



# कृषि-मौसम सल्लाह सेवा बुलेटिन

जारी मिति : २९ असोज २०७२

अवधी : २९ असोज २०७२ - ०५ कार्तिक २०७२

जिल्ला : बाँके



(जारी गर्ने: PPCR/BRCH/AMIS project, MOAD; AERD, NARC and Agro-met Section, DHM)

## नेपालगञ्ज एयरपोर्ट, बाँकेको मौसमी तथ्यांक

### गत हप्ता २१ असोज २०७२ मा अन्त्य भएको मौसमी अवस्था

मौसमी विवरण	गत हप्ता (१५ असोज २०७२ देखि २१ असोज २०७२ सम्म)
कुल वर्षा (मि.मी.)	०.०
अधिकतम तापक्रम (°सेन्टीग्रेड) को दायरा	३३.६ — ३४.६
न्यूनतम तापक्रम (°सेन्टीग्रेड) को दायरा	२०.२ — २२.८
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%) को दायरा	९१.४ — ९८.२
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%) को दायरा	४७.४ — ५८.४
हावाको गति (मि/से ) को दायरा	०.० — ३.७५
हावाको दिशाको दायरा	उत्तर — दक्षिण-पश्चिम

### २२ असोज २०७२ देखि २८ असोज २०७२ सम्मको मौसमी विवरण

विवरण	दिन (०९ अक्टोबर २०१५ — १५ अक्टोबर २०१५)						
	२२/०६/०७२	२३/०६/०७२	२४/०६/०७२	२५/०६/०७२	२६/०६/०७२	२७/०६/०७२	२८/०६/०७२
वर्षा (मि.मी.)	०.०	०.०	०.०	१९.०	०.४	०.०	५.४
अधिकतम तापक्रम (°सेन्टीग्रेड)	३३.५	३३.३	३२.६	३४.३	३२.१	३२.८	२८.५
न्यूनतम तापक्रम (°सेन्टीग्रेड)	२०.०	२२.०	२२.५	२१.०	२०.४	२१.३	२२.८
अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	९८.२	९०.१	९४.२	१००	९८.३	९५.७	९५.०
न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता (%)	५६.३	५८.०	६०.५	७६.०	५५.६	५८.६	७७.४
हावाको औसत गति (मि/से)	५.२५	२.२५	०.७५	३.७५	०.७५	२.०	२.५
औसत हावाको दिशा	दक्षिण-पश्चिम	दक्षिण-पूर्व	उत्तर-पूर्व	दक्षिण-पूर्व	पूर्व	उत्तर-पूर्व	दक्षिण-पूर्व

कृषि-मौसम सल्लाह सेवा बुलेटिन, वर्ष १, अंक १५, २९ असोज २०७२, बाँके जिल्ला, अवधी : २९ असोज २०७२ - ०५ कार्तिक २०७२

## कृषि-सल्लाह

### क. मौसमी विश्लेषण

आगामी हप्ता सामान्यरूपमा बदली रहने तथा आइतबार अपरान्ह सम्म कतै-कतै क्षणिक मात्रामा वर्षा हुनसक्ने पूर्वानुमान गरिएको छ। न्युनतम तापक्रममा गत हप्ताको भन्दा केहि कम भएतापनि औसत तापक्रम यस हप्ताकै जस्तै रहने तथा सापेक्षिक आर्द्रता औसतमा ६५% भन्दा माथि रहने सम्भावना छ।

### ख. बालीनाली

#### १. धान बाली

- धान खेतमा पात बेरुवा कीराको प्रकोप २५-३०% सम्म देखिएमा विषादीको प्रयोग नगर्नुहोला (धान खेतमा भएका मित्र जीव कीराहरु नष्ट हुने भएकोले)। तर ३०% भन्दा बढी क्षती देखिएमा मात्र *अल्फा म्याथ्रिन* १०% इ.सी., १.५ एम.एल. प्रति लिटर पानीमा मिसाएर २० लिटर प्रति कठ्ठाको दरमा धानको पात भिज्ने गरी छर्ने ।

#### पातको फेद कुहिने रोग (सीथ रट) को व्यवस्थापन

बाला निस्कने बेलामा *डाइथेन एम -४५*, ३ ग्राम प्रति लिटर पानीको दरले छर्नु उपयुक्त हुन्छ।

