



ការព្រោះស្រូវនៅលើដីសើម

អ្វីទៅជាការព្រោះគ្រាប់នៅលើដីសើម ?

ជាទូទៅការព្រោះនៅលើដីសើម គ្រាប់ពូជត្រូវធ្វើដំណុះជាមុនសិនដើម្បីព្រោះទៅក្នុងថ្នាលដែលបាន កូររាស់ និងបញ្ចូលទឹកថ្មីៗ ឬនៅក្នុងស្រែដែលបានបញ្ចូលទឹកជាមុន ។ តាមធម្មតា ការព្រោះគ្រាប់នៅលើដី សើមភាគច្រើនប្រើនៅក្នុងតំបន់ដែលអាចបញ្ចូលទឹកបាន ។

ហេតុអ្វីត្រូវព្រោះគ្រាប់នៅលើដីសើម ?

- ងាយស្រួល និងធ្វើឲ្យគ្រាប់ដុះទាន់ពេលវេលា
- កាត់បន្ថយតម្លៃពលកម្មនៅក្នុងការធ្វើស្រែ
- អាចកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ទឹកបាន

ធ្វើដូចម្តេចដើម្បីព្រោះស្រូវនៅលើដីសើម ?

1. កូររាស់ រៀបចំដីស្រែឲ្យបានរាបស្មើល្អ និងគ្មានស្មៅ
2. ព្រោះគ្រាប់ពូជនៅក្នុងស្រែ ក្នុងចន្លោះពេលពី២ទៅ៥ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីកូររាស់រួច ។ នៅក្នុងចន្លោះពេលនេះ ដី ស្រែរឹងល្មម ឬជិតរឹងសមស្របសម្រាប់ការព្រោះគ្រាប់ពូជ ចំណែកស្មៅក៏មិនទាន់មានដុះដែរ។ ប្រសិនបើ គ្រាប់ពូជត្រូវលិចក្នុងជម្រៅជ្រៅជាង១សង់ទីម៉ែត្រ ជាទូទៅវាមានបញ្ហានៅពេលដុះពន្លក
3. នៅក្នុងស្រែដែលមានប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក បន្ទាប់ពីកូររាស់រួចបានរយៈពេលពី២ទៅ៣ថ្ងៃ គេដឹកប្រឡាយ តូចៗកាត់តាមស្រែដើម្បីបង្ហូរទឹកចេញពីស្រែ ហើយជៀសវាងខ្យងបំផ្លាញ និងបញ្ហាទៅលើការដុះពន្លក របស់ស្រូវនៅក្នុងតំបន់ដែលមានទឹកជក់
4. ដំណុះគ្រាប់ជាមុន ត្រាំទឹករយៈពេល២៤ម៉ោង រួចបង្ហូរទឹកចេញ និងផ្តាច់រយៈពេល២៤ម៉ោងទៀត។ នៅក្នុងចន្លោះពេលនេះ ឬសនឹងដុះចេញប្រហែល២ទៅ៣មីលីម៉ែត្រ ។ ប្រសិនបើយើងផ្តាច់ទុកគ្រាប់ ឲ្យយូរជាងនេះ ឬសវាអាចប្រទាក់ប្រទាញគ្នា ធ្វើឲ្យពិបាកពិបាកវាចេញពីគ្នា ហើយងាយឲ្យខូចគ្រាប់ពូជ នៅពេលយើងព្រោះ។

5. ប្រើប្រាស់គ្រាប់គ្រប់គ្រាន់: សមស្របសម្រាប់ព្រោះដើម្បីទទួលសំណាបពី ១០០ទៅ១៥០ដើមក្នុង១ ម៉ែត្រការ៉េ ។ ជាទូទៅប្រើពូជ ៨០គីឡូក្រាមក្នុង១ហិកតា ។ ប្រសិនបើគ្រាប់ពូជមិនបានធ្វើដំណុះវាជា មុនសិនទេ យើងត្រូវបន្ថែមគ្រាប់ពូជពីលើនេះពី១០ទៅ ២០ភាគរយទៀត ។ ជាញឹកញាប់កសិករប្រើពូជ អស់ ច្រើនជាងនេះ (រហូតដល់ ១៥០ ទៅ២០០គីឡូក្រាមក្នុង១ហិកតា) ពីព្រោះតែការរៀបចំដីមិនបាន ល្អ គ្រាប់ពូជអស់ និងការបាត់បង់គ្រាប់ដោយសារសត្វស្លាប និងកណ្តុរចំណី ។
6. ប្រសិនបើមានទឹកបិទៗនៅក្នុងស្រែបន្ទាប់ពីការរៀបចំដីលើកចុងក្រោយ យើងត្រូវសម្អាតស្រែរយៈពេល យ៉ាងតិច២៤ម៉ោងសិន (ជាទូទៅប្រហែល៤៨ម៉ោង)មុនពេលព្រោះស្រូវ ។
7. ព្រោះស្រូវឲ្យបានស្មើល្អ: បាចគ្រាប់ពូជឲ្យបានស្មើល្អ ចំពោះការបាចដោយដៃត្រូវធ្វើកំណត់សំគាល់ទៅ លើទទឹងដីស្រែ ៥ម៉ែត្រសិន (ជាចម្ងាយមួយសមស្រប ដែលគ្រាប់ពូជអាចត្រូវបានពង្រាយដោយដៃឲ្យ បានស្មើល្អ) ដោយបែងចែកគ្រាប់នៅក្នុងឡូត៍មួយៗឲ្យស្មើគ្នា ដើម្បីធ្វើឲ្យអ្នកសាបអាចសាបទៅមុខ និងបែរក្រោយបានមុនពេលចូលទៅក្នុងឡូត៍មួយផ្សេងទៀត (ដូចជាសំគាល់នៅលើទទឹងស្រែប្រវែង១០ ម៉ែត្រប្រសិនបើដីស្រែមានទទឹង ២០ម៉ែត្រ នោះយើងត្រូវចែកវាជា៤ផ្នែក ដោយ១ផ្នែកៗមានទទឹងប្រវែង ៥ម៉ែត្រ ហើយគ្រាប់ពូជត្រូវចែកជាឡូត៍គ្រាប់ពូជ២ចំណែកស្មើគ្នា ។
8. ព្រោះគ្រាប់ពូជទៅក្នុងស្រែដែលមានទឹកកម្ពស់ពី២ទៅ៥សង់ទីម៉ែត្រ ឬទៅក្នុងស្រែដែលបានបង្ហូរទឹក ។ ប្រសិនបើស្រែត្រូវបានបង្ហូរទឹកនោះដីគួរតែធ្វើរាងដូចអក្សរ V) ។ នេះបង្ហាញថាដីរឹងល្អដែលអាចជួយ គ្រាប់កុំឲ្យកប់ក្នុងដីជ្រៅពេក ។
9. អនុញ្ញាតឲ្យទឹកហូរចូលស្រែបន្ទាប់ពីបាន ២ទៅ៣ថ្ងៃ មុនពេលបង្ហូរទឹកខ្លាំងចូលស្រែ ដើម្បីរក្សាភាព សើមរបស់គ្រាប់ និងកាត់បន្ថយការក្រៀមដី (ជាពិសេស នៅក្នុងរដូវប្រាំង) ។
10. ប្រសិនបើបង្ហូរទឹកចេញពីស្រែបន្ទាប់ពីព្រោះរួច ដូច្នោះយើងត្រូវបញ្ចូលទឹកក្នុងស្រែវិញបន្ទាប់ពីស្រូវដុះ បានអាយុពី១០ទៅ ១៥ថ្ងៃ។ នៅក្នុងតំបន់ធារាសាស្ត្រមួយចំនួន សំណាបត្រូវបានគេព្រោះបន្ទាប់ពីវាដុះ ឬសបានប្រវែងចាប់ពី ១០០ទៅ ៣០០មីលីម៉ែត្រ ។

កត្តាកំណត់ផ្សេងៗ

- ត្រូវការរៀបចំដី ការគ្រប់គ្រងទឹកឲ្យបានល្អដើម្បីឲ្យស្រូវដុះស្មើល្អ
- ស្មៅជាបញ្ហាចម្បងបំផុតនៅក្នុងរដូវប្រាំង ក៏ដូចជានៅរដូវវស្សាដែរ
- ខ្យង (នៅក្នុងរដូវវស្សា) ហើយសត្វស្លាប និងកណ្តុរអាចបំផ្លាញយ៉ាងខ្លាំងដែរទៅលើដើមស្រូវ
- ភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំងចំពេលដែលគ្រាប់ចាប់ផ្តើមដុះអាចធ្វើឲ្យគ្រាប់លែងដុះ (ពិសេសចំពោះដីឥដ្ឋ) និងប្រសិនបើមានដក់ទឹកលេចគ្រាប់ដែលដុះមិនទាន់ផុតពីដី ។
- ដោយធៀបទៅនឹងស្រូវដែលស្ងួតវាមានអាយុនៅក្នុងស្រែវែងជាងប្រហែលពី៥ទៅ១៥ថ្ងៃ
- ប្រើដី និងទឹកច្រើននៅក្នុងការព្រោះលើដីស្ងួត (ដោយសារតែការជ្រាបចូលទៅក្នុងដី ជាពិសេសចំពោះ ប្រភេទដីធូរ)។

