

វិធីប្រើប្រាស់ផលិតផលដ៏ Transform PLUS

រាល់ការបាញ់ដីត្រូវអានឯកសាររបស់ដីឲ្យយល់ជាមុនសិន រាល់លើកនៃការបាញ់ ប្រសិនបើមិនយល់ ឬមានបញ្ហាសង្ស័យបច្ចេកទេសនៃការប្រើប្រាស់ អាចសុំយោបល់ ពីអ្នកជំនាញខាងកសិកម្ម ឬពីក្រុមហ៊ុនបាន ដើម្បីឲ្យការប្រើប្រាស់ដីមានប្រសិទ្ធភាពជាងមុនមិនគួរប្រើប្រាស់លើសចំណុះដែលបានកំណត់ព្រោះអាចនឹងមានគ្រោះថ្នាក់ ដល់ដំណាំ ។

បរិមាណនៃការប្រើប្រាស់ដីច្រានហូម ផ្លាស់ លាយទឹក 20 លីត្រ

ដំណាំក្រុមទី1	ដំណាំក្រុមទី2	ដំណាំក្រុមទី3
ដើមយកផ្កា ផ្សិត បន្លែដាំលើទឹក អាយុខ្លី រុក្ខជាតិស្លឹកស្នែងៗ: រំដេង ត្រសក់ ត្រកួន ម្រះ សណ្តែក ត្រប់ ឌីឡូក ននោង ស្ពៃ ខាត់ណា ដី ស្នូ សាឡាត ម្ទេស ក្រូចសើច ល្អៅ ពោតបារាំង ស្លឹកត្រៃ...(ម្រេច)	ស្រូវ ម្នាស់ អំពៅ ដំឡូងមី ចេក ពោត បរ ពុទ្រា ធុរេន ស្វាយ អំពិល មង្គុត សាវម៉ាវ ទាប តាដែន ក្រូច ទឹកដោះ ខ្នុរ ចន្ទី ឈុត សេដា មាន ស្រកានាគ ត្របែក...	ឈើហូបផ្លែអាយុច្រើនស្លឹកក្រាស់ៗ ដូចជា ដូងប្រេង ដូង ល្លើ ស្លា ដើមកៅស៊ូ...
5cc - 10cc លាយទឹក 20 លីត្រ 3-10 ថ្ងៃបាញ់ម្តង	20cc លាយទឹក 20 លីត្រ 10-20 ថ្ងៃបាញ់ម្តង	20cc - 30cc លាយទឹក 20 លីត្រ 15-30 ថ្ងៃបាញ់ម្តង

ការប្រើប្រាស់ដីច្រានហូមគ្រប់ដំណាំទាំងអស់ត្រូវបាញ់អោយចេញផ្សេង រឺ លំអង (មិនចាំបាច់បាញ់ឲ្យសើម រឺ ជោកខ្លាំង)

- ***ចំណុចប្រុងប្រយ័ត្ន**
1. ច្រើនស្វីមមានសារធាតុខ្លាំង ក្នុងការប្រើដំបូងទាំងរូបមន្ត 1 និងរូបមន្ត 2 គួរតែប្រើទៅតាមប្រភេទនៃរុក្ខជាតិខាងក្រោម និងតែប្រើការប្រើប្រាស់ ជាបន្តបន្ទាប់ទៅតាមកាលសមស្រប នៅពេលក្រោយ
 2. សិក្សាអត្រាការប្រើប្រាស់ដែលសមរម្យសម្រាប់រុក្ខជាតិ ជាពិសេសដើមផ្កា ដើម្បីលម្អ សួនបន្លែ ព្រោះ ច្រើនស្វីមមានសារធាតុខ្លាំង ប្រសិនបើប្រើប្រាស់លើសអាចធ្វើឲ្យរុក្ខជាតិស្លឹកលឿង រលាកនេះ និងអាចបណ្តាលឲ្យរុក្ខជាតិងាប់បាន។
- បញ្ជាក់: 1. អត្រានៃការប្រើប្រាស់នៅខាងលើនេះជាទិន្នន័យប្រើប្រាស់ពិភពលោកសរុប
2. ទិន្នន័យអត្រាការប្រើនៅក្នុងសំបកដបនិង Brochure របស់ក្រុមហ៊ុន។

ច្រានហូម ផ្លាស់ Transform PLUS Double Power X2

ត្រូវប្រយោជន៍ជាតិធ្វើដង កំរែធ្វើគុណ X2

24Hr ឆាតរស្មារតី

នៃការត្រូវប្រយោជន៍អាចរម្មសំរុក្ខជាតិ



- ស្រូបយកទាំងស្លឹក និងឫស
- រុក្ខជាតិលូតលាស់លឿនគុណ2
- រូបមន្តទាញអាយុរបស់រុក្ខជាតិ
- បន្ថែមគុណភាពពលទ្ធិផលផលិត