#### धानमा लाग्ने हिस्पा कीरा को व्यवस्थापन

*क्लोरोपाईरिफस -२० इ.सी.*, २ एम.एल प्रति लिटर पानीको दरले घोल बनाई धानको पात भिज्ने गरी छर्नु उपयुक्त हुन्छ। वा नीम युक्त विषादी ( जस्तै- *अल्टिनीम* ) ५ एम.एल प्रति लिटर पानीमा घोलेर पात भिज्ने गरी ७-१० दिनको फरकमा छर्नु उपयुक्त हुन्छ।

#### मरुवारोग (ब्लाष्ट) को व्यवस्थापन

*वीम* वा अन्य कुनै *ट्राइसाइक्लोजोल* युक्त विषादी १ ग्राम प्रति लिटर पानीमा मिलाई छर्ने वा *कासु वी* २ एमएल प्रति लिटर पानीमा मिसाई ७-१० दिनको अन्तरालमा २ पटक छर्ने। नेक ब्लाष्टको व्यवस्थापनको लागी धानको बाला निकलनु भन्दा अगाडी र धानको फूल फुलिसकेपछी माथी उल्लेखित विषादी र मात्रा मिलाएर २ पटक छर्नु पर्दछ।

#### खैरो थोप्ले(ब्राउन लिफ स्पट) को व्यवस्थापन

यो रोग खासगरी मलजल नपुगेको अवस्थामा लाग्ने हुँदा उचित मात्रामा मलको प्रयोग गर्ने । *डाइथेन एम-४५ (मेन्कोजेव)* ३ ग्राम प्रति लिटर पानीमा मिलाई छर्ने । एक कठ्ठा जग्गाको लागि १८-२० लिटर पानीको आवश्यकता पर्दछ। मौसम राम्रो भएको समयमा छर्नु उपयुक्त हुन्छ ।

#### डुडुवा रोग (व्याक्टेरियल ब्लाइट) को व्यवस्थापन

बोटलाई सकभर घाउचोट लाग्नबाट बचाउने र धानको टुप्पा काट्ने चलनलाई हटाउने जसले गर्दा रोगका शाकाणु सजिलै सँग बोट भित्र पस्न सक्दैन। *एग्रीमासीन-१००* - २ ग्राम प्रति ३ लिटर पानीका दरले मिलाई छर्ने। गाईको ताजा गोबर ५०ग्राम प्रति लिटर पानीका दरले घोल बनाई त्यसलाई छानेर छर्दा यो रोग केही हद सम्म नियन्त्रण हुन्छ।

कृषि-मौसम सल्लाह सेवा बुलेटिन, वर्ष १, अंक १५, २९ असोज २०७२, बाँके जिल्ला, अवधी : २९ असोज २०७२ - ०५ कार्तिक २०७२

### पातको फेद डडुवा (सीथ ब्लाइट) रोग को व्यवस्थापन

रोगको प्रकोप बढेमा *भ्यालिडामाइसिन* २ मि.लि. प्रति लिटर पानीको दरले सफा मौसम भएको समयमा छर्नु उपयुक्त हुन्छ। *नाइट्रोजन* मल मात्र बढी प्रयोग नगरी *फोस्फोरस* र *पोटास* मल प्रयोग गर्दा उपयुक्त हुन्छ।

#### २. मकै बाली

- मकै भाँचनु भन्दा पहिले खेतबारीको फरक फरक ठाँउबाट घोगाको नमुना संकलन गरी वीचको दाना छोडाई खोयासंग जोडिएको भाग (नाथ्री) जाँच गर्दा कालो रङ्गमा परिणत भएको छ भने मकै भाँचने उपयुक्त समय भएको सम्झी भाचन शुरु गर्नु पर्दछ।
- मकै भण्डारण गर्ने समयमा दानामा चिस्यानको प्रतिशत बढी भएमा घुन, पुतली र ढुसीले सजिलै आक्रमण गर्दछ त्यसकारण मकै भण्डारण गर्नु भन्दा पहिले दानाको चिस्यान १२ प्रतिशत भन्दा कम गराउन मकैलाई ३-४ दिन घाममा राम्ररी सुकाउनु पर्दछ।

