



ការព្រោះគ្រាប់នៅលើដីស្ងួត

អ្វីទៅជាការព្រោះគ្រាប់នៅលើដីស្ងួត?

នៅក្នុងតំបន់ដែលមានទឹកជ្រៅនិងភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង គេច្រើនព្រោះគ្រាប់ពូជស្ងួតទៅលើដី ហើយក្រោយមកកូរវាស់លុបវាអំឡុងពេលដីនៅស្ងួតនៅឡើយ ។ នៅក្នុងករណីមួយចំនួន (ដូចជា នៅតំបន់ស្រូវឡើងទឹក) បន្ទាប់ពីព្រោះរួចគេមិនលុបគ្រាប់ពូជទេ ។

ហេតុអ្វីត្រូវព្រោះគ្រាប់នៅលើដីស្ងួត?

- ងាយស្រួល និងធ្វើឱ្យគ្រាប់ដុះចំពេលល្អ
- កាត់បន្ថយតម្លៃពលកម្មក្នុងការធ្វើស្រែ
- ជួបប្រទះនូវបញ្ហាមិនដុះតិចតួច បន្ទាប់មកត្រូវព្រោះវាបន្ថែមទៀតនៅពេលដីសើម

ធ្វើដូចម្តេចដើម្បីព្រោះស្រូវលើដីស្ងួត?

កូរវាស់ រៀបចំដីឲ្យបានស្មើល្អ និងមិនមានស្មៅ ។ ដុំដីនៅក្នុងស្រែគួរតែមានទំហំតូចៗប៉ុន និងគ្រាប់ពូជ ជាទូទៅដីស្រែមិនរាបស្មើបណ្តាលឲ្យគ្រាប់ដុះមិនល្អ ឬមិនដុះនៅកន្លែងទំនាប ហើយ ដុះស្មៅ និងស្រូវមានបញ្ហានៅតំបន់ខ្ពស់។

នៅក្នុងប្រព័ន្ធដែលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង?

- ១- ជីកប្រឡាយទឹកតូចៗកាត់ស្រែដើម្បីជួយបង្ហូរទឹកចេញពីស្រែ និងការពារមិនឲ្យខ្យងបំផ្លាញស្រូវ និងការពារមិនឲ្យមានបញ្ហាទៅលើស្រូវដែលមានទឹកដក់ ។
- ២- ប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីទទួលបានដើមពី ១០០-១៥០ដើមក្នុង១ម៉ែត្រការេ ។ ជាទូទៅត្រូវប្រើគ្រាប់ពូជពី ១២០-១៥០ គីឡូក្រាម ក្នុង ១ ហិកតា ។ ជាធម្មតាកសិករប្រើបរិមាណពូជអស់ច្រើនជាងនេះ (រហូតដល់ ១៥០-២០០ គីឡូក្រាម ក្នុង ១ ហិកតា) ដោយសារការរៀបចំដីមិនបានល្អ គ្រាប់ពូជអន់ និងគ្រាប់បាត់បង់ដោយសារសត្វស្លាប និងកណ្តុរំបំផ្លាញ ។

៣- បាចគ្រាប់ពូជឲ្យបានស្មើល្អ ចំពោះការបាចដោយដៃត្រូវធ្វើកំណត់សំគាល់ទៅលើទទឹង ដីស្រែ ៥ ម៉ែត្រសិន (ជាចម្ងាយមួយសមស្រប ដែលគ្រាប់ពូជអាចត្រូវបានពង្រាយដោយដៃបានស្មើល្អ) ដោយបែងចែកគ្រាប់នៅក្នុងឡូត៍មួយៗឱ្យស្មើគ្នា ដើម្បីធ្វើឲ្យអ្នកសាបអាចសាបទៅមុខ និងបែរក្រោយ បានមុនពេល ចូលទៅក្នុងឡូត៍មួយផ្សេងទៀត (ដូចជាសំគាល់នៅលើទទឹងស្រែប្រវែង ១០ ម៉ែត្រ) ។ ប្រសិនបើដីស្រែមានទទឹង ២០ម៉ែត្រ នោះយើងត្រូវចែកវាជា ៤ ផ្នែក ដោយ ១ផ្នែកៗ មានទទឹងប្រវែង ៥ម៉ែត្រ ហើយគ្រាប់ ពូជត្រូវចែកជាឡូត៍គ្រាប់ពូជ ២ ចំណែកស្មើគ្នា ។

