

குபா மண் கண்டிஷனர்கள்

அது என்ன:

- உங்கள் தயாரிப்பு உரமா? இல்லை இது ஒரு மண் கண்டிஷனர்.
- அதை ஏன் மண் கண்டிஷனர் என்று அழைக்கிறீர்கள்? தாவரத்தின் வளர்ச்சிக்கு உகந்த சூழலை உருவாக்க தேவையான இயற்கை தாதுப்பொருட்களுடன் எங்கள் தயாரிப்பு மண்ணை வளப்படுத்துகிறது. இது மண்ணில் ஊட்டச்சத்து செயல்திறன் மற்றும் கரிமப் பொருள் உள்ளடக்கம் இரண்டையும் அதிகரிக்கிறது.
- என்ன வடிவம்? தூள்.
- பல்வேறு பயிர்களுக்கு வெவ்வேறு தயாரிப்புகள் உங்களிடம் உள்ளதா? எங்கள் தயாரிப்பு தேவையான தாதுக்களுடன் சமநிலையில் இல்லை மற்றும் பொதுவாக அனைத்து வகையான மண்ணிற்கும் ஏற்றது.
- இது கனிம செறிவூட்டப்பட்ட மண் என்பதால், உங்கள் தயாரிப்பில் நேரடியாக விதைகளை விதைக்க முடியுமா? ஆமாம், நீங்கள் நேரடியாக விதைகளை விதைக்கலாம், ஆனால் சாகுபடி செலவு அதிகரிப்பதால் அது நல்லதல்ல.
- இது கரிமமா? உள்ளடக்கங்கள் இயற்கை தாதுக்களின் கலவையாக இருப்பதால் இது கரிமமானது.
- அதன் கரிமத்தை நாம் எவ்வாறு சோதிப்பது? எங்கள் தயாரிப்பை மட்டுமே பயன்படுத்தி நீங்கள் ஒரு பானையில் சில செடிகளை வளர்க்கலாம் மற்றும் அதன் நம்பகத்தன்மையை உறுதிப்படுத்த ஆலை மற்றும் விளைச்சலை சோதிக்கலாம். கவனம்
- குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியில் பயன்பாட்டை அதிகரிக்கவோ குறைக்கவோ வேண்டுமா? பண்ணை அதிக வளமாக மாறும் மற்றும் பலப்படுத்தப்படுவதால் இது பல பயன்பாடுகளில் குறையும்.
- உங்கள் தயாரிப்பு ஏதேனும் கூடுதல் பாத்திரத்தை வகிக்கிறதா? ஆம், எங்கள் தயாரிப்பு தண்ணீரைத் தக்கவைத்து, சுற்றியுள்ள பகுதியை குளிராக வைத்திருக்கும் திறனைக் கொண்டுள்ளது மற்றும் தாவரத்தின்

மாறும் தேவைகளுக்கு ஏற்ப ஊட்டச்சத்துக்கள் நீடித்த முறையில் வெளியிடப்படுகின்றன, இதனால் தாவரங்கள் ஆரோக்கியமாகவும் வலுவாகவும் இருக்கும்.

- பண்ணையில் குறிப்பிட்ட பகுதியில் அதிகப்படியான அல்லது குறைக்கப்பட்ட ஊட்டச்சத்துக்கள் இருந்தால் என்ன செய்வது? விவசாயி நமக்கு மண் பரிசோதனை அறிக்கையை அளிக்கலாம், அதன் மூலம் மண்ணில் அல்லது குறிப்பிட்ட பயிர்களுக்கு பற்றாக்குறையை சமாளிக்க எங்கள் தயாரிப்பை உருவாக்கலாம். இத்தகைய தேவைகள் உற்பத்தியாளருடன் உற்பத்தி மற்றும் விநியோகத்திற்காக தயவுசெய்து விவாதிக்கப்படலாம்

விண்ணப்பம்:

- இதை நான் எவ்வாறு பயன்படுத்த வேண்டும்? டிராக்டர்கள் மூலம் அதைப் பரப்பலாம் அல்லது பரப்பலாம் அல்லது கைகளால் தெளிக்கலாம் அல்லது தண்ணீரில் கலந்து பண்ணைகளில் பரப்பலாம்.
- பண்ணையில் எப்படி விண்ணப்பிப்பது? நிலத்தைத் தயாரிக்கும் போது, அல்லது விதைக்கும்போது அல்லது விதைத்தபின் மொத்த பயிரின் மொத்த கால அளவை ஒரே நேரத்தில் பயன்படுத்தலாம். இதனால் தொழிலாளர் செலவு குறையும். மாற்றாக நீங்கள் வழக்கம் போல் பகுதிகளாக விண்ணப்பிக்கலாம்.
- உங்கள் தயாரிப்பு 9 மாத காலத்திற்கு கரும்பிற்காக அல்லது மாம்பழம் போன்ற சில சந்தர்ப்பங்களில் பயிர் ஆண்டுதோறும் வேலை செய்யுமா? ஆம், சிறந்த முடிவுகளுக்காக நடவு செய்யும் தொடக்கத்தில் எங்கள் தயாரிப்பு ஒற்றை பயன்பாட்டிற்கு ஏற்றது, மேலும் எங்கள் தயாரிப்பு தொடர்ந்து நீடிக்கிறது.
- தேவையான அனைத்துப் பொருட்களையும் ஒரே நேரத்தில் எப்படிப் பயன்படுத்தலாம்? எங்கள் தயாரிப்பு தாவரங்களின் மாறும் தேவைகளுக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் ஊட்டச்சத்துக்களை மெதுவாக வெளியிடுவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- மொத்த பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு பெருமழை பெய்தால் என்ன நடக்கும்? அதிக மழை காரணமாக மேல் மண் எடுத்துச் செல்லப்பட்டால், எங்கள் தயாரிப்பு அதனுடன் இழக்கப்படும். அத்தகைய துறைகளில், பகுதிகளாக விண்ணப்பிப்பது நல்லது.

- உங்கள் தயாரிப்பு நேரடியாக இலை அல்லது வேர்களில் விழுந்தால் என்ன ஆகும்? எங்கள் தயாரிப்பு நடுநிலையானது என்பதால் எங்கள் தயாரிப்பு எந்த வகையிலும் தீங்கு விளைவிப்பதில்லை.
- நாம் அதிகமாகப் பயன்படுத்தினால் என்ன செய்வது? இது ஆலைக்கு தீங்கு விளைவிப்பதில்லை, ஏனெனில் எங்கள் தயாரிப்பில் நீங்கள் எந்த செடியையும் நேரடியாக வளர்க்கலாம், ஆனால் சாகுபடி செலவு அதிகரிக்கிறது.
- நாம் குறைவாகப் பயன்படுத்தினால் என்ன செய்வது? ஆலை ஊட்டமளிக்கும்.
- நாம் எவ்வளவு & எப்போது பயன்படுத்த வேண்டும்? ஒரு பொதுவானதாக, நீங்கள் முன்பு மற்ற தயாரிப்புகளைப் பயன்படுத்திய அதே அளவு.
- ஒவ்வொரு நிலமும் வேறுபட்டது, எனவே எந்த அளவு விண்ணப்பிக்க வேண்டும் என்று எங்களுக்கு எப்படி தெரியும்? எந்தவொரு குறிப்பிட்ட பயிருக்கு உங்கள் வயலின் உண்மையான திறனை அறிய, சிறிய பகுதியை குறிக்கவும் மற்றும் உற்பத்தியின் வெவ்வேறு அளவு பயன்படுத்தி சோதனை ஓட்டத்தை குறிக்கவும். இதனால் நீங்கள் சரியான அளவு, செலவு மற்றும் அதன் நன்மைகளை அறிய முடியும்.

