

## பொல்ட்ரோன் இனது விசேட இயல்புகள்

- புத்தம் புதிய பொல்சிஸ்டைன் தொழில்நுட்பம் உடையது.
- இரசாயன தயாரிப்பு .சேர்க்கைகள் சரியான அளவில் காணப்படுகின்றன.
- UPL நிறுவனத்தின் உள்ளது தயாரிப்பு மற்றும் தர நம்பிக்கை.
- விவசாயிகளின் தோழன் வங்கெம் இடமிருந்து மட்டும்.

## பொல்ட்ரோன் சிபாரிசுகள்

பயிர்	பாவிக்க வேண்டிய அளவு	கலவையாக்கம்	பாவிக்க வேண்டிய காலம்
மரக்கறிகள், பூக்கள் பழங்கள் உட்பட அனைத்து மறு வயல் பயிர்கள்.	தாவர இலைகளின் மேல் விசிற் 500 மில்லி லீற்றர்	50 மி.லீ 16 லீ தாங்கிக்கு	விதை அல்லது நாற்று நட்டு 15 நாட்களிற்கு ஒருத்தவை
வைப்போலோபானிக், பச்சை வீடு மற்றும் பாதுகாப்பு கூடார பயிர்களிற்கு	சொட்டு நீர்ப்பாசன முறையில் 01 லீற்றர்	பல் அறுவடைத் தாவரமெனின் ஒவ்வொரு அறுவடைக்குப் பிறகும் பாவிப்பது மிகச்சிறந்த பலனை அளிக்கும்	



லங்கெம்

விவசாயிகளின் தோழன்

வங்கெம் பொது நிறுவனம்,

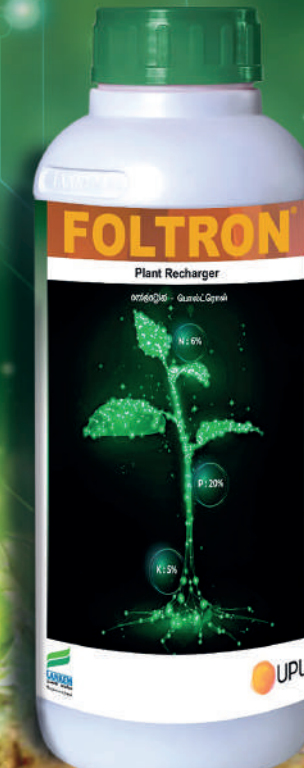
98.49 சன்பக்ராஜ் மாவத்தை, கொழும்பு 10.