#### ३. गहुँ

- गहुँ लगाउने उपयुक्त समय कार्तिक मसान्तसम्म भएकोले अब जग्गाको तयारी गर्नु उपयुक्त हुन्छ।
- जग्गाको तयारीको बेलामा ४०-५० के. जी. कम्पोष्ट मल तथा ३.० के. जी. यूरिया, ३.६ के. जी. डि. ए. पी. र १.४ के. जी. म्युरेट अफ पोटास प्रति कठामा सिंचित जग्गामा तथा २.२ के. जी. यूरिया, ३.६ के.जी. डि.ए.पी. र १.१ के.जी म्युरेट अफ पोटास प्रति कठका दरले असिंचित जग्गामा प्रयोग गरी राम्ररी माटोमा मिलाउनु पर्दछ।
- गहुँका उन्नत जातहरू- बिजय, नेपाल ९७१, आदित्य, गौतम, अच्युत, रोहिणी, बि.एल ११३५ आदि जातहरू लगाउनु उपयुक्त हुन्छ।

#### ४. तोरी

- तोरी लगाउने उपयुक्त समय कार्तिक मसान्तसम्म भएकोले अब जग्गाको तयारी गर्नु उपयुक्त हुन्छ।
- जग्गाको तयारीको बेलामा ३०-४० के.जी. कम्पोष्ट मल तथा १.६ के.जी. यूरिया, ३.० के.जी. डि.ए.पी. र १.१ के.जी. म्युरेट अफ पोटास प्रति कठका दरले जग्गाको अन्तिम तयारीको बेला राम्ररी माटोमा मिलाउनु पर्दछ।
- तोरीका उन्नत जातहरू- मोरङ्ग तोरी-२, प्रिती, उन्नति, प्रगति र विकास जातहरू लगाउनु उपयुक्त हुन्छ।

#### ५. अरहर \बदाम(मुम्फली)\भटमास

- बोट ओईलाउने रोगको रोकथामको लागि २ ग्राम *वेभिष्टिन* वा *डेरोसाल (कार्बेन्डाजिम)* प्रति लिटर पानीमा घोलेर अरहरको बोट भिजे गरि छर्कनु उपयुक्त हुन्छ।

### बदामको टिक्का (थोप्ले) रोगको व्यवस्थापन

हेक्जाकोनाजोल २ मि.लि प्रति लिटर पानीमा मिलाई ७-१० दिनको फरकमा २-३पटक मौसम राम्रो भएको बेलामा छर्नु पर्दछ। अथवा, कारवेन्डाजिम १ ग्राम र मेन्कोजेव २ ग्राम प्रति लिटर पानीमा मिसाई ७-१० दिनको फरकमा २-३ पटक छर्नु पर्दछ।

### भटमासमा लाग्ने झुसिलकीराको व्यवस्थापन

झुसिल कीराका फुल वा लार्भाहरू भएका पातहरू टिपेर मट्टितेल पानीमा डुवाउनु उपयुक्त हुन्छ। यसको प्रकोप बढी देखिएमा मात्र *अल्फा म्याथ्रिन* १०% इ.सी., १.५ एम.एल. प्रति लिटर पानीमा मिसाएर २० लिटर प्रति कठ्ठाको दरले पात भिज्ने गरी छर्नु उपयुक्त हुन्छ ।

### मुसुरो

- मुसुरो लगाउन जग्गाको तयारीको बेलामा ३०-४० के.जी. कम्पोष्ट मल तथा ५०० ग्राम युरिया, १.५ के.जी. डि.ए.पी. र १.१ के.जी. म्युरेट अफ पोटास प्रति कठ्ठाका दरले माटोमा राम्ररी मिलाउनु पर्दछ।
- मुसुरोका उन्नत जातहरू-खजुरा-१, खजुरा मुसुरो-२ सिन्दूर, सिम्रिक, शिशिर, शितल आदि जातहरू लगाउनु उपयुक्त हुन्छ।

