

## PR-126 (PADDY SEED)

नीव  
सीड्स

## पी आर-126 (धान बीज)

नीव  
सीड्स

### Climatic Requirement:

Soil: Suitable for loam to clay-loam soils with good organic matter. Optimum soil pH: 6.0-7.5. Avoid waterlogged, saline, or alkaline soils.

Climate: Prefers warm and humid climate. Requires continuous moisture from transplanting to flowering. Sensitive to drought at tillering and panicle initiation stages.

**Sowing / Nursery Time:** Kharif Season: June - July

**Crop Duration:** 120-125 days (Short duration) **Seed Rate:** 4-5 kg per acre (nursery)

### Grain Type :

Medium-slender grains, good milling & head rice recovery, non-aromatic.

### Nursery Management:

Prepare raised nursery beds with fine tilth. Maintain proper moisture and weed-free nursery. Seedlings ready in 25-30 days.

### Transplanting & Spacing:

25-30 days old seedlings. 20 cm × 15 cm spacing. 2 seedlings per hill.

### Land Preparation:

Deep ploughing followed by puddling. Maintain 2-3 cm water at transplanting. Level the field for uniform water distribution.

### Fertilizer Dose (per acre):

Urea	SSP	MOP:
90-100 kg (41-46 kg N)	80-100 kg (13-16 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25-30 kg (15-18 kg K <sub>2</sub> O)
Split Application of Nitrogen: Basal: 1/3 Tillering: 1/3 Panicle Initiation: 1/3		

### Irrigation Schedule:

Maintain 2-3 cm water after transplanting. Maintain 3-5 cm water till flowering. Reduce water at grain filling. Drain water 7-10 days before harvest.

### Weed Control:

- Pre-emergence: Pretilachlor @ 600 ml/acre, 3-5 DAT.
- Post-emergence: Bispribac Sodium @ 80-120 ml/acre at 20-25 DAT.
- Hand weeding at 25-30 DAT if needed.

### Pest & Disease Management:

#### Pests:

- Stem Borer: Chlorantraniliprole 0.3 ml/l.
- Leaf Folder: Emamectin Benzoate 0.4 g/l.
- BPH: Dinotefuran 40-60 g/acre or Imidacloprid 0.5 ml/l.

#### Diseases:

- Blast: Tricyclazole 0.6 g/l.
- Sheath Blight: Validamycin or Hexaconazole.
- BLB: Copper Oxychloride + Streptocycline.

#### Maturity Indicators:

- Panicles turn golden yellow. Grains become firm and hard. Grain moisture 20-22%.

### जलवायु आवश्यकता:

मिट्टी: अच्छे कार्बनिक पदार्थों के साथ दोमट से चिकनी-दोमट मिट्टी के लिए अच्छी तरह से अनुकूल है। आदर्श मिट्टी पीएच: 6.0-7.5। अत्यधिक खारी या क्षारीय मिट्टी से बचें।

जलवायु: गर्म और आर्द्र परिस्थितियों को प्राथमिकता देना है। रोपाई से लेकर फूल आने तक निरंतर नमी की आवश्यकता होती है। जूताई और पुष्पगुच्छ दीक्षा चरणों में सूखे के प्रति संवेदनशील।

**बुवाई का समय:** खरीफ मौसम: जून-जुलाई

**फसल की अवधि:** 120-125 दिन (कम अवधि) **बीज दर:** 4-5 किग्रा प्रति एकड़ (नर्सरी)

### अनाज का प्रकार:

मध्यम पतले अनाज, अच्छी मिलिंग और सिर चावल की रिकवरी, गैर-सुगंधित।

### नर्सरी प्रबंधन:

ठीक टिलथ के साथ उठाए गए नर्सरी बेड तैयार करें। उचित नमी और खरपतवार मुक्त नर्सरी बनाए रखें। 25-30 दिनों में अंकुर तैयार हो जाते हैं।

