

ដំណាក់កាល



ដំណាក់កាល និងបច្ចេកទេសដែលត្រូវការជាមុន

- AGROSOLution ត្រូវបានលាយជាមួយទឹកប្រហែលជា ២០០-៤០០លីត្រ (ក្នុង១ហិកតា ហើយបាញ់ទៅលើស្លឹកនីមួយៗ ។
- បន្ទាត់ផ្គត់ផ្គង់ទឹកដែលល្អគួរតែចន្លោះពី ១៥០ និង ៣០០μm ជាមួយនឹងសំពាចនៃការបាញ់ចន្លោះពី ៣ ទៅ ៤ bar ។
- ខណៈពាក់ទីកន្លែងបំពង់បាញ់ គឺយើងត្រូវចាក់បន្ថែម AGROSOLution ចូលយឺតៗ និងស្មើសាច់ ។
- យើងត្រូវធានាថាមានតែស្រទាប់ទឹកផ្ទាល់ ត្រូវបានបាញ់ទៅលើស្លឹកកុំឱ្យដាច់ ។

កំណត់ចំណាំ

- ដើម្បីការពារការបែងខ្ទែកសម្ភារៈទាំងនោះបន្ទាប់ពីផ្លាស់ប្រើ អ្នកមិនគួរធ្វើឱ្យមិនមានដំណាក់កាល
- បើមិនអញ្ចឹងទេអ្វីៗទាំងនោះនឹងលាយសារជាថ្មីមុននឹងចាប់ផ្តើមបាញ់វា ។

វិធីប្រើប្រាស់

- AGROSOLution គួរតែត្រូវបានប្រើដោយផ្អែកទៅលើស្ថានភាពនៃធាតុអាកាស ពីព្រោះដំណាក់កាលនៃការស្រូបយកយកគឺប្រើពេលពី ២ ទៅ ៤ម៉ោង (ដោយផ្អែកលើប្រភេទដំណាំ ។
- មានតែចំហាយស្រទាប់ទឹកត្រូវបានបាញ់លើស្លឹកកុំឱ្យដាច់ ។
- លាងសំអាតដុំបាញ់ឱ្យជ្រុះស្អាតបន្ទាប់ពីប្រើ ដើម្បីការពារការកកនៃធាតុទាំងនោះ
- ក្បាលបាញ់ទឹកត្រូវដកចេញបន្ទាប់ពីសំអាតឧបករណ៍ដើម្បីទុកបំពង់នៅទំនេរ ។
- AGROSOLution អាចលាយជាមួយទឹក និងសារធាតុបំប៉នកុំឱ្យដាច់ផ្សេងៗទៀតបាន ។
- ដំបូងចាក់ទឹកចូលបំពង់បាញ់ ហើយលាយវាជាបន្តបន្ទាប់ និងចាក់បន្ថែមសារធាតុ AGROSOLution ចូលយឺតៗ និង ស្មើសាច់ ។
- ឧបករណ៍បាញ់ជាមួយផ្សេងៗ : ដើម្បីផ្សែងវាងការបង្កើតផល យើងត្រូវចាក់ AGROSOLution ចូលយឺតៗទៅក្នុងទឹកខណៈនោះកូរវាឱ្យសព្វរហូត ។

ព័ត៌មានសុវត្ថិភាព

- នៅពេលចាក់បញ្ចូល AGROSOLution មិនត្រូវដកបំពង់ស្ទប់ទេ
- ទុកផលិតផលនេះឱ្យឆ្ងាយពីក្មេង និងសត្វ
- ទុកផលិតផលនោះនៅក្នុងកន្លែងស្ងួត និងត្រជាក់

AGROSOLUTION GMBH & CO. KG ®

Tel : 012 42 72 62
: 088 3851 108
office@agrosolution.eu

Prinz-Eugen-Straße 23
Austria – 4020 Linz
www.agrosolution.eu

AGROSOLUTION
NATURAL GROWING POWER



OVERVIEW
Crop categories, Applications & Dosage



www.agrosolution.eu

បន្ថែមគ្រប់ប្រភេទ

ប្រភេទដំណាំពិសេស

ប្រភេទទី១	សណ្តែកខ្សែវី សណ្តែកគួរ សណ្តែកដី សណ្តែកបណ្តុះ LUPIN
ប្រភេទទី២	ម្រះ ត្រសក់ ម្ទេសផ្លែក បែងបោះ
ប្រភេទទី៣	កាវុត ម៉ឹមស្តៃ ម៉ឹមស្តៃ Kohirabi ម៉ឹមឆែវ រ៉ាឌី ខ្លឹមបារាំង ស្ពៃខ្មៅ រំដេង អំពៅ
ប្រភេទទី៤	សាលាដីគ្រប់ប្រភេទ ខាត់ណា ស្ពៃគ្រប់ប្រភេទ

ចំណាំ

ក្រុមប្រភេទដំណាំពិសេស និងប្រភេទរុក្ខជាតិផ្សេងៗ ត្រូវបានបែងចែកជាប្រភេទរុក្ខជាតិតូចៗ ៥ប្រភេទ ។ ហើយប្រភេទនីមួយៗនេះ ត្រូវការដំណាក់កាលផ្សេងៗគ្នាដើម្បីអនុវត្តបានជោគជ័យ ។