### ६. फलफूल बाली

- केरा खेती गर्नु भएका कृषकहरूले केराको घारीमा प्रशस्त कोथाहरू आउने भएकोले माउबोट सँग २ वटा कोथा मात्र रहने गरि बाँकी कोथाहरू हटाउनु पर्छ । कोथा हटाउन केराको घारीको कोथा फेदैदेखि उखेलनु पर्छ ।
- जीवाणुको संक्रमणबाट कागतीको पात, डाठ र फलको बाहिरी भागमा साना साना सेता थोप्लाहरूको आकार बढ्दै गई खैरो रंगका खटिरा जस्ता थोप्ला हरू देखिन्छन् यस्तो संक्रमणलाई क्यांकर भनिन्छ। कागती बगैँचामा क्यांकर रोगको व्यवस्थापनको लागि जीवाणुको संक्रमणबाट ग्रस्त सबै हाँगा, पातहरू हटाई मट्टितेलको प्रयोग गरी जलाइ दिने गर्नुपर्छ। बाँकी बोटलाई *कपर अक्सिक्लोराईड* ३ ग्राम र *कासु वी (कासुगामाइसिन)* १ ग्राम विषादी १० लि. पानीमा मिसाई १५ दिनको फरकमा छर्नु उपयुक्त हुन्छ।

### तरकारी बालीहरू

- सुख्खा मौसम भएकोले गोलभेंडा, खुर्सानी, भेंडे खुर्सानी, भण्टा आदि तरकारी वाली ओइलाउने, फूल झर्ने, फल नलाग्ने वा कम लाग्ने समस्या आएमा कम, पानी बाष्पिकरणको लागि ग्रिन मिराकल ३ एम एल प्रति लिटर पानीमा घोली छर्नु पर्दछ।
- काउली, बन्दा जस्ता तरकारीका जातहरूको नर्सरी राख्ने उपयुक्त समय हो।
- ब्याड राख्ने जग्गाको माटोको उपचार गर्नु परेमा *बेभिष्टीन* ६ ग्राम प्रति लिटर पानीमा मिसाई बीउ राख्नु ३-४ दिन अगाडी छर्कदा उपयुक्त हुन्छ ।
- नर्सरी राख्दा १ विक्ता (१५-२० से.मी.) अग्लो व्याड बनाई ४ अँगुलको फरकमा लाइन कोरेर पातलो गरी बीउ राख्ने र हल्का माटोले पुरेपछी छापो राख्नु उपयुक्त हुन्छ ।
- अगौटे जातका काउली, बन्दा लगाएको २५-३० दिन भईसकेको भएमा १-१ चम्चा डि. ए. पि. र यूरिया मिसाई वरिपरि घेरा बनाई राखी पुर्नुपर्दछ। यसरी टपड्रेस गरिसकेपछि हजारीको सहायताले पानी दिनुपर्दछ।

- काउली, बन्दा, ब्रोकाउली, सरिसके पछि फेद काट्ने किराको प्रकोप बढ्ने भएको कारणले क्लोरोपाइरिफस २०% ई.सी १ एम. एल. प्रति लिटर पानीमा घोली बिरुवाको फेद-फेदमा छर्नु पर्दछ।
- रामतोरियामा भाइरस रोग लागेको भएमा भिकोर्न एच झोल ०.५ मि.लि. प्रति लिटर पानीमा मिसाइ बोट भिज्ने गरी छर्कने ।
- भिन्डी (रामतोरिया)मा भाइरस रोग सेतो झिंगाले सार्ने भएकोले सोको व्यवस्थापनको लागि एसिटामिप्रीड (इक्का) २०% एस्.सी. ०.५ मि.लि. प्रति लिटर पानीमा मिसाइ बोट भिज्ने गरी छर्कने।
- भण्टाको डाँठ तथा फलको गबारो व्यवस्थापनको लागी गवारोको कारण ओईलाएको मुन्टा, पात तथा फल टिपि करीव १ फुट गहिरो खाडलमा पुर्ने वा जलाउने । क्लोरानट्रानिलिप्रोल (कोराजेन) १८.५ इ.सि. ०.२ मि.लि. प्रति लिटर पानीमा मिसाइ बोट भिज्ने गरी छर्ने ।
- नर्सरी ब्याडमा बेर्ना उम्रिन थालेको भए छापो हटाउनु होला । यो अवस्थामा फेद काट्ने कीरा र बेर्ना कुहिने रोग लाग्न सक्ने भएकोले नर्सरी ब्याडको नियमित निरिक्षण गर्नुहोला । फेद काट्ने कीरा र बेर्ना कुहिने रोगको व्यवस्थापन गर्न क्लोरोपाईरीफोस १६% को ०.५ मि.लि. र कार्बोनडाइजिम (बेभिष्टिन) ५०% डब्लु. पि. को १ ग्राम प्रति लिटर पानीमा घोली स्प्रेयर बाट नर्सरी ब्याड भिज्ने गरी छर्नु पर्दछ ।
- खुर्सानीको फल लागिसकेको अवस्थामा पात तथा फलमा लाग्ने थोप्ले रोग (सर्कास्पोरा र एन्थ्राक्नोज रोग) लाग्न सक्ने हुनाले बेभिष्टिन ५०% डब्लु. पि. को २ ग्राम प्रति लिटर पानीमा घोली पात तथा फल भिज्ने गरी छर्ने ।
- तरकारी वालीमा (गोलभेडा, खुर्सानी, भण्टा आदि) पानी धेरै जम्न गएमा जरा कुहिने रोगले बिरुवा मर्दछ। यसको व्यवस्थापनको लागि पानी निकासको उचित व्यावस्था गरेर कार्बनडाइजिम ५०% डब्लु. पि. (बेभिष्टिन) २ ग्राम प्रति लिटर पानीमा घोलेर बिरुवाको पुरै भाग र जरा सम्म पुग्ने गरी छर्नु पर्दछ ।