ចំណុះ 1 លីត្រ



ច្រានហូម 1

រូបមន្តទី 1

សារធាតុ Polymer ធម្មជាតិ (Bio Polymer) ដែលមានសភាពដូចជាពុះ វាជួយក្នុងការចាប់យកអ៊ីយ៉ុង និង បញ្ចេញសារធាតុចិញ្ចឹមដល់រុក្ខជាតិបន្តិចម្តងៗ

បរិមាណសារធាតុអាហាររង

ម៉ាញ៉េស្យូម (MgO) 2% គឺជាសមាសធាតុមួយនៃក្លរូហ្វីល នៅក្នុងដំណើរការស្លឹកសំយោគ ជាមួយនិងការផ្តល់សារធាតុអាហារ តាមរយៈស្លឹក ជាលទ្ធផលជំរុញឲ្យដំណើរការបានល្អជាងមុន ផ្តល់ផលល្អទៅលើប្រព័ន្ធស្លឹកសំយោគនៃរុក្ខជាតិ វាជួយឱ្យរុក្ខជាតិ ត្រៀមខ្លួនដើម្បីបង្កើតចំណីអាហារ។

បរិមាណសារធាតុអាហារបំប៉ន

- ស័ង្កសី (Zn) 0.7%**
- ជួយបង្កើតក្លរូហ្វីល
 - ជួយបង្កើតអម៉ូនីយ៉ូមស៊ីសេន ធ្វើឲ្យរុក្ខជាតិមានរោម

សារធាតុផ្សំផ្សេងៗ

- Atonik (អាតូនិក)**
- ជំរុញការបែកបូសកាន់តែច្រើន ជួយឲ្យបូសរុក្ខជាតិស្រូបយកជី និងសារធាតុបំប៉នផ្សេងៗ ចេញពីក្នុងដីបានល្អ
 - ជួយឲ្យរុក្ខជាតិស្រូបយកសារធាតុអាហារបានកាន់តែល្អ ជួយបង្កើនផ្កា និងផ្លែកាន់តែច្រើន
 - ជួយបង្កើនទំងន់ផ្លែនៃរុក្ខជាតិឲ្យកាន់តែធំ ជួយឲ្យរុក្ខជាតិធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុស្ងួតក្តៅ វីតាមីន B 1
 - ជំរុញការបែកបូស ជួយបន្ថែមប្រព័ន្ធការស្រូបយកសារធាតុអាហារ និងជំរុញការរីកលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ

គុណសម្បត្តិ

- ✓ ជួយឲ្យរុក្ខជាតិផលិតសារធាតុក្លរូហ្វីលបានច្រើនជាងមុន ដើម្បីឲ្យរុក្ខជាតិមានភាពធន់នឹងជំងឺផ្សិត
- ✓ ជួយឲ្យរុក្ខជាតិផលិតសារធាតុក្លរូហ្វីលបានច្រើន ជាងមុន ដើម្បីឲ្យរុក្ខជាតិមានភាពធន់នឹង ជំងឺផ្សិតបាក់តេរី
- ✓ ជួយឲ្យរុក្ខជាតិធន់នឹងបរិយាកាសដែលផ្លាស់ប្តូរ
- ✓ ជួយឲ្យរុក្ខជាតិរឹងមាំ ធន់នឹងការបំផ្លាញពីសត្វល្អិតដែល ជាសត្រូវរបស់រុក្ខជាតិ
- ✓ ជំរុញឲ្យរុក្ខជាតិបង្កើតបូសតូចៗជាច្រើន និងកាន់តែរឹងជាងមុន ដើម្បីស្រូបយកសារធាតុអាហារ បានកាន់តែល្អ និងច្រើនជាងមុន
- ✓ ជួយសម្រួលដីឲ្យធូរ និងការពារមិនឲ្យជាទឹក
- ✓ មិនបន្សល់ជាតិពុល មានសុវត្ថិភាព និងមិនបំផ្លាញបរិស្ថាន
- ✓ មិនចាំបាច់ប្រើសារធាតុចាប់ស្លឹក

វិធីប្រើប្រាស់

ប្រើប្រាស់ដីច្រានហូម ផ្លាស់ រូបមន្តទី 1 លាយជាមួយទឹកតាមកំរិតដែលសមល្មមតាមប្រភេទរុក្ខជាតិនិមួយៗ បាញ់លើស្លឹកឲ្យចេញផ្សែង លើដើម និង ឫស