### रोपाई और स्पेसिंग:

25-30 दिन पुराने अंकुर। 20 सेमी × 15 सेमी की दूरी। प्रति पहाड़ी 2 अंकुर।

### भूमि की तैयारी:

गहरी जूताई के बाद पोखर चलाना। रोपाई के समय 2-3 सेमी पानी बनाए रखें। समान जल वितरण के लिए खेत को समतल करें।

### उर्वरक खुराक (प्रति एकड़):

यूरिया 90-100 किग्रा. (41-46 किग्रा. N), एसएसपी 80-100 किग्रा. (13-16 किग्रा. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

एमओपी 25-30 किग्रा. (15-18 किग्रा. K<sub>2</sub>O)

नाइट्रोजन का विभाजित अनुप्रयोग: बेसल- 1/3, टिलरिंग: 1/3, पुष्पगुच्छ दीक्षा: 1/3

### सिंचाई अनुसूची:

रोपाई के बाद 2-3 सेमी पानी बनाए रखें। फूल आने तक 3-5 सेमी पानी बनाए रखें। अनाज भरने के समय पानी कम करें। कटाई से 7-10 दिन पहले पानी निकाल दें।

### खरपतवार नियंत्रण:

- पूर्व-उदभव: प्रीटिलाक्लोर @ 600 मिली/एकड़, 3-5 दिन रोपाई के बाद।
- उदभव के बाद: बिस्पीरिबेक सोडियम @ 80-120 मिली/एकड़ 20-25 दिन रोपाई के बाद।
- 30 DAT पर हाथ से निराई।

### कीट एवं रोग प्रबंधन:

#### कीट:

- स्टेम बोरर: क्लोरेंट्रानिलिप्रोल 0.3 मिली/लीटर।
- लीफ फोल्डर: इमामेक्टिन बेन्जोएट 0.4 ग्राम/लीटर।
- बीपीएच: डिनोटेफ्यूरान 40-60 ग्राम/एकड़ या इमिडाक्लोप्रिड 0.5 मिली/लीटर।

#### रोग:

- ब्लास्ट: ट्राइसाइक्लाज़ोल 0.6 ग्राम/लीटर।
- शीथ ब्लाइट: वैलिडामासिन या हेक्साकोनाज़ोल।
- बीएलबी: कॉपर ऑक्सीक्लोराइड + स्ट्रेप्टोसाइक्लिन।

### परिपक्वता संकेतक:

- पुष्पगुच्छ सुनहरे पीले हो जाते हैं। अनाज टढ़ हो जाते हैं। अनाज की नमी 20-22%।

The recommended package of practice is based on trials done at company's research stations. As a result of varied soil type, water, weather conditions and crop rotations, the yield of this variety may vary. As method of seed sowing and usage is not in our control, hence, only seed quality can be ensured. Consult the nearest SAU/ICAR Research Stations or your local State Agriculture Officer for guidance in growing good crop.

अभ्यास का अनुसंधान पैकेज कंपनी के अनुसंधान स्टेशनों पर किए गए परीक्षणों पर आधारित है। विभिन्न प्रकार की मिट्टी के प्रकार, पानी, मौसम की स्थिति और फसल चक्र के परिणामस्वरूप, इस किस्म की उपज भिन्न हो सकती है। चूंकि बीज बोने की विधि और उपयोग हमारे नियंत्रण में नहीं है, इसलिए केवल बीज की गुणवत्ता सुनिश्चित की जा सकती है। अच्छी फसल उगाने में मार्गदर्शन के लिए निकटतम एसएयू/आईसीआर अनुसंधान स्टेशनों या अपने स्थानीय राज्य कृषि अधिकारी से परामर्श करें।

# ਪੀ ਆਰ-126 (ਝੋਨੇ ਦੇ ਬੀਜ)



## ਜਲਵਾਯੂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ:

ਮਿੱਟੀ: ਚੰਗੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਾਲੀ ਮੈਰਾ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਚੀਕਣੀ-ਮੈਰਾ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ। ਸਰਬੋਤਮ ਮਿੱਟੀ ਪੀਐਚ: 6.0-7.5. ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਾਰੀ ਜਾਂ ਖਾਰੀ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ।