### आलु

आलु लगाउने उपयुक्त समय भएकोले यही समयमा तयारी गर्नु पर्दछ। जग्गा तयार गर्दा १००० केजी कम्पोष्ट/गोठमल, ७.३ के.जी. डि.ए.पी, ४.६ के.जी यूरिया र ३.३ के.जी म्युरेट अफ पोटास प्रति कठ्ठाका दरले राखी माटोमा मिलाउनुपर्दछ। आलुको सिफारिस गरिएका जातहरू ५०-६५ के.जी प्रति कठ्ठाका दरले लगाउनु पर्दछ।

### अन्य

- सापेक्षिक आर्द्रता घटबढ भइरहने समय भएकोले घरमा भण्डारण गरिएको खाद्यान्न तथा वीउहरूलाई रोग तथा कीराबाट बचाउन समय समयमा हेरचाह गर्नु उपयुक्त हुन्छ।
- खेतबारीमा देखिने सबै कीराहरू हानिकारक हुदैनन्। तसर्थ कीरा देखिने बितिकै विषादीको प्रयोग नगरौं। मित्रजीव कीराहरू जस्तै माकुरा, गाइने कीरा, सात थोप्ले खपटे कीरा, बारुला, नमस्ते कीरा (प्रेइङ्ग मेन्टीड) देखिएमा तिनिहरूको संरक्षण र संबर्द्धन गरौं ।
- मौरी घारमा रोग, सुलसुले र रानु भए नभएको नियमित अवलोकन गर्नु पर्दछ।

- मौरीलाई चरन कम हुने समय भएकोले मौरी घरमा अवलोकन गरी चाकामा खानेकुराको कमी छ भने चिनी चास्नी दिनु पर्दछ। चिनी चास्नीको मात्रा १०० एम.एल पानीमा १०० ग्राम चिनी मिसाई उमाल्ने र उक्त झोललाई चिसो बनाएर खुवाउनु पर्दछ।
- मौरीको घर राखेको सबै खुट्टाहरुमा कचौरा/प्लास्टिकको बट्टामा पानी राख्नु पर्दछ ।

### ग. बाली संरक्षण

#### १. फल कुहाउने औँसा

- काँक्रा, फर्सी, करेला समुहका बालीमा औँसा देखिएमा थोरै कपासमा १-२ थोपा *क्यु ल्युर*, १-२ थोपा *मिथाईल युजिनोल* र *मालाथियन ५० इ.सी.* १ लिटर पानीमा मिसाएर बनाएको झोलको १-२ थोपा मिसाई जमिन देखि करिब ३ फिट उचाईमा पासो बनाएर खेत बारीमा राख्नु उपयुक्त हुन्छ। यसरी राखिएको पासो भित्र प्रयोग भएको पुरानो कपासलाई प्रत्येक ३ हप्तामा फेरुनु पर्दछ।
- साथै *मालाथियन ५० इ.सी.*, २ मि.लि. प्रति लिटर र २ ग्राम चिनी (भेली) पानीमा मिसाएर खेत बारीको चारकुनामा छर्नु राम्रो हुन्छ ।

