बमन निस्किरहन्छ ।</p> <p>२. यदि कपडा र शरिरका भागहरु विषादीको संपर्क आएका छन् भने कपडा हटाउने, संसर्गमा आएका शरिरका भाग सावन पानीले धुने ।</p> <p>३. यदि आँखा विषादीको संसर्गमा आएको भए सफा पानीले १०-१५ मिनटसम्म आँखा सफा गर्ने ।</p> <p>४. बिरामीलाई ताजा हावामा निकाल्ने ।</p> <p>एण्टिडोट विशेष किसिमको एण्टिडोट छैन । लक्षणको आधारमा उपचार गर्ने । प्रयोग गरीएका भाँडाको बिसर्जन</p> <p>१. विषादीको रिक्ता भाडात्यतिकै छोडेर पुन प्रयोग गर्न हुँदैन । तिनीहरुले वातावरण र पानी प्रदुषण नहुने गरी सुरक्षित तवरले बिसर्जन गर्ने दायित्व, प्रयोगकर्ताको हुनेछ ।</p> <p>२. विषादी प्रयुक्त बट्टाहरु पुन प्रयोग गर्न हुँदैन, यिनलाई टुटाएर बस्ति भन्दा टाढा पुर्नु पर्नेछ ।</p> <p>भण्डारणको अवस्था</p> <p>१. विषादी रहेका प्याकेटहरुका भण्डारण खाध्यान्न राख्ने, सुत्ने, बस्ने स्थान भन्दा पृथक र सिधै घाम नआउने स्थान हुनु पर्नेछ ।</p> <p>२. विषादीका भाडा/प्याकेटहरु राम्रो संग बनाइएका ओस नआउने, सुखा, राम्रो भेण्टिलेटरको सुबिधा भएको स्थान हुनु पर्नेछ ।</p>	<p>उत्पादित देशको रजिष्टर नं. (font size 10)</p> <p>नेपालमा पञ्जीकरण गरिएको नं.</p> <p>Pictorograms:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>बिषादीको प्रयोग गर्नु पूर्व सूचकपत्र अध्ययन गर्नुहोस् ।</p>
--	--

नोट- १ नेपालमा उत्पादन गरिएको विषादी वा नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषदले विशेष सिफारिस गरेको वा जीवनाशक विषादी व्यवस्थापन समितिले विशेष निर्णय गरेकोमा सो बुँदा पर्चामा लेख्ने ।

२ नेपाली भाषामा पर्चामा लेख्ने । नेपाली भाषामा लेख्दा Preeti Font को प्रयोग गर्ने साथै उल्लेखित Font size मै लेख्नु पर्ने ।

(यो पर्चाको नमूनामात्र हो । यसमा राखिएका सूचना पञ्जीकरण गर्न पेश गरेको जीवनाशक विषादी संग मेल नखान सक्छ अतः जीवनाशक विषादीको प्रकृती तथा गुण अनुसार यो पर्चा तयार गर्नु हुन अनुरोध छ


 आञ्जना सापकाँटा
 प्रमुख






Leaflet size – 11” X 8”

Paper Quality – 60 grams paper

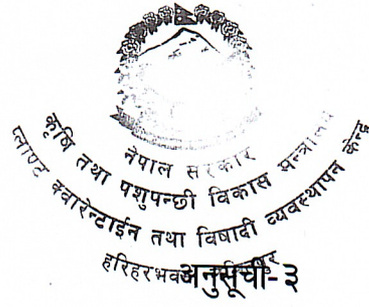
Colour–Give background colour of leaflet as white and the font colour in black. Only pesticide toxicity (Red, Yellow, Blue and Green sign picture use the respective colour)

Font size – 8- 16

Read label before reading leaflets (**in bold letter**)

यो पर्चालाई पञ्जीकरण पश्चात प्रमुखले प्रमाणीत गरी केन्द्रको web sites मा राख्नु पर्नेछ ।

Handwritten signature in blue ink above a blue stamp that reads 'औजारका सापकोटा' and 'मकल'.



नयाँ टेक्निकल जीवनाशक विषादी पञ्जीकरणका लागि पेश गर्नु पर्ने प्रस्तुतिको ढाँचा

Information of Importer

1. Name and Address of Importer:
 - a. Company Name and Address.....
 - b. License No.....
 - c. PAN No.....
2. Business experience:
3. Number of authorization of import:
4. Name and address of manufacture:
5. ISO/License of manufacture:
6. Name and address of formulator:
7. License of manufacture:
8. Name of marketer and address:
9. Marketing agreement document:

Presenter (note: the presenter must be the technical person of the manufacture company)

Name:

Position:

Education:

Experience:

Agenda

- a. Objective of Registration:
- b. Intended Use sector:
- c. Use category:
- d. Name of pesticide.....(trade name)
.....(Common name)
- e. (Chemical abstracts Service) CAS Registry Number:
- f. CAS Name:

Mishra
आंतरिक सावधानी
पत्र



g. IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry name):

Pure active ingredient:

- i) Melting Point:
- ii) Boiling point:
- iii) Solubility:
- iv) Density:
- v) Active ingredient content (g/l, or g/Kg).....

Type of Formulation.....

Physical and Chemical Properties:

- i) Color:
- ii) Odor:
- iii) Density:
- iv) Flammability:
- v) PH:

Chemical composition of the product:

Mode of action:

Absorption, distribution and excretion of pesticide:

Justification for the registration (compare with the registered similar product, compare with price and efficacy/ why need for registration):

Information on LD-50 and ecotoxicology

- a. LD50 of the active ingredient: (oral/dermal)
- b. LC50
- c. WHO classification/ GHS of classification.....

Mishra
औद्योगिक विभाग
काठमाडौं



Use pattern

Common name :

Crop	Target Pest	Uses	a. i.	Formulation	Dilution in water	Waiting period	MRL/ADI	Remarks

Human Health Issues (including acute and chronic):

Symptoms of poisoning and antidotes:

Pesticide container and storage:

- Type of container:
- Size of the container:
- Specific requirement for storage:

Information related to safe use of pesticide and human protection:

Other attachments to be submitted during presentation

- Authorized dealership letter:
- Notarized Approved label in foreign country:
- Approved manufacture license of the manufacture company
- Material Safety data sheet:
- Pesticide label and leaflet
 - Original label both sides
 - Pesticide Printed label for Nepali farmers (sample copy)
 - Leaflets in Nepali language (Sample copy)
- Notarized Foreign Registration Certificate
- Research papers of the pesticide regarding its effectiveness, residue, eco-toxicology and impact on human health and environment (recent 5 years)

मोहराज सापुकोटा
एक्स