ਜਲਵਾਯੂ: ਗਰਮ ਅਤੇ ਸਿੱਲ੍ਹੇ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਪਨੀਰੀ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਫੁੱਲ ਪੈਣ ਤੱਕ ਲਗਾਤਾਰ ਨਮੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵਧਣ ਅਤੇ ਪੈਨਿਕਲ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਦੇ ਪੜਾਵਾਂ 'ਤੇ ਸੌਖੇ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ।

**ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ:** ਸਾਉਣੀ ਦਾ ਸੀਜ਼ਨ: ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ

**ਫਸਲ ਦੀ ਮਿਆਦ:** 120-125 ਦਿਨ **ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ:** 4-5 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ (ਪਨੀਰੀ)

### ਦਾਣਿਆਂ ਦੀ ਕਿਸਮ:

ਦਰਮਿਆਨੇ ਪਤਲੇ ਅਨਾਜ, ਚੰਗੀ ਮਿਲਿੰਗ ਅਤੇ ਹੈਂਡ ਰਾਈਸ ਰਿਕਵਰੀ, ਗੈਰ-ਖੁਸ਼ਬੂਦਾਰ।

### ਨਰਸਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ:

ਪਨੀਰੀ ਦੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਤਿਆਰੀਆਂ ਤਿਆਰ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬਾਰੀਕ ਖੇਤ ਹੋਵੇ। ਨਮੀ ਅਤੇ ਨਦੀਆਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਪਨੀਰੀ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ। ਪਨੀਰੀ 25-30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਵੇ।

### ਟ੍ਰਾਂਸਪਲਾਂਟਿੰਗ ਅਤੇ ਫ਼ਾਸਲਾ:

25-30 ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਪਨੀਰੀ। 20 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ x 15 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ। 2 ਬੂਟੇ ਪ੍ਰਤੀ ਪਹਾੜੀ।

### ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ:

ਝੁੰਪੀ ਵਾਰੀ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪੁਡਲਿੰਗ ਕਰੋ। ਪਨੀਰੀ ਲਾਉਣ ਸਮੇਂ 2-3 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਪਾਣੀ ਰੱਖੋ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਇਕਸਾਰ ਵੰਡ ਲਈ ਖੇਤ ਨੂੰ ਪੱਧਰਾ ਕਰੋ। ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ (ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ):

ਯੂਰੀਆ: 90-100 ਕਿਲੋ (41-46 ਕਿਲੋ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ), ਐਸਐਸਪੀ: 80-100 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (13-16 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>),

ਐਮ. ਓ. ਪੀ.: 25-30 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (15-18 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਕੇ.ਓ)

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਸਪਲਿਟ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ: ਬੇਸਲ: 1/3 ਟਿਲਰਿੰਗ: 1/3 ਪੈਨਿਕਲ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ: 1/3

### ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ:

ਪਨੀਰੀ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 2-3 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਪਾਣੀ ਰੱਖੋ। ਫੁੱਲ ਪੈਣ ਤੱਕ 3-5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਪਾਣੀ ਰੱਖੋ। ਅਨਾਜ ਭਰਨ ਵੇਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਈ ਤੋਂ 7-10 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਪਾਣੀ ਕੱਢ ਦਿਉ।

### ਖਰਤਪਰਵਾਰ:

- ਪੂਰਵ-ਉਭਰਨ: ਪ੍ਰੀਟੀਲਾਕਲੋਰ @ 600 ਮਿਲੀਲੀਟਰ / ਏਕੜ, 3-5 ਡੀਏਟੀ।
- ਉਭਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ: ਬਿਸਪਾਈਰੀਥੈਕ ਸੋਡੀਅਮ @ 80-120 ਮਿਲੀਲੀਟਰ / ਏਕੜ 20-25 ਡੀਏਟੀ ਤੇ।
- ਹੱਥ ਨਾਲ ਛਿੜਕਣਾ 30 ਡੀ.ਏ.ਟੀ।

### ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ:

#### ਕੀੜੇ-ਮਕੋੜੇ:

- ਤਣੇ ਦਾ ਗੜ੍ਹਿਆਂ: ਕਲੋਰੋਟਰਾਨੀਲੀਪਰੋਲ 0.3 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ।
- ਪੱਤਾ ਦਾ ਫੋਲਡਰ: ਇਮਾਮੈਕਟਿਨ ਬੈਂਜੋਏਟ 0.4 ਗ੍ਰਾਮ / ਲੀ।
- ਬੀ.ਪੀ.ਐਚ.: ਡਾਈਨੋਟੇਫੁਰਾਨ 40-60 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਜਾਂ ਇਮੀਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ 0.5 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਬਿਮਾਰੀਆਂ:
- ਧਮਾਕਾ: ਟ੍ਰਾਈਸਾਈਕਲਾਜੋਲ 0.6 ਗ੍ਰਾਮ / ਲੀ।
- ਸ਼ੀਥ ਬਲਾਈਟ: ਵੈਲੀਡਾਮਾਈਸਿਨ ਜਾਂ ਹੈਕਸਾਕੋਨਾਜੋਲ।
- ਬੀਐਲਬੀ: ਕਾਪਰ ਆਕਸੀਕਲੋਰਾਈਡ + ਸਟ੍ਰੈਪਟੋਮਾਈਕਲੀਨ

### ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਸੂਚਕ:

ਪੈਨਿਕਲ ਸੁਨਹਿਰੀ ਪੀਲੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਅਨਾਜ ਸਖਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਅਨਾਜ ਦੀ ਨਮੀ 20-22%।

ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤਾ ਪੈਕੇਜ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਖੋਜ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੈਸਟਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ, ਪਾਣੀ ਪਿਲਾਉਣ, ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਫਸਲੀ ਚੱਕਰ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਇਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਝਾੜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਬੀਜ ਬੀਜਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਸਾਡੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਸਿਰਫ ਬੀਜ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਚੰਗੀ ਫਸਲ ਉਗਾਉਣ ਲਈ ਮਾਰਚ ਦਰਸ਼ਨ ਲਈ ਠੇਕੇ ਐਸ.ਏ.ਯੂ./ਆਈ.ਸੀ.ਏ.ਆਰ. ਖੋਜ ਕੇਂਦਰਾਂ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

# ਪੀ ਆਰ-126 (ਭਾਤ ਬਿਆਏ)



## ਹਵਾਮਾਨਾਚੀ ਆਵੇਸ਼ਕਤਾ:

ਮਾਤੀ: ਚਿਕਨਾਮਾਤੀ ਤੇ ਚਿਕਨਾਮਾਤੀ ਯਾ ਚਾਂਗਲ੍ਯਾ ਸੌਂਦ੍ਰਿਯ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿਕਨਾਮਾਤੀ ਯੋਗ ਆਏ। ਡ੍ਰਾਫਟਮ ਮਾਤੀ ਯਾ ਪੀਏਚ: 6.0-7.5. ਜਾਸਟ ਖਾਟ ਕਰਕੇ ਅਲਕਾਥਰੀ ਮਾਤੀ ਠਾਕਾ।

ਹਵਾਮਾਨ: ਤੁਰੰਤ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਪਰਿਸਥਿਤੀਆਂ ਪ੍ਰਾਧਾਨ ਫੇਰੇ। ਲਾਗੂ ਪਾਸੂਨ ਤੇ ਫੁਲੇ ਯੋਧਾਪਰੰਤ ਸ਼ਰਤ ਔਲਾਹ ਆਵੇਸ਼ਕ ਅਸਰ। ਮੁਸ਼ਾਗਤ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਆਵੇਸ਼ਕ ਦੁਖਕਾਠਾਸ਼ਾਠੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ।

