

தென்னையில் உர மேலாண்மை



நானோ தொழில் நுட்பத்தில்
தயாரிக்கப்பட்ட நானோ யூரியா, நானோ டி.ஏ.பி
திரவ உரங்களை தென்னைக்கு வேர் வழியாக
ஊட்டமிடுவதால் குரும்பை உதிர்வு குறைந்து,
காய் மிடிப்பு திறன் மேம்படும்.

மேலும் தகவலுக்கு

smm_tamilnadu@iffco.in

info@nanoventions.in



IFFCO



நானோ யூரியா, நானோ டி.ஏ.பி, சாகரிகா

வேர் வழியாக ஊட்டமிடுதல்

அதிக விளைச்சல் மற்றும் நோய் எதிர்ப்பு சக்திக்கு



வேர்வழி உரமிடுதலின் நன்மைகள்

- 🍌 தேங்காயின் எடை, அளவை அதிகரிக்கிறது.
- 🍌 குரும்பை உதிர்வைக் குறைக்கிறது.
- 🍌 மகசூல் மற்றும் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கிறது.
- 🍌 கேரளா வாடல், வேர் வாடல், அடித்தண்டு நுனி அழுகல் போன்ற நோய்களிலிருந்தும், காண்டாமிருக வண்டு, மாவுப்பூச்சி போன்ற பூச்சி தாக்குதலுக்கு எதிரான சக்தியையும் அளிக்கிறது.

வேர்வழி உரமிடுதல்

வேர்மூலம் ஊட்டச்சத்துக்களை அளிப்பதனால், தென்னை மரங்களின் செயல்பாட்டுத் திறனை அதிகரித்து மகசூலை அதிகரிக்கும்.



வேர்வழி ஊட்டமிடுதலின் செயல்முறை:

- 🍌 தென்னை மரத்தின் தண்டுப்பகுதிலிருந்து 2-3 அடி தொலைவில் உள்ள வேர்ப்பகுதியை தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- 🍌 1 அடி ஆழத்திற்கு மண்ணைத் தோண்டி ஒரு வய்சில் தடிமன் கொண்ட வெள்ளை/வெளிர் மஞ்சள்/ இளஞ்சிவப்பு வண்ண வேரைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். கருப்பு மற்றும் அடர் பழுப்பு நிற வேர்களைத் தவிர்க்கவும்.
- 🍌 வேரின் நுனியில் சாய்வாக வெட்டவும்.
- நானோ யூரியா:** 10 மி.லி நானோ யூரியா மட்டும் (அல்லது) 10 மி.லி நானோ யூரியா + 10 மி.லி சாகரிகா + 60-80 மி.லி தண்ணீர் என்ற அளவில் கலவையை தயார் செய்து, ஒரு மரத்திற்கு 80-100 மி.லி வீதம் பாலிதீன் பையில் நிரம்பி வேரின் நுனி பகுதியில் கட்டவும்.
- நானோ டி.ஏ.பி :** 10 மி.லி நானோ டி.ஏ.பி மட்டும் (அல்லது) 10 மி.லி நானோ டி.ஏ.பி + 10 மி.லி சாகரிகா + 60 - 80 மி.லி தண்ணீர் என்ற அளவில் கலவையை தயார் செய்து, ஒரு மரத்திற்கு 80-100 மி.லி வீதம் பாலிதீன் பையில் நிரம்பி வேரின் நுனி பகுதியில் கட்டவும்.
- 🍌 ஒரு நாலைப் பயன்படுத்தி மற்ற மூலையை இருக்கமாகக் கட்டி, பையைத் தொந்தரவு செய்யாமல் விடவும்.
- 🍌 ஒவ்வொரு அறுவடைக்கும் பிறகும், நானோ யூரியா மற்றும் நானோ டி.ஏ.பி யை வேர்வழி ஊட்டமளித்து அதிக மகசூலைப் பெறலாம்.