வயல்களுக்கு நீர்ப்பாசனம்:

- வேதியியல் அடிப்படையிலான உரங்களுக்கு பயன்பாட்டிற்குப் பிறகு அதிக நீர்ப்பாசனம் தேவை, உங்கள் தயாரிப்புக்கு எவ்வளவு தண்ணீர் தேவை? பொது உரங்களின் அளவைப் போன்றது.
- விண்ணப்பத்திற்குப் பிறகு விவசாயி தனது பண்ணைகளுக்கு தண்ணீர் கொடுக்க முடியாவிட்டால் என்ன செய்வது? இதுபோன்ற நிகழ்வில் எங்கள் தயாரிப்பு ஆலைக்கு தீங்கு விளைவிப்பதில்லை. ஆயினும் சிறந்த முடிவுகளுக்கு பயிர்களுக்கு முடிந்தவரை சீக்கிரம் தண்ணீர் ஊற்ற அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

- வயலில் அதிகப்படியான நீரின் விளைவு என்ன? எங்கள் தயாரிப்பு நீர் வெளியேற்றத்தின் போது அதன் செயல்திறனை இழக்காது, அது கழுவப்படும் வரை.
- தண்ணீர் தேங்குவதால் ஏற்படும் விளைவுகள்? தண்ணீர் தேங்கும் போது எங்கள் தயாரிப்பு அதன் செயல்திறனை இழக்காது.
- வெப்பமான அல்லது குளிர்ந்த பருவத்தில் ஏற்படும் விளைவு என்ன? எங்கள் தயாரிப்பு அத்தகைய நிகழ்வுகளில் மன அழுத்தத்தை உருவாக்காது. Dri சொட்டு நீர் பாசனத்தில் இதைப் பயன்படுத்தலாமா? சொட்டு நீர்ப்பாசனத்தில் இந்த தயாரிப்பு எதுவும் பயன்படுத்த முடியாது.

மற்றவற்றுடன் மண் கண்டிஷனரை இணைத்தல்:

- உங்கள் தயாரிப்புடன் வழக்கமான கரிம உரத்தை நாங்கள் பயன்படுத்தலாமா? ஆமாம் எங்கள் ஆய்வுகள் கரிம உரங்களைப் பயன்படுத்துவது முன்னுரிமை பண்ணைக் கழிவுகள் போன்றவற்றை எங்கள் தயாரிப்புகளுடன் சேர்த்து நல்ல முடிவுகளைத் தருகிறது என்பதைக் காட்டுகிறது.
- எந்த அளவு பயன்படுத்த வேண்டும்? ஒரு பொது விதியாக, வேதியியல் அடிப்படையிலான உரத்தின் அளவைப் போன்ற அளவு ஒத்த முடிவுகளைக் கொடுக்க போதுமானதாக இருக்க வேண்டும். இருப்பினும், விவசாயி சிறிய திட்டங்களுடன் மாறுபாட்டை முயற்சி செய்து விஷயத்தை முடிவு செய்யலாம்.
- உங்கள் தயாரிப்புடன் வேறு எந்த உரங்கள் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்? விவசாயி எங்கள் உற்பத்தியில் தேவையான அளவைப் பயன்படுத்தினால், எங்களுக்கு எந்த இரசாயனங்கள் சார்ந்த உரங்களும் தேவையில்லை.
- வேதியியல் அடிப்படையிலான உரங்களுடன் உங்கள் தயாரிப்புகளையும் நாங்கள் பயன்படுத்தலாமா? அதைப் பயன்படுத்துவதில் எந்தத் தீங்கும் இல்லை, விவசாயி தனது பயிர் மற்றும் வயல்களுக்கு ஏற்றவாறு வெவ்வேறு சேர்க்கைகளை முயற்சி செய்யலாம்.
- நாம் எவ்வாறு ஒப்பிடலாம்? உற்பத்தி மற்றும் சாகுபடி செலவில் உள்ள வேறுபாட்டை அறிய எங்கள் தயாரிப்பை சுயாதீனமாக பயன்படுத்தவும்.

மண் மேம்பாடு:

- மண்ணை எப்படி மேம்படுத்துவது? எங்கள் தயாரிப்பு தேவையான இயற்கை ஊட்டச்சத்துக்களைக் கொண்டுள்ளது, இது மண்ணை கரிமப் பொருட்களால் வளர்க்கிறது, இது ரசாயன உள்ளீடுகளைச் சார்ந்திருப்பதைக் குறைக்கிறது.
- இயற்கை தாதுக்கள் என்ன செய்கின்றன? அவை குறைக்கப்பட்ட கனிம உள்ளடக்கத்தை மீட்டெடுக்கின்றன மற்றும் தாவர வளர்ச்சியை வளர்க்க மண் வளத்தை பராமரிக்கின்றன.
- இது உயிரியல் செயல்பாட்டை மேம்படுத்துகிறதா? எங்கள் தயாரிப்பு உயிரியல் செயல்பாடு மற்றும் மண்ணின் பல்லுயிர் தன்மையை மேம்படுத்துகிறது, இதனால் அதிக வலுவான பயிர்களை உற்பத்தி செய்ய ஊட்டச்சத்து பயன்பாட்டின் செயல்திறனை மேம்படுத்துகிறது, அங்கு உற்பத்தியின் தரமான பண்புகளையும் விளைச்சலையும் மேம்படுத்த உதவுகிறது.
- இது கரிமப் பொருளை மேம்படுத்துமா? எங்கள் தயாரிப்பு மண்ணில் உள்ள கரிமப் பொருட்களை அதிகரிக்கிறது.
- முன்னர் கருவுற்ற, அதிகப்படியான சுரண்டப்பட்ட மற்றும் இப்போது தரிசாக மாறிய துறைகளில் உங்கள் தயாரிப்பை நாங்கள் பயன்படுத்தலாமா? ஆம், இதுபோன்ற துறைகளில் கூட எங்கள் தயாரிப்பு சிறந்த முடிவுகளைக் காட்டியது. ஆரம்ப வருடத்தில் அத்தகைய தரிசு நிலத்திற்கு சற்று அதிக அளவு பரிந்துரைக்கிறோம்.

சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு:

- சுற்றுச்சூழலில் தாக்கம் என்ன? அனைத்து பொருட்களும் இயற்கை மூலங்களிலிருந்து வந்ததால் எங்கள் தயாரிப்புகள் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் எந்த தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தாது.
- அது சுற்றியுள்ள சூழலுக்குள் நுழைந்தால் என்ன ஆகும்? இது சுற்றியுள்ள பகுதியில் எதிர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாது.
- பூச்சிக்கொல்லி, களைக்கொல்லி அல்லது ரசாயன உரங்களின் அதிகப்படியான பயன்பாட்டின் முந்தைய தாக்கத்தை குறைக்க உங்கள்

தயாரிப்பு உதவுமா? எங்கள் தயாரிப்பு முந்தைய மண் எதிர்மறை தாக்கங்களை குறைக்கிறது மற்றும் பல காலப்பகுதியில் பல பயன்பாடுகளில் முடிவுகளைக் காணலாம்.

காணக்கூடிய முடிவுகள்:

- பண்ணைகளில் முடிவுகளை எப்போது பார்க்க முடியும்? பயன்பாட்டின் 4 வாரங்களுக்குப் பிறகு தெரியும் முடிவுகளைக் காணலாம் மற்றும் பல பயன்பாடுகளுக்குப் பிறகு பெரிய மாற்றங்களைக் காணலாம்.
- இறுதி உற்பத்தி எப்படி இருக்கும்? விளைச்சல் முழுமையாக வளர்ந்து, அளவு, எடை, சிறந்த சுவை மற்றும் நீண்ட அடுக்கு வாழ்க்கை கொண்டதாக விவசாயிகள் தெரிவித்துள்ளனர்.

ஒப்பீடு.