#### २. लाही (एफीड)

- १ भाग गाईको गहुँत र ४ भाग पानी मिसाएर रातभरी राखेर लाही लागेको ठाँउमा भिजे गरी भोलीपल्ट अनुकूल मौसममा छर्कनु राम्रो हुन्छ ।
- *मालाथियन ५० इ.सी.*, २ मि.लि. प्रति लिटरको दरले पानीमा मिसाई लाही लागेको ठाँउमा भिजे गरी अनुकूल मौसममा छर्कनु उपयुक्त हुन्छ ।
- नयाँ पालुवामा लाही, *लिफ माईनर*, सुलसुले लाग्ने भएमा *सबई* वा *एट्सो तेल* १५ मि.लि. प्रति लिटर पानीमा मिसाई १५ दिनको फरकमा छर्नु उपयुक्त हुन्छ ।

### घ. पशुपालन

- गाई गोरु, साँढे, राँगो, भैंसी तथा भेडा बाखाहरुलाई नाम्ले र गोलो जुकाहरु विरुद्ध कम्तिमा पनि वर्षको दुई पटक ठुलो दशैं (असोज/कार्तिक) र सानो दशैं (चैत्र/बैशाख) को आसपासमा *अक्सिक्लोजानाइड* र *लिवामिजोल*को झोल वा *बोलस* (ठुलो चक्री) जनावरको शारीरिक तौल अनुसार खुवाउन उपयुक्त हुन्छ ।
- सिंचित धान खेत नजिकका सुँगुर बंगूर पाल्ने ग्रामिण वस्तीका कृषकहरुले खोरलाई सफा र सुक्खा राख्नु पर्दछ । छाडा रुपमा पाल्नु हुँदैन । सम्भव भएमा सबै सुँगुर, बंगूर र मानिसलाई जापानिज इन्सेफ्लाइटिस रोग विरुद्धको खोप लगाउनाले *क्युलेक्स* प्रजातिको लामखुट्टेको टोकाईबाट सने जापानिज इन्सेफ्लाइटिस रोगको प्रकोपबाट बच्न सकिन्छ ।
- बाखामा देखिने कुम्भी (ढकेरी) रोगको रोकथाम गर्न श्रावण देखी कार्तिक सम्म मासिक एक चक्री *डाईईथाइल कार्बामाजिन* (डी.ई.सी.)-१०० मि.ग्रा. खुवाउने । ढकेरी लागेका बाखाको हकमा दैनिक एक चक्री सात दिन सम्म खुवाउने र साथमा *भिटामिन बी कम्प्लेक्स*को सुई २-३ दिन सम्म लगाउने ।

- छेर्ने रोग भएका गाईवस्तुलाई *सल्फा बोलस* (चक्री) दाना वा सख्खरमा ४ चक्री राखेर विहान र बेलुका ३ दिन सम्म खुवाउने र ओभानो घाँस खुवाउने । यसो गर्दा पनि रोकिएन भने गोबर जाँच गर्ने र परजिवि देखिएमा *अल्बेन्डाजोल* १० मिलिग्राम प्रति किलोग्राम शारीरिक तौलको दरले खुवाउने ।
- बाखाको *मोओला*को लागि ५% *पोभीडन आयोडिन* वा १% *कपर सल्फेट* वा २% *बोरिक एसिड*को झोल वा १% *पोटास*को घोलले मुख सफा गर्नु उपयुक्त हुन्छ । मोओलाको भाइरस घाउ, चोटपटक लागेको वा काटेको ठाँउबाट मानिसमा सर्न गई त्यस्तै प्रकारको घाउ खटिरा आउन सक्ने हुनाले त्यस्तो रोगी बाखालाई घाउ चोटपटक नलागेको मान्छे वा पन्जा लगाएर स्याहार सुसार गर्नु पर्दछ ।
- भैंसी झोक्राइ घाँस खान छोडेमा दैनिक ३-४ चक्री *रुमिनोटोरिक बोलस* ३-४ दिनसम्म खुवाउनु उपयुक्त हुन्छ ।
- माछा पोखरीमा घुलित अक्सिजनको मात्रा बढाउन हावा यन्त्र (एरेटर) को प्रयोग गर्ने ।

~\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$~