தொலைபேசி இலக்கம் 011 77660000

புதிய பொல்சிஸ்டைன் தொழில்நுட்பத்தில்,  
தாவரத்தின் சமநிலை வளர்ச்சிக்கு

# பொல்ட்ரோன்

Plant Recharger



லங்கெம்

விவசாயிகளின் தோழன்

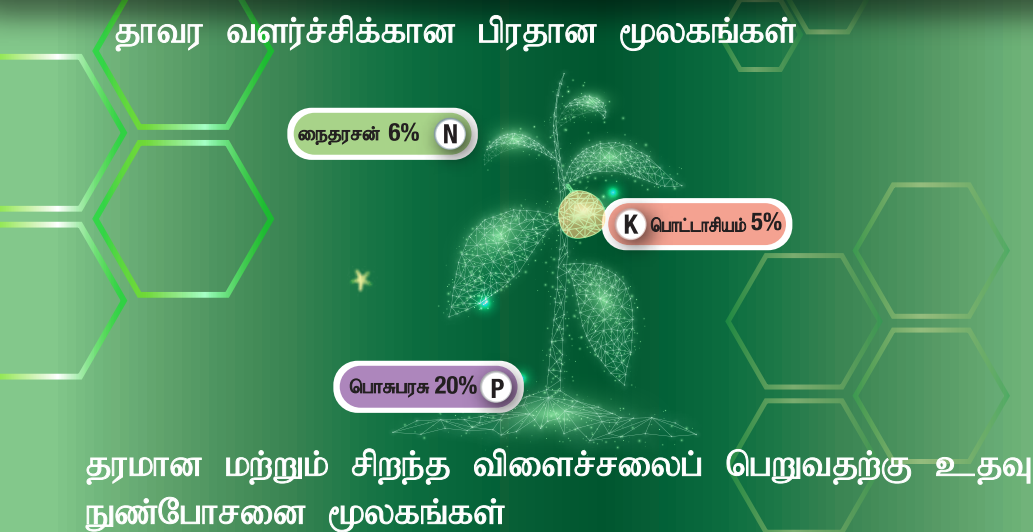
# பொல்ட்ரோன்

Plant Recharger

## பொல்ட்ரோன் என்பது

- தாவரத்தின் சமநிலை வளர்ச்சிக்கான மா, நுண் போசனை மூலகங்கள் உள்ளடங்கிய, பொல்சிஸ்டைன் எனும் விசேட சேர்க்கை கலந்து தயாரிக்கப்பட்டுள்ள திரவ வடிவிலான போசனைப் பதார்த்தமாகும்.
- தாவரத்தின் வளர்ச்சி, பூக்கும் மற்றும் காய்க்கும் பருவங்களில் பாவிக்க முடியும். எவ்வகையிலான தாவர தகைப்பு நிலையிலும் பாவிக்க முடியும்.
- குழலுக்கு பாதிப்பற்ற உற்பத்தி.

## பொல்ட்ரோனில் அடங்கியுள்ள போசனைப் பதார்த்தங்கள்



தரமான மற்றும் சிறந்த விளைச்சலைப் பெறுவதற்கு உதவும் நுண்போசனை மூலகங்கள்

Mg மக்ஞீசியம்	Cu செப்பு	B போரன்	Fe இரும்பு	Zn நாகம்	Mn மங்கனீசு
------------------	--------------	------------	---------------	-------------	----------------

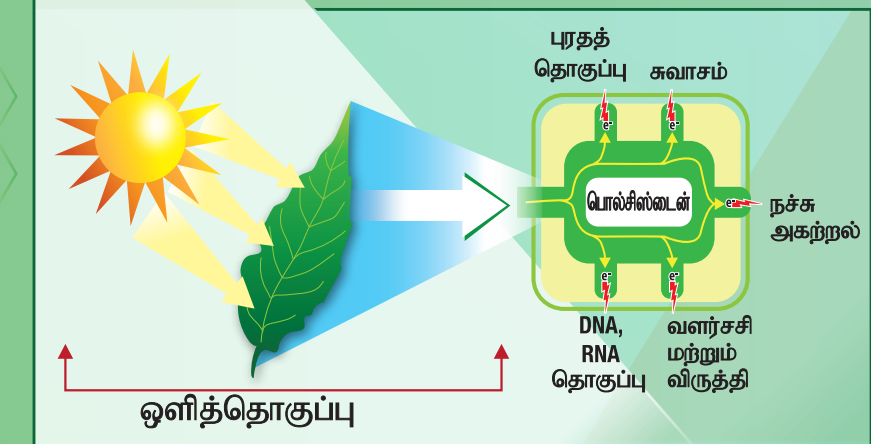
கலத் தொகுப்பை தூரித்படுத்தும் விசேட தொழிற்பாடு சேர்க்கைகள்

பொல்சிஸ்டைன்

பல்விக் அமிலம்

## தாவரத்தினுல் பொல்சிஸ்டைனின் தொழிற்பாடு

- பொல்சிஸ்டைன் எனும் விசேட தொழிற்பாட்டு சேர்க்கையின் மூலம் கலத் தொகுப்பு விரைவு படுத்தப்படும்.
- உயிர், ரசாயனப் பதார்த்தங்களை வளமாக்கும்.
- புரதம், DNA, RNA போன்றவற்றின் தொகுப்பை மேம்படுத்தும்.
- கலப்பிரிவு மற்றும் கலச் சுவாசத்தை ஒழுங்குபடுத்தும்.
- பொல்சிஸ்டைன் மூலம் தாவரக்கலங்களில் சக்தி இடமாற்றம் முகாமைத்துவம் செய்யப்படும்



## பொல்ட்ரோன் பாவிப்பதன் நன்மைகள்

- தாவரத்திற்கு அவசியமான சமநிலையான போசனையை வழங்கும்.
- தாவரத்தின் வளர்ச்சிப் பருவத்தில் வேர் வளர்ச்சியை அதிகரித்து வலுவான வேர்த்தொகுதியை உருவாக்கும்.
- தகைப்பு சந்தர்ப்பத்தில் கூட நல்ல விளைச்சலை வழங்கும்.
- தரமான மற்றும் சிறந்த விளைச்சலை வழங்க உறுதுணையாகும்.