



NC-SP-6-T

இலங்கைத் தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் ஆலோசனைச் சுற்றறிக்கை

வழங்குகை: ஜூலை 2000

தொடர் இல: 00/6

புனருத்தாரணப் புற்களுக்கான உரச்சிபாரிசு (மானா மற்றும் கௌதமாலா)

(புனருத்தாரணப் புற்களுக்கான உரம் மற்றும் டொலமைற் பாவனை பற்றி 1989 ஜனவரியில் வழங்கப்பட்ட சுற்றறிக்கை இல. F 12 ஐயும் தொடர் இல. 03/89 ஐயும் கொண்ட ஆலோசனைச் சுற்றறிக்கையை இது பிரதியீடு செய்கின்றது.)

### 1.0 டொலமைற்றைப் பாவித்து மண்ணின் pH ஐ சீராக்குதல்

தாழ் பிரதேசம்(600 மீ. இற்குக் குறைவான), மத்திய பிரதேசம்(600 மீ.-1200 மீ.), மற்றும் உயர் பிரதேசம் (1200 மீ. இற்கு குறைவான) என்பவற்றுக்கு முறையே 2000, 3000, 4000 கி.கி/ஹெ என்ற வீதத்தில் டொலமைற் சிபாரிசு செய்யப்படுகிறது. புற்களை நடுகை செய்வதற்கு முன்னர் மேற்குறிப்பிட்ட அளவு டொலமைற் நிலத்தில் சமனாக விசிறுதல் வேண்டும்.

எனினும், மண்ணின் pH ஆனது 5.5 விட அதிகமாக இருப்பின் டொலமைற் பிரயோகம் தவிர்க்கப்படலாம்.

### 2.0 புற்களுக்கான உரக்கலவைகள்

U 625 உரக்கலவையே புனருத்தாரண புற்களுக்காகச் சிபாரிசு செய்யப்படுகிறது.

### 2.1 U 625 உரக்கலவையின் தொகுப்பு

யூரியா	(46% N)	225 பாகங்கள்
எப்பாவலை பாறைப் பொஸ்பேற்	(28.5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	250 பாகங்கள்
மியூரேற் ஒப் பொட்டாஸ்	(60% K <sub>2</sub> O)	150 பாகங்கள்
		625 பாகங்கள்

இந்தக் கலவையானது சுமாராக 16.6% N, 11.4% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 14.4% K<sub>2</sub>O என்பவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

### 2.1.2 அளவும் பிரயோகிக்கப்பட வேண்டிய நேரங்களும்

U625 கலவையில் புதிய அரும்புகள் துளிர் விடும் நேரத்தில் 160 கி.கி. மையும்; முதலாவது முறை வெட்டிய பின்பு 210 கி.கி. மையும்; இரண்டாம் மூன்றாம் முறை வெட்டிய பின்பு ஒவ்வொரு தடவையும் 310 கி.கி. மையும், பிரயோகிக்கவும்.

இலங்கைத் தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம்  
தலவாக்கலை

பதிப்புரிமை- இலங்கைத் தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம் © 2000

பதிப்புரிமை

எல்லா உரிமைகளும் நிறுவனத்திற்கே. இலங்கைத் தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் இயக்குனரிடமிருந்து எழுத்து மூலமான அனுமதியின்றி, இந்த வெளியீட்டின் எந்த ஒரு பகுதியும் புகைப்படப்பிரதி உட்பட எதாவது இலத்திரனியல் அல்லது பொறியியல் முறையின் மூலம் பதிந்து அல்லது சேமித்து மீளவும் உருவாக்குதல் கூடாது.