

# វិធីប្រើប្រាស់ផលិតផលដី Transform PLUS

បរិមាណនៃការប្រើប្រាស់ដីថ្ងៃនៃហ្មម ធ្វើសំណងជាន់ លាយទីក 20 លីត្រ

ជំណាំក្រុមទី1	ជំណាំក្រុមទី2	ជំណាំក្រុមទី3
<p>ដើមយកផ្ទាល់ ដូចតិច បន្ថែមជាបន្ទីទីក អាយុខ្ពស់ ក្នុងជាតិស្សីកស្អែង។ រាជធានី ត្រួតពេញ ត្រួតពេញ ននាង សំណុំក្នុង ត្រួតពេញ ននាង សំណុំ ខាត់លាង ដី ស្អី សាច្វាត ម៉ូស ក្នុងសំបុរាណ ល្អា ពេតាការណ៍ ស្អីក្រុងក្រុង... (ប្រមូល)</p>	<p>ស្រី ម្នាស់ អំពេល ដំឡើងមី ចេក ពេតាបាន ពុទ្ធផ្លូវ ស្អាយ អំពី ល មង្គល សារម៉ាវ ទាប តាមីន ក្នុង ទីការណ៍ ខ្លួន ចនី ឈុត សេ ជាមាន ស្រការនាគ ក្រុងក្រុង...</p>	<p>លើហុបដឹងអាយុប្រើប្រាស់ ដឹងប្រើប្រាស់ ដឹងប្រើប្រាស់ ល្អ ស្អី ដើមក្រុងក្រុង... ...</p>
<p>5cc - 10cc លាយទីក 20 លីត្រ 3-10 ថ្វិបាង្ហម្មង</p>	<p>20cc លាយទីក 20 លីត្រ 10-20 ថ្វិបាង្ហម្មង</p>	<p>20cc - 30cc លាយទីក 20 លីត្រ 15-30 ថ្វិបាង្ហម្មង</p>

## ការប្រើប្រាស់ផ្លូវតាមបច្ចេកទេសក្នុងការបង្កើតរឹងរាល់

\*\*\* ចំណុចប្រងប្រយ័ត្ន



**បញ្ជាក់:** 1. អត្រានៃការរួមច្រាស់នៅខាងលើនេះជាទិន្នន័យរួមច្រាស់ពីកសិករ  
2. ទិន្នន័យអគ្គនាយកដែលការពារនៃវឌ្ឍនភាពនៃការបង្ហាញនៃ Brochure នឹងបានរក្សាទុក។



# ក្រុមហ៊ុន ពាណិជ្ជកម្ម

# Transform PLUS Double Power X2



# 24Hr នាយកដ្ឋាន

# ដែលរាយទេរង់និងបានបន្ថែម

- ៥ ស្រួលរកទាំងស្តីក និងប្រុស
  - ៦ ត្រូវធានាកិណុកលាស់លើព្រៃនគុណ 2
  - ៧ រួមទាន់ឡាយុបស់ត្រូវធានាកិណុក
  - ៨ បន្ទាន់មកឱ្យភាពលក្ខទូទៅជាលិត

ចំណុះ 1 លីក្រុ

# Transform 1 Transform 2

**PLUS formula**

# សារធាតុអាមេរិក និង សារធាតុអាមេរិក

# ព្រោះនឹងមេដ្ឋានទី១

សាធារណ៍ Polymer ធម្មជាតិ (Bio Polymer) ដែលមានសការងារជាបន្ទីរការបញ្ចប់យកអីយុង និង បញ្ចប់សាធារណ៍បិទ្យមជល់រួចជាតិបន្ទីរការបញ្ចប់

ប្រធានសារធាតុអារបារង 

**ម៉ាញ្ហីស្បែម (MgO) 2% គឺជាសមាសធាតុម្មយនៃក្រុងដំណើរការស្ថិត់យោគ ជាម្មយនិងការផ្តល់សាធារកុអហារ តាមរយៈស្ថិក ជាលទ្ធជាលដំប្លាញដំណើរការបានលួជាងមុន ផ្តល់ជំលូទៅលើប្រព័ន្ធស្ថិត់យោគនៃក្នុងជាតិ វាបាយឱ្យក្នុងជាតិ ក្នុងមួនដែលដំណើរការបានលួជាងមុន**

ប្រិមាណសាធារណក្តុអារហេរប៊ែន

សំងសី (Zn) 0.7%

- ដីយបធើតិក្សរូបបីល
  - ដីយបធើតិកមេនអកសីសែន ធើឡើកជាតិមានពេម

សារធាតុផែនដំឡើង

## Atonik (អាតូនិច )

- ជំរូការបែកប្រសភានៃតែប្រើន ដូយឡូប្រសិទ្ធភាពតិស្សបយកដី និងសាធារណគមបំបែនផ្លូវជំ  
ចេញពីភ្នៀវដីបានលូ
  - ជូយឡូរុកជាតិតិស្សបយកសាធារណគមបារបានការតែលូ ជូយបង្កើនជាតិ និងធ្វើការតែប្រើន
  - ជូយបង្កើនទំងន់ផ្លូវនៃភ្នៀវជាតិឡូការតែដំ ជូយឡូរុកជាតិធ្វើនៅទៅនិងអាកាសាធារណគមត្រួតត្រូវ  
ត្រួតមិន B 1
  - ជំរូការបែកប្រស ជូយបន្ថែមប្រព័ន្ធការសុបយកសាធារណគមបារ និងជំរូការរើកលតលាស់បែស្ថុភ្នៀវជាតិ