பயன்பாடு	வேதியியல் உரங்கள்	குபா மண் கண்டிஷனர்.
செயல்பாடு / ஆயுட்காலம்	குறுகிய காலம்	மிக நீண்ட காலம்
பலத்த மழையின் விளைவு	ரத்து செய்கிறது	குறைந்தபட்ச மாற்றங்கள்
வெப்பத்தின் விளைவு	தாவரத்தின் எதிர்மறை விளைவு	தாவரத்தில் எந்த விளைவும் இல்லை
தாவரத்தின் மூலம் ஊட்டச்சத்து எடுத்துக்கொள்ளுங்கள்	பயன்படுத்தலாம் அல்லது நிராகரிக்கலாம்	எப்போது வேண்டுமானாலும் எளிதாக கிடைக்கும்
ஊட்டச்சத்து கிடைக்கும்	குறுகிய காலத்திற்கு மட்டுமே	முழுவதும் கிடைக்கும்
நைட்ரஜன்	பயன்படுத்தவும் அல்லது நிராகரிக்கவும்	முழுவதும் கிடைக்கும்
தாவர வலிமை	பயன்படுத்தும்போது மட்டுமே வலுவானது	வலுவான நீடித்த வலிமை
தாவர சோர்வு.	கிடைக்கும் மாறுபாடுகள்	நிலையான வலிமை கிடைக்கும்
அதிகப்படியான நைட்ரஜன்	தாவர மென்மையாக்க வழிவகுக்கிறது	நிலையான வழங்கல்
நைட்ரஜன் அதிகமாக வழங்குவது	பூச்சி தாக்குதலுக்கு பாதிப்பு	பாதிக்கப்படக்கூடியது அல்ல
நைட்ரஜன் அதிகமாக வழங்குவது	நோய்களுக்கு பாதிப்பு	பாதிப்புக்குள்ளானது அல்ல

நைட்ரஜனின் குறைவான சப்ளை	வளர்ச்சியைக் குறைக்க வழிவகுக்கிறது	நிலையான கிடைக்கும் தன்மை
விண்ணப்பம்.	வேதியியல் உரங்கள்.	குபா மண் கண்டிஷனர்.
நைட்ரஜனின் மாறுபாடு	குறைந்த தாவர வலிமை	நிலையான வளர்ச்சி
நைட்ரஜனின் மாறுபாடு	இறுதி மகசூல் விளைவித்தது	பாதிக்கப்படவில்லை
மண் கரிமப் பொருள்	குறைக்கப்பட்டது	குறைக்கப்படவில்லை
கரிமப் பொருள் குறைப்பு.	குறைந்த மகசூல்	நிலையான மகசூல்
ஆர்கானிக் மேட்டர்	நிரப்பப்படவில்லை	தொடர்ந்து நிரப்பப்படுகிறது
ஆர்கானிக் மேட்டர் விளைவுகள்.	கருவுறுதலை இழக்கிறது	கருவுறுதலைப் பெறுகிறது
மைக்கோரைசேவுடன் தாவர வேர்களின் காலனித்துவம்	குறைக்கப்பட்டது	மேம்படுத்தப்பட்டது
ஊட்டச்சத்து பரிமாற்றம்	குறைக்கப்பட்டது	மேம்படுத்தப்பட்டது
சமச்சீர் ஊட்டச்சத்து வழங்கல்	ஒழுங்கற்றது	சமநிலையானது
உயிரியல் செயல்பாடு	குறைக்கப்பட்டது	ஊட்டச்சத்துக்களின் மேம்பட்ட அணிதிரட்டல்
பாஸ்பரஸ்	உட்கொள்ளல் ஒழுங்கற்றது	மைக்கோரைசாவின் காலனித்துவத்தை மேம்படுத்துகிறது, இது ஆலைக்கு விநியோகத்தை மேம்படுத்துகிறது
மண் அமைப்பு	மேம்படுத்தப்படவில்லை	மேம்பட்ட வேர் வளர்ச்சிக்கு வழிவகுக்கிறது
நீர் வைத்திருத்தல்	மேம்படுத்தப்படவில்லை	மேம்படுத்தப்பட்டது
இடையக அமிலத்தன்மை	இல்லை	இடையக அமிலத்தன்மை
இடையக காரத்தன்மை	இல்லை	இடையக காரத்தன்மை
மைக்ரோ ஊட்டச்சத்துக்கள்	கிடைக்கவில்லை	உட்கொள்ளலை மேம்படுத்துகிறது
மைக்ரோ ஊட்டச்சத்துக்கள் வைத்திருத்தல்	இல்லை	ஆம்
நுண்ணிய உயிரினம்	நீடிக்காது	நிலைநிறுத்துகிறது மற்றும் மேம்படுத்துகிறது
பூமி புழு	நிலைநிறுத்தாது	நிலைநிறுத்துகிறது மற்றும் மேம்படுத்துகிறது
மண்ணால் பரவும் நோய்கள்	உதவாது	குறைக்கிறது