**ਪੇਟਰੀ ਦੀ ਵੇਲ:** ਖਰੀਦੀ ਪਹਿਲਾਂ: ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ

**ਪੀਕ ਕਾਲਾਵਧੀ:** 120-125 ਦਿਨ ਬਿਆਏ ਦਰ: 4-5 ਕਿਗ੍ਰਾ. ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ (ਜਲਦੀ)

### ਧਾਨ੍ਯਾ ਚਾ ਪ੍ਰਕਾਰ:

ਮਧ੍ਯਮ ਪਾਤਲ ਧਾਨ੍ਯ, ਚਾਂਗਲੇ ਦਲਯੋ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਠਾਂਦਲਾਚੀ ਪੁਨਪ੍ਰਾਪ੍ਰਿਟੀ, ਸੁਗੰਧੀ ਨਸਲੇਲੀ।

### ਜਲਦੀ ਵ੍ਯਵਸਥਾਪਨ:

ਗੈਰੀਕ ਟਿਲ੍ਯ ਅਸਲੇਲੇ ਚੰਚ ਨਸਲੀ ਖੇਡ ਟਯਾਰ ਕਰਾ. ਯੋਧ ਔਲਾਹ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਟੋਪਵਾਟਿਕਾ ਠੇਕਾ. 25-30 ਦਿਨਾਂ ਟੋਪੇ ਟਯਾਰ ਹੋਤਾ।

### ਟੋਪੇ ਆਉਣ ਅੰਤਰ:

25-30 ਦਿਨਾਂ ਟੋਪੇ 20 ਸੇਂਮੀ x 15 ਸੇਂਮੀ ਅੰਤਰ. ਪ੍ਰਤ੍ਯੇਕ ਟੇਕਡੀਵਰ 2 ਟੋਪੇ।

### ਜਮਿਨੀ ਚੀ ਟਯਾਰੀ:

ਠੋਲ ਨਾਂਗਰਾਣੀਨੰਤਰ ਪੁਡਿੰਗ ਕਰਯੋ. ਲਾਗੂ ਚੀ ਵੇਲੀ 2-3 ਸੇਂਮੀ ਪਾਠੀ ਠੇਕਾ. ਏਕਸਮਾਨ ਪਾਠੀ ਵਾਟਪਾਸ਼ਾਠੀ ਠੇਕਾ ਜਮਤਲਤਾ ਕਰਾ.

### ਠਾਂਚਾ ਡੋਸ (ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ):

ਯੂਰੀਆ: 90-100 ਕਿਗ੍ਰਾ. (41-46 ਕਿਗ੍ਰਾ. N), ਏਸਏਸਪੀ: 80-100 ਕਿਗ੍ਰਾ. (13-16 ਕਿਗ੍ਰਾ. P.O.),

ਏਮਓਪੀ: 25-30 ਕਿਗ੍ਰਾ. (15-18 ਕਿਗ੍ਰਾ. K.O)

ਨਾਡ੍ਰੋਜਨ ਕਾ ਵਿਮਾਜਿਤ ਅਨੁਪ੍ਰਯੋਗ: ਬੇਸਲ: 1/3 ਮੁਸ਼ਾਗਤ : 1/3 ਪੈਨਿਕਲ ਆਰੰਭ: 1/3

### ਸਿੰਚਨਾ ਚੇ ਵੇਲਾ ਪਾਤ੍ਰਕ:

ਲਾਗੂ ਨੰਤਰ 2-3 ਸੇਂਮੀ ਪਾਠੀ ਠੇਕਾ. ਫੁਲੇ ਯੋਧਪਰੰਤ 3-5 ਸੇਂਮੀ ਪਾਠੀ ਠੇਕਾ. ਧਾਨ੍ਯ ਖਰਤਾਨਾ ਪਾਠੀ ਕਮੀ ਕਰਾ. ਕਾਪਠੀ ਚੀ 7-10 ਦਿਨਾਂ ਆਠੀ ਪਾਠੀ ਕਾਠਨ ਠਾਕਾ.