କୁଳାଳଶ୍ରୀ

វិធីប្រើប្រាស់

ប្រើប្រាស់ដើម្បីត្រូវបានប្រើបាស់ រួចរាល់ទិន្នន័យទីក្រុងការប្រើប្រាស់ជំនួយសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាពិនិត្យការងារ និងប្រើប្រាស់ជាទិន្នន័យទីក្រុងការប្រើប្រាស់ជំនួយសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាធិន្ទន័យទីក្រុងការងារ



បរិមាណសារធាតុអារបាន់

**ម៉ាញ្ហីស្រួល (MgO) 2%** គឺជាសមាសធាតុមួយនៃក្នុងប្រព័ន្ធដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីការប្រើប្រាស់សំយោគ ដែម្បីយនិងការផ្តល់សារធាតុអាហារ តាមរយៈស្អែក ជាលទ្ធផលដើម្បីការបានលួចដាច់មុន ដូលបានបង្កើតឡើងដើម្បីប្រព័ន្ធស្រួលសំយោគនៃក្នុងជាតិ វាជាបុរីក្នុងជាតិ គត់មខនដើម្បីបានបង្កើតឡើងដើម្បីអាហារ។

ស្ថិតិមនុស្ស (S) 0.5% ជាសាធារកុសំខាន់ដូចការផ្តល់ប្រគល់អូនិសលូរក្បាញជាតិ ជាសាធារកុស្សនៃតោមិនដែលមានសាធារកុស្សយុង ដែលមាននាទីក្នុងការធ្វើឲ្យក្បាញជាតិមានពណ៌ៗប៉ុំតែង និងដឹងយុងលូរក្បាញជាតិមិនដឹងការបំបែនការកោរយក្បាញជាតិ។

បរិមាណសារធាតុអារហេរបំបែន

ជាគិផេក (Fe) 0.2% គឺជាសមាសធាតុនៃប្រុទេអីនេះ ហើយដើរត្រូវនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការដំណឹងការកំណត់រួចរាល់ ដូចជាការដំឡើងដើម្បីទិន្នន័យលិត្តមានទំហំធំ និងសេសស់សាត់។

មិនមែនការប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួនទេ ត្រូវបានរាយការណ៍ដោយគ្រប់គ្រងដី។  
**ម៉ឺនុលុស (Mn) 0.5%** គឺជាក្នុងការរំពោចនៃការធោលិតិកនៅក្នុងក្នុងដាតិ ហើយក៏ដើម្បីយ៉ាកម្មប្រស់ដែកដាច់ដែរនិងបងើកអាសត្រក្នុងរកដាតិដែលបានដារ។

**ស្ថាន់ (Cu) 0.1% គឺជាក្នុងការផ្តល់ការងារបញ្ចប់នៃការផែលិតទីកន្លែក្នុងរួមចាតិ ដែលមានត្រនាទីដើម្បីបញ្ចប់ការលើតាមសំនិដដើម្បីដោយ។**

**សំង្គសី (Zn) 0.6%** សំង្គសីទូលាមខ្លួនត្រូវបំពេះអម៉ឺនក្នុងជាតិ។ ក្នុងជាតិដែលខ្លួនសំង្គសីបង្កាញឡើងការបែងចាយដូច IAA នៅក្នុងថាមរីកទេសនូវការផ្តល់ការបង្កើតនៃកោតាបែងចាយ។

**ហើន (B) 0.17%** ដើម្បីការស្ថិតិយកអារម្មណ៍បែងចែកជាតិ ដើម្បីការស្ថិតិយកអារម្មណ៍ កាលស្អែក និងអាសយដ្ឋាន

ទៅប្រើប្រាស់ជាមួយគ្នាការណ៍គេមនងប្រសិទ្ធភាព ដូចមួយនៃក្នុងការពារសង្គម

ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ପରିଚୟ କରିବାକୁ ପରିଚୟ କରିବାକୁ ପରିଚୟ କରିବାକୁ

សារធាតុផ្សេងៗ

សៀវភៅចុងឆ្នាំរបស់ខ្លួន (Cytokinin) ដីម្បល់ឱ្យក្នុងជាតិបង្កើតសារធាតុ ផ្លូវជិន (Florigen) បញ្ចប់ជាតិទីកទៅឡើក្នុងជាតិ ហើយចុងឆ្នាំរបស់ខ្លួន (Cytokinin) ដឹងការបង្កើតកេសព្រៃនជាងមុន។



ចំណុះ 1 លើ៥