ចំណុះ 1 លីត្រ

ច្រានហូម 2

រូបមន្តទី 2

បរិមាណសារធាតុអាហាររង

ម៉ាញ៉េស្យូម (MgO) 2% គឺជាសមាសធាតុមួយនៃក្លរូហ្វីល នៅក្នុងដំណើរការស្លឹកសំយោគ ជាមួយនិងការផ្តល់សារធាតុអាហារ តាមរយៈស្លឹក ជាលទ្ធផលជំរុញឲ្យដំណើរការបានល្អជាងមុន ផ្តល់ផលល្អទៅលើប្រព័ន្ធស្លឹកសំយោគនៃរុក្ខជាតិ វាជួយឱ្យរុក្ខជាតិ ត្រៀមខ្លួនដើម្បីបង្កើតចំណីអាហារ។

ស្ត្រូនីយ៉ូម (S) 0.5% ជាសារធាតុសំខាន់ក្នុងការផ្តល់ប្រូតេអ៊ីនដល់រុក្ខជាតិ ជាសារធាតុផ្សំនៃវីតាមីនដែលមានសារធាតុអ៊ីយ៉ុង ដែល មាននាទីក្នុងការធ្វើឲ្យរុក្ខជាតិមានពណ៌បៃតង និងជួយដល់ការដកដង្ហើម និងការបំប៉នអាហារឲ្យរុក្ខជាតិ។

បរិមាណសារធាតុអាហារបំប៉ន

ជាតិដែក (Fe) 0.2% គឺជាសមាសធាតុនៃប្រូតេអ៊ីន ហើយដើរតួនាទីយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការដាំដំណាំរុក្ខជាតិ រំព្រាច ដល់ការដកដង្ហើមជួយទិន្នផលផលិតមានទំហំធំ និងស្រស់ស្អាត។

ម៉ង់ហ្គាណែស (Mn) 0.5% គឺជាភ្នាក់ងាររំព្រាចនៃការផលិតទឹកនៅក្នុងរុក្ខជាតិ ហើយក៏ធ្វើនិយ័តកម្មរបស់ដែកផងដែរ និងបង្កើតអាសូតនៅក្នុងរុក្ខជាតិផងបានដែរ។

ស្ថាន់ (Cu) 0.1% គឺជាភ្នាក់ងាររំព្រាចនៃការផលិតទឹកនៅក្នុងរុក្ខជាតិ ដែលមានតួនាទីជំរុញដល់ការលូតលាស់ និងផ្លែផងដែរ។

ស័ង្កសី (Zn) 0.6% ស័ង្កសីទទួលខុសត្រូវចំពោះអម៉ូនីយ៉ូមរុក្ខជាតិ។ រុក្ខជាតិដែលខ្វះស័ង្កសីបង្ហាញពីការថយចុះ បរិមាណ IAA នៅក្នុងផ្កាក៏ទទួលខុសត្រូវក្នុងការផលិតទឹកនៃរុក្ខជាតិគ្រប់ប្រភេទផងដែរ។

បូរ៉ែន (B) 0.17% ដើរតួក្នុងការស្រូបយកអាហាររបស់រុក្ខជាតិ ជួយរុក្ខជាតិស្រូបយកធាតុ កាល់ស្យូម និងអាសូត ទៅប្រើប្រាស់ជាមួយគ្នាកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព ជួយបន្ថែមនូវគុណភាពសេដ្ឋកិច្ច ទំហំ និងទំងន់នៃទិន្នផលផលិត។

សារធាតុផ្សំផ្សេងៗ

សារាយសមុទ្រពីសមុទ្ររាត្នង់ទិកខាងជើង (Seaweed Extract) ជួយឱ្យរុក្ខជាតិ ស្រូបយកសារធាតុចិញ្ចឹមបានល្អ ជួយជម្រុញការលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ និងជួយ បង្កើនចំនួនមីក្រូរីនីហ្វ៊ីម (Microorganism) នៅក្នុងដី ផ្តល់ទិន្នផល ផលិតបានច្រើន (ទាំងទម្ងន់និងបរិមាណ)។

ស៊ីតូខាយនីន (Cytokinin) ជម្រុញឱ្យរុក្ខជាតិបង្កើតសារធាតុ ផ្លរីជីន (Florigen) បញ្ជូនជាតិទឹកទៅឲ្យរុក្ខជាតិ ចេញផ្កាបានច្រើន ហើយជួយខាយនីន (Cytokinin) ជួយ ក្នុងការបង្កើតកេសរញីច្រើនជាងមុន។



ចំណុះ 1 លីត្រ