ដំណាក់កាល/របៀបប្រើ:

Acc. to BBCH-scale 13 រីការលូតលាស់របស់រុក្ខជាតិ	ដំណាក់កាលទី ១	ដំណាក់កាលទី ២< ប្រហែល ១៤ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីដំណាក់កាលទី១	ដំណាក់កាលទី ៣
ប្រភេទទី ១	២.៥ គីឡូក្រាម/ហិកតា	៣ គីឡូក្រាម/ហិកតា	៣ គីឡូក្រាម/ហិកតា
ប្រភេទទី ២	២ គីឡូក្រាម/ហិកតា	៣.៥ គីឡូក្រាម/ហិកតា	៣.៥ គីឡូក្រាម/ហិកតា
ប្រភេទទី ៣	៣ គីឡូក្រាម/ហិកតា	៣ គីឡូក្រាម/ហិកតា	៣ គីឡូក្រាម/ហិកតា
ប្រភេទទី ៤	៣ គីឡូក្រាម/ហិកតា	៣ គីឡូក្រាម/ហិកតា	

ដើមកៅស៊ូ(កន្លែងបណ្តុះ ដើមឈើ ហូបផ្លែគ្រប់ប្រភេទ

ដំណាក់កាលទី១	ដំណាក់កាលទី២	ដំណាក់កាលទី៣	ដំណាក់កាលទី៤
លាស់ចេញ ៣ស្លឹក ១.៥គីឡូក្រាម/ហិកតា	១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់កាលទី១ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា

នៅក្នុងដំណាក់កាលលូតលាស់នេះ: គ្រប់ដំណាក់កាលជាបន្តបន្ទាប់ ក្នុង ០១ខែ លូតលាស់ក្នុងអត្រា ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា ។

រោគា

ដំណាក់កាលទី១	ដំណាក់កាលទី២	ដំណាក់កាលទី៣	ដំណាក់កាលទី៤
លាស់ចេញ ៣ស្លឹក ១.៥គីឡូក្រាម/ហិកតា	១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់កាល ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់កាល ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់ កាលទី១ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា

អត្រាដំណាក់កាល ៦គីឡូក្រាមដែលបែងចែកជា ៣ដំណាក់កាលហើយអាមលូតលាស់បានល្អ

ដំណាក់កាលទី ១ : ២គីឡូក្រាម/ហិកតា (Acc.to BBCH-Scale 13-15ដំណាក់កាលលូតលាស់ស្លឹក ៣-៥ ដំណាក់កាលទី ២ : ២គីឡូក្រាម/ហិកតា (ប្រហែល ១៤ ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីដំណាក់កាលទី១) ដំណាក់កាលទី ៣ : ២គីឡូក្រាម/ហិកតា (ប្រហែល ១៤ ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីដំណាក់កាលចុងក្រោយ)

ស្រូវវិស្សា

ដំណាក់កាលទី១	ដំណាក់កាលទី២	ដំណាក់កាលទី៣
បន្ទាប់ពីមានលូតលាស់ ៣ស្លឹកនៅកន្លែង បណ្តុះ : ១.៥គីឡូក្រាម/ហិកតា	១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់កាលទី១ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	នៅពេលលូតលាស់១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់ កាលចុងក្រោយ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា

ចំណាំ: គឺផ្អែកទៅលើរយៈពេលនៃការបណ្តុះនៅកន្លែងបណ្តុះអាចមានទំងន់ ១.៥គីឡូក្រាម/ហិកតា មុននឹងយកទៅដាំនៅក្នុងដីដំណាំ ។

ស្រូវប្រាំង ស្រូវពង្រោះ

ដំណាក់កាលទី១	ដំណាក់កាលទី២	ដំណាក់កាលទី៣
បន្ទាប់ពីមានលូតលាស់ ៣ស្លឹកនៅកន្លែង បណ្តុះ : ១.៥គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់កាលទី១ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	នៅពេលលូតលាស់១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់ កាលចុងក្រោយ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា

ដំឡូងមី

ដំណាក់កាលទី១	ដំណាក់កាលទី២	ដំណាក់កាលទី៣
បន្ទាប់ពីមានលូតលាស់ ៣ស្លឹកនៅកន្លែង បណ្តុះ : ១.៥គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់កាលទី១ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	នៅពេលលូតលាស់១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់ កាលចុងក្រោយ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា

គ្រាប់ មែក និង សាច់ដំឡូង

ដំណាក់កាលទី១	ដំណាក់កាលទី២	ដំណាក់កាលទី៣
បន្ទាប់ពីមានលូតលាស់ ៣ស្លឹកនៅកន្លែង បណ្តុះ : ២គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់កាលទី១ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	នៅពេលលូតលាស់១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់ កាលចុងក្រោយ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា

សណ្តែកស្បូវ

ដំណាក់កាលទី១	ដំណាក់កាលទី២	ដំណាក់កាលទី៣
Acc.to BBCH-Scale 13-21កំពស់ប្រហែល ៥-១៦សង់ម៉ែត្រ ២.៥គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់កាលទី១ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល ១៤