

கொகொலி சிபாரிசுகள்.

திண்ம குருணல் வடிவில்

பயிர்	பாவிக்க வேண்டிய அளவு	பாவிக்க வேண்டிய காலம்
நெல்	20 கி.கி/ஏக்கர்	அடிக்கட்டுப்பசளையுடன்
சோளம்	20 கி.கி/ஏக்கர்	அடிக்கட்டுப்பசளையுடன்
தக்காளி,கத்தரி பூசனிக் குடும்ப பயிர்கள்,கோவா உட்பட மற்றைய மரக்கறி	ஒரு தாவரத்திற்கு 5 கிராம்	தோட்ட நடுகையின் போது.
	20 கி.கி/ஏக்கர்	வளர்ச்சிப் பருவத்தில்
உருளைக்கிழங்கு	20 கி.கி/ஏக்கர்	அடிக்கட்டுப்பசளையுடன்
பூக்கள் மற்றும் அலங்காரத் தாவரங்கள்	20 கி.கி/ஏக்கர்	வளர்ச்சிப் பருவத்தில் 7-12 நாள் இடைவெளியில்
	ஒரு தாவரத்திற்கு 5 கிராம்	

திரவப்பசளையாகப் பாவிக்கும் போது

மரக்கறி, பழங்கள், மறுவயற் பயிர்கள் ,பூக்கள் மற்றும் அலங்காரத் தாவரங்கள்	1:300-1:500 என்ற விகிதத்தில் நீருடன் கலக்கவும்.	வளர்ச்சிப் பருவத்தில் 7-12 நாள் இடைவெளியில்
	50 கிராம் 16 லீற்றர் தாங்கிக்கு இடவும்	

சொட்டு நீர்ப்பாசன முறையில்

சொட்டு நீர்ப்பாசன முறையில் பயிர்களிற்கு	1:80-1:100 விகிதத்தில் நீருடன் கலக்கவும்	வளர்ச்சிப் பருவத்தில் 7-12 நாள் இடைவெளியில்
---	--	---



லங்கெம் பொது நிறுவனம்,
98, 99 சங்கராஜ மாவத்தை, கொழும்பு 10.
Tel: 011 776 6000 www.lankemagro.lk
விவசாயிகளின் தோழன் - லங்கெம்



Cocoly®

கொகொலி 100% நீரில் கரையக்கூடிய
விசேட குருணல் பசளை



விவசாயிகளின் தோழன்



15:3:5 விசேட குருணல் பசளை.

- கொகொலி 100% நீரில் கரையக்கூடிய விசேட குருணல் பசளையாகும்.
- இதில் பிரதான மூலக்கூறுகளான N:P:K இற்கு மேலதிகமாக பொலிமைரிக் அமிலம் (PAS) எனும் விசேட சேர்க்கை அடங்கியுள்ளது.
- நெல், சோளம், மரக்கறி, தானியப்பயிர்கள், அலங்காரத் தாவரங்கள் உள்ளடங்கலாக அனைத்து பயிர்களிற்கும் சிபாரிசு செய்யப்படுகின்றது.

கொகொலி இல் அடங்கியுள்ள விசேட சேர்க்கைகளும் அவற்றின் பயன்களும்

விசேட சேர்க்கைகள்	பயன்கள்
N:15%, P ₂ O ₅ :3%, K ₂ O:5% பிரதான மூலகங்கள்	தாவரத்தின் சீரான வளர்ச்சிக்கு உதவும்.
Ca, Fe, Mg, Zn, B உட்பட நுண்போசணை மூலகங்கள்	தாவரத்தின் பல விதமான தொகுப்பு செயற்பாடுகளையும் ஒழுங்குபடுத்தும்
பொலிமைரிக் அமில (PAS) சேர்க்கை	<ul style="list-style-type: none"> • தாவரத்தினால் போசணையை அகத்துறிஞ்சும் வேகத்தை அதிகரிக்கும். • மண்ணின் PH நிலையை ஒழுங்குபடுத்தும். • சேதன, இரசாயன சேர்க்கைகளை வளப்படுத்தும். • கலப்பிரிவை அதிகரித்து தாவரத்தின் தொகுப்பு செயற்பாடுகளை உயிர்ப்பிக்கும். • மண்ணின் இழையமைப்பு மற்றும் தரத்தை மேம்படுத்தும்.
பல்விக் அமிலம்	மண் போசணை மூலகங்களின் செயற்பாட்டை அதிகரித்து மண் வளத்தை மேம்படுத்துகிறது.
CMS சேர்க்கைகள்	சீரான, வண்ணமயமான மற்றும் சுவையான பழங்கள் கொடுக்கிறது.
Bio Root Promoters	வலுவான வேர் அமைப்பை வழங்குகிறது.
பொலி குளுடமைக் அமிலம் (PGA)	மண்ணில் ஊட்டச்சத்துக்களின் சேமிப்பை அதிகரிக்கிறது மற்றும் தாவரத்தினால் சிறப்பாக அகத்துறிஞ்சப்படுதலை துரிதப்படுத்துகின்றது.
பொலி அஸ்பர்திக் அமிலம் (PASP)	<ul style="list-style-type: none"> • தாவரத்தில் பல்வேறு நொதியங்களின் உற்பத்தியை துரிதப்படுத்துகிறது. • தாவர கலப்பிரிவு மாற்றத்திற்கு உதவுகிறது. • தாவரங்களுக்கு ஊட்டச்சத்துக்களை உறிஞ்சுவதை அதிகரிக்கிறது



பாரம்பரிய உரங்களிலிருந்து கொகொலி எவ்வாறு வேறுபடுகிறது.

- கொகொலியின் தனித்துவமான கலவை.
- மண்ணின் pH ஐ சரிசெய்து மண்ணின் கட்டமைப்பை மேம்படுத்துகிறது.
- மண்ணின் போசணையை அதிகரித்து , தாவரத்தினால் அகத்துறிஞ்சும் திறனை 80% அதிகரிக்கிறது.
- 100% நீரில் கரையக்கூடியது. எனவே இது பல்வேறு முறைகளில் பயன்படுத்தப்படலாம்.
- பயன் படுத்த எளிதானது மற்றும் விரயம் இல்லை.
- நல்ல தரத்துடன் அதிக விளைச்சலைத் தரும்.

கொகொலி பாவிக்கும் முறைகள்.



அடிக்கப்பட்டு பசளையாக தாவரத்தின் அடிக்கு இடுதல்.



மேற்கட்டுப் பசளையாகப் பாவிக்கலாம்.



மற்றைய ஏனைய சேதன மற்றும் அசேதன பசளைகளுடன் கலந்தும் பாவிக்கலாம்.



நீரில் 100% கரைவதனால் தெளிகருவி மூலம் திரவப் பசளையாகவும் விசிறலாம்.



விசிறல் நீர்ப்பாசன முறை மூலம் பயன்படுத்த முடியும்.



சொட்டு நீர்ப்பாசன முறையிலும் பயன்படுத்த முடியும்.

