

३३. उप-समिति गठन गर्न सक्ने : (१) रासायनिक मल सल्लाहकार समितिले यस आदेशको उद्देश्य कार्यान्वयन गर्नको लागि समय समयमा आवश्यकता अनुसार उपसमिति गठन गर्न सक्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम गठन भएको उपसमितिको काम, कर्तव्य, अधिकार र कार्यावधि रासायनिक मल सल्लाहकार समितिले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।

३४. निर्देशिका बनाउन सक्ने : मन्त्रालयले ऐन र यस आदेशको अधीनमा रही रासायनिक मल सम्बन्धी आवश्यक निर्देशिका बनाई लागु गर्न सक्नेछ र त्यस्तो निर्देशिकाको पालना गर्नु सम्बन्धित सबैको कर्तव्य हुनेछ ।

३५. अनुसूचीमा थपघट तथा हेरफेर : मन्त्रालयले नेपाल राजपत्रमा सुचना प्रकाशन गरी अनुसूचीमा आवश्यक थपघट तथा हेरफेर गर्न सक्नेछ ।

अनुसूची - ३
(दफा ८ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

सर्भेयरको मान्यताको लागि दिने निवेदनको ढाँचा

नेपाल सरकार
कृषि विकास मन्त्रालय
रासायनिक मल इकाई ।

विषय : सर्भेयरको मान्यता पाऊँ ।

रासायनिक मल (नियन्त्रण) आदेश, २०५५ को दफा ८ बमोजिम स्वतन्त्र सर्भेयरको हैसियतमा रासायनिक मलको गुणस्तर सम्बन्धी कार्य गर्ने मान्यता पाउन देहायको विवरण सहित निवेदन गर्दछु ।

१. संस्थाको नाम :-
२. ठेगाना :-
३. संस्था स्थापना / दर्ता भएको मिति :-
४. संस्थाले सम्पादन गर्ने मुख्य कामहरु :-
५. रासायनिक मलको सर्भेक्षण गर्न सक्षम जनशक्तिको विवरण :-
६. रासायनिक मल सर्भेक्षण सम्बन्धी विगतको अनुभव भए सो को विवरण एवं प्रमाणित प्रतिलिपि :-
७. यस विषयमा कुनै अन्तर्राष्ट्रिय वा राष्ट्रिय संस्थासँग सम्बद्ध भए सो को विवरण एवं प्रमाण :-
८. प्रयोगशाला सुविधा विवरण :-
९. संलग्न कागजातहरु :-
 १. संस्थाको दर्ता / स्थापनाको प्रमाण वा कुनै लिखतको प्रमाणित प्रांतिलिपि :-
 २. आयकर चुक्ता गरेको प्रमाणपत्र वा निस्साको प्रमाणित प्रतिलिपि :-

निवेदकको

नाम :-
दर्जा :-
ठेगाना :-
सही :-
मिति :-

द्रष्टव्य : यस निवेदन पत्रमा कुनै विवरण उल्लेख गर्न ठाउँ नपुग्ने भएमा छूटै कागजमा पेश गर्न सकिनेछ ।

अनुसूची - ४
(दफा द को उपदफा (२) सँग सम्बन्धित)

सर्वेयरको प्रमाणपत्रको ढांचा

नेपाल सरकार
कृषि विकास मन्त्रालय
रासायनिक मल इकाई

सर्वेयरको प्रमाणपत्र

मिति मा दर्ता/स्थापना भै मा कार्यालय रहेको
श्री लाई रासायनिक मल (नियन्त्रण) आदेश, २०५५ को दफा
द को उपदफा (१) बमोजिमको अख्लयारी प्रयोग गर्न पाउने गरी सर्वेयरको रूपमा मान्यता दिई
यो प्रमाणपत्र दिईएको छ ।

प्रमाणपत्र दिने अधिकारीको
नाम :
दर्जा :
सही :
मिति :

अनुसूची (६
(दफा १४ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

रजिष्ट्रेशन प्रमाणपत्रको ढाँचा

नेपाल सरकार
कृषि विकास मन्त्रालय
अनुगमन तथा मुल्याङ्कन महाशाखा
रासायनिक मल इकाई

रासायनिक मल रजिष्ट्रेशनको प्रमाणपत्र

यस मन्त्रालयमा (रासायनिक मलको नाम) रजिष्ट्रेशन गर्नको लागि
तपाईंको संस्थाबाट मिति मा प्राप्त निवेदनमा कार्यवाही हुँदा नेपाल
सरकारको मिति को निर्णय अनुसार निवेदन बमोजिम देहायको तत्व भएको
रासायनिक मल रजिष्ट्रेशन गरी यो प्रमाणपत्र दिइएको छ ।

नाइट्रोजन (एन)
फोस्फोरस (पी)
पोटास (के)
व्यक्ति / संस्थाको नाम
ठेगाना
दर्ता सम्बन्धी अन्य शर्त/विवरण, केही भए सो को विवरण :
.....

प्रमाणपत्र दिने अधिकारीको-
नाम :
दर्जा :
सही :
मिति :

अनुसूची (७

(दफा १८ को उपदफा (२) र दफा १९ को उपदफा (२) सँग सम्बन्धित)

विभिन्न किसीमका रासायनिक मलहरुको सहन सीमा
(Tolerance Limit in Plant Nutrient for Various Fertilizers)

रासायनिक मलको सहन सीमा देहाय बमोजिम हुनेछ :-

१. २०% भन्दा बढी प्लान्ट न्यूट्रिएन्ट भएका यूरिया, म्युरेट पोटास, एमोनियम सल्फेट जस्ता यौगिक रासायनिक मलहरुको लागि - ०.२ युनिट पोषण तत्व ।
२. २०% भन्दा कम प्लान्ट न्यूट्रिएन्ट भएका यौगिक रासायनिक मलको लागि - ०.१ युनिट ।
३. डाईएमोनियम फस्फेट - पोषणतत्व (नाइट्रोजन र फस्फोरस) का लागि - ०.५ युनिट ।
४. अन्य पोषणतत्व (नाइट्रोजन, फस्फोरस र पोटासयुक्त) भएका रासायनिक मलहरुको सहन सीमा :- विभिन्न किसिमका रासायनिक मलहरुको सहन सीमा फरक फरक हुन सक्नेछ । तर यस्तो फरक सम्बन्धित रासायनिक मलमा भएको सबै किसिमको पोषण तत्वलाई जोड्दा २ प्रतिशत भन्दा बढी हुनु हुँदैन ।

<u>उपलब्ध पोषण तत्वको मात्रा (प्रतिशतमा)</u>	<u>सहन सीमा (युनिटमा)</u>
१५ वा सो भन्दा माथि	०.५
१६ देखि २० सम्म	०.६
२१ वा सो भन्दा माथि	०.७
५. म्याग्नेसियम सल्फेट	०.१

६. परीक्षण वा सान्दर्भिक नमुनाको तयारी :

- (१) प्रकरण ५ बमोजिम प्राप्त भएको मिश्रित नमुनालाई सफा मसिनो तथा कडा सतह भएको भुई वा कुनै वस्तुमाथि फिजाई करीब ४०० ग्रामका ३ वटा बराबर भाग लगाउनु पर्छ । यसरी ३ भाग लगाइएका प्रत्येक नमुनालाई परीक्षण नमूना भनिन्छ ।
- (२) प्रत्येक नमुनालाई तत्कालै प्रकरण १ (घ) मा उल्लेख गरिएको उपयुक्त भाँडोमा राख्नु पर्छ । डिलरलाई सो कुराको जानकारी गराई निजले बुझेको भरपाई साथ राख्नु पर्छ ।
- (३) नमुना राखेको प्रत्येक भाँडोलाई आधिकारिक रूपमा सिलबन्दी गर्नु पर्छ ।
- (४) नमुना रहेको एउटा भाँडो नजिकको आधिकारिक प्रयोगशालामा अनुसूची-१० बमोजिमको विवरण साथमा राखी विश्लेषणको लागि पठाउनु पर्छ । नमुना रहेको अर्को भाँडो जुन व्यक्तिकहावाट नमुना लिइएको हो सोही व्यक्तिलाई दिनु पर्छ र बाँकी रहेको तेस्रो भाँडो निरीक्षक आफैले सुरक्षित राख्नु पर्छ र कानूनी कारबाही चलाइएको अवस्थामा प्रमाणको लागि सो भाँडो दाखिला गर्नु पर्छ ।