காற்றில் பரவும் நோய்கள்	உதவாது	குறைக்கிறது
தரையில் மாசுபடுதல்	உயர்	எந்த விளைவும் இல்லை
நீர் மாசுபாடு	மிக அதிகம்	எந்த விளைவும் இல்லை
விலங்குகளால் உட்கொள்ளல்.	நச்சு	நச்சு அல்லாத
ஊட்டச்சத்து வெளியீடு	சீரற்றது	நிலையானது
செலவு	அதிக	குறைந்த
நீண்ட கால விளைவு	மண் வளத்தை இழக்கிறது	மண் வளத்தை மேம்படுத்துகிறது
தாவர வளர்ச்சி	மாறுபடும்	நிலையான
வானிலை மாற்றம்	பேரழிவு தரக்கூடியது	குறைந்தபட்ச விளைவு
குன்றிய வளர்ச்சி	சாத்தியம்	குறைந்தபட்ச விளைவு
விரும்பிய உற்பத்தியின் மகசூல்	மாறுபாட்டிற்கு உட்பட்டது	நிலையானது
விளைச்சலின் தரம்	சராசரி	அதிகமானது
உற்பத்தியின் ஆயுட்காலம்	சராசரி	நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது

குபா மண் கண்டிஷனர் தயாரிப்பு மறுப்பு

அனைத்து தகவல்களும் எங்கள் அறிவின் சிறந்த முறையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன, மேலும் அவை துல்லியமானவை என்று நம்பப்படுகிறது. பரிந்துரைக்கப்பட்ட தயாரிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகளின் உங்கள் பயன்பாட்டு நிலைமைகள் மற்றும் பயன்பாடு எங்கள் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்டவை.

குபா மண் கண்டிஷனர்கள் பல்வேறு இயற்கை தாதுக்களிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகின்றன மற்றும் தாவரங்களின் வளர்ச்சிக்கு உகந்த சூழலை உருவாக்க சராசரி சேர்க்கை பெறப்படுகிறது.

எங்கள் மண் கண்டிஷனர் கீழே பட்டியலிடப்பட்ட கலவையுடன் கவனமாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது:

1. கால்சியம் CaMinimum 10% ஆக
2. மெக்னீசியம் Mg குறைந்தபட்ச 2.5%
3. கந்தகம் குறைந்தபட்சம் 2.5%

இந்த தகவல் தயாரிப்பு விவசாயம் / விவசாயத்திற்கான குறிப்பிட்ட பயன்பாட்டிற்கான விண்ணப்பத்தில் எந்தவொரு கருத்தையும் வெளிப்படுத்துவதைக் குறிக்கவில்லை. வழங்கப்பட்ட தகவல்கள் இவை ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டன அல்லது பரிந்துரைக்கப்பட்டன என்பதைக் குறிக்கவில்லை.

பயனர் தனது சொந்த செலவில் டேக் ட்ரெயில்களை சோதிக்க வேண்டும், அவர் எங்கள் தயாரிப்பைப் பயன்படுத்த விரும்பும் வயல்கள் மற்றும் பயிர்களின் உண்மையான நிலையைப் பொறுத்து குபா மண் கண்டிஷனர்களின் பயன்பாட்டைக் கண்டறிய வேண்டும்.

குபா மண் கண்டிஷனர்கள் பரிந்துரைக்கப்பட்ட தயாரிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகளைப் பயன்படுத்துவது தொடர்பான எந்தவொரு பொறுப்பையும் பொறுப்பையும் குறிப்பாக மறுக்கின்றன, மேலும் எந்தவொரு சூழ்நிலையிலும் அத்தகைய பயன்பாட்டிலிருந்து எழக்கூடிய எந்தவொரு சிறப்பு, தற்செயலான அல்லது விளைவிக்கும் சேதங்களுக்கு பொறுப்பேற்காது.

கோர்வி புல்லர்ஸ் பூமி பதப்படுத்தும் தொழில்

59/60, குபா ப்ளாட்ஸ், கலாபர்கி 585102. கர்நாடகா. இந்தியா.

மின்னஞ்சல்: korvigroup@gmail.com வலை: www.khuba.in

பி.எச் எண்: 91 - 8472 - 256455, 256492. ஹெச்பி எண்: 91 95900 00959