### ਤਯ ਨਿਯੰਤ੍ਰਯ:

- ਪੂਰਵ-ਤੁਰੰਤ: ਪ੍ਰੀਟਿਲਾਕਲੋਰ @ 600 ਮਿਲੀ / ਏਕੜ, 3-5 ਡੀਏਟੀ।
- ਪੋਸਟ-ਡ੍ਰਮਜੈਂਕਸ: ਬਿਸਪਾਈਰੀਥੈਕ ਸੋਡੀਅਮ @ 80-120 ਮਿਲੀ / ਏਕੜ 20-25 ਡੀਏਟੀ ਵਰ.
- 30 ਤਾਰਠੇਲਾ ਹਾਤਾਨੇ ਤਯ ਕਾਠਯੋ।

### ਕੀਡ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਵ੍ਯਵਸਥਾਪਨ:

#### ਕੀਟਕ:

- ਸਟੇਮ ਬੋਟਰ: ਕਲੋਰੋਟ੍ਰਾਨੀਲੀਪ੍ਰੋਲ 0.3 ਮਿਲੀ / ਲੀਟਰ.
- ਲੀਫ ਫੋਲਡਰ: ਇਮਾਮੈਕਟਿਨ ਬੈਂਜੋਏਟ 0.4 ਗ੍ਰਾਮ / ਲੀਟਰ.
- ਬੀਪੀਏਚ: ਡਿਨੋਟੇਫੁਰਾਨ 40-60 ਗ੍ਰਾਮ / ਏਕੜ ਕਿੰਕਾ ਡਿਮਿਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ 0.5 ਮਿਲੀ / ਲੀ. ਟੋਗ:
- ਸਫੋਟ: ਟ੍ਰਾਯਸਾਯੁਕਲਾਡੀਓਲ 0.6 ਗ੍ਰਾਮ / ਲੀਟਰ.
- ਸ਼ੀਥ ਬਲਾਈਟ: ਵੈਲੀਡਿਓਮਾਯਿਸਿਨ ਕਿੰਕਾ ਟੇਕਸਾਕੋਨਾਡੀਓਲ.
- ਬੀਏਲਬੀ: ਕਾਪਰ ਆਕਸੀਕਲੋਰਾਈਡ + ਸਟ੍ਰੈਪਟੋਮਾਈਕਲਿਨ.

### ਮੱਚ੍ਯੁਰੀ ਡਿਡਿਕੇਟਸ਼:

ਪੁਸ਼ਪਗੁਠ ਸ਼ੀਠੀ ਪਿਕਲੇ ਹੋਤਾ। ਧਾਨ੍ਯ ਟਯਕ ਹੋਏ. ਧਾਨ੍ਯਾ ਠੇਕਾ 20-22%।

ਸ਼ਿਫਾਰਸ਼ ਕੇਲੇਲੇ ਪੈਕੇਜ ਕੰਪਨੀ ਚੀ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਕੇਂਦਰ ਕੇਲੇਲ੍ਯਾ ਚਾ ਚਯਾਵਰ ਆਠਿਟ ਆਏ. ਮਾਤੀ ਚੇ ਵਿਵਿਧ ਪ੍ਰਕਾਰ, ਪਾਠੀ, ਯੂਰ੍ਯਮਾਨ, ਪਿਕਾਚੀ ਫੇਟਪਾਲਟ ਯਾਂਕੁਲੇ ਯਾ ਜਾਤੀ ਚੇ ਤ੍ਰਯਾਦਨ ਬਦਲੂ ਠਕਣੇ. ਬਿਆਏ ਪੇਟਰੀ ਚੀ ਪਠਰ ਵ ਗਾਪ ਆਪਲ੍ਯਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਯਾਤ ਨਸਲ੍ਯਾਨੇ ਕੇਵਲ ਬਿਆਏ ਚੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਚੀ ਯਕੀਨੀ ਕਰਤਾ ਯੇਏ. ਚਾਂਗਲੇ ਪੀਕ ਚੇ ਯਯਾ ਯਾ ਮਾਗੰਦਸ਼ੀਨਾਸ਼ਾਠੀ ਜਕਲ੍ਯਾ ਏਸਏਯੂ / ਆਯਸੀਏ ਆਰ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਕੇਂਦਰਾਂ ਕਿੰਕਾ ਆਪਲ੍ਯਾ ਸਥਾਨਿਕ ਟਾਨ੍ਯ ਕ੍ਰਮੀ ਅਧਿਕਾਰ ਚਾ ਸਲ੍ਯਾ ਯਾ.