៤- ព្រោះស្រូវរួចត្រូវលុបវាស្តើងៗ ត្រូវប្រុងប្រយ័ត្នកុំលុបគ្រាប់ពូជជ្រៅពេកនៅក្នុងដីឥដ្ឋ (ជ្រៅ បំផុតពី ១-២សង្កីម៉ែត្រ) ឬនៅកន្លែងដែលជាប់ទៅនឹងស្រទាប់ដីលើមានបញ្ហា ។

៥- បន្ទាប់ពីមានភ្លៀងធ្លាក់និងស្រូវបានដុះ ត្រូវពិនិត្យស្មៅឱ្យបានម៉ត់ចត់ ។

៦- ដី: ដោយសារតែភ្លៀងធ្លាក់មិនទៀតទាត់ ការដាក់ដី (ពិសេសដីអាសូត) អាចពន្យារពេល រហូតដល់ស្រូវចាប់ផ្តើមដុះចេញ ចំពេលដែលមានទឹកនៅក្នុងស្រែ ។

នៅក្នុងតំបន់ដែលបញ្ចូលទឹកបាន

ដូចជាតំបន់ដែលមានភ្លៀងធ្លាក់ច្រើនដែរ៖

១- ប្រើគ្រាប់ពូជល្អសម្រាប់ព្រោះតិចជាង ៦០-៨០ គីឡូក្រាម

២- ដីអាចបន្ថែមតាមក្រោយ

៣- បើមិនមានភ្លៀងយើងត្រូវបញ្ចូលទឹកបន្ទាប់ពីព្រោះ ដើម្បីរក្សាភាពសើមរបស់គ្រាប់ និង កាត់បន្ថយការក្រៀមដី (ជាពិសេស នៅក្នុងរដូវប្រាំង) ។

៤- ប្រសិនបើបង្ហូរទឹកចេញពីស្រែបន្ទាប់ពីព្រោះរួច យើងត្រូវបញ្ចូលទឹកក្នុងស្រែវិញបន្ទាប់ពី ស្រូវដុះបានអាយុពី ១០-១៥ ថ្ងៃ ។

កត្តាកំណត់ផ្សេងៗ

- ត្រូវការ ការរៀបចំដី ការគ្រប់គ្រងទឹកឲ្យបានល្អ ដើម្បីឲ្យស្រូវដុះស្មើល្អ
- ត្រូវពិនិត្យស្មៅឲ្យបានម៉ត់ចត់ ដើម្បីទទួលបានទិន្នផលស្រូវខ្ពស់
- បញ្ហាដោយសារ កណ្តុរ សត្វស្លាប សត្វកំពឹងដូង ចង្រិត និងស្រមោច ។
- ភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំងចំពេលដែលគ្រាប់ចាប់ផ្តើមដុះ អាចធ្វើឲ្យគ្រាប់លែងដុះ (ពិសេសចំពោះ ដីឥដ្ឋ) និង ប្រសិនបើមានទឹកដក់លេចគ្រាប់ដែលដុះមិនទាន់ផុតពីដី ។
- បើប្រៀបធៀបទៅនឹងស្រូវដែលស្ងួត វាមានអាយុនៅក្នុងស្រែវែងជាងប្រហែល ១៥ថ្ងៃ
- នៅតំបន់ដីធ្លរ ត្រូវប្រើទឹកច្រើនពីព្រោះមានការបាត់បង់ដោយសារការជ្រាបទៅក្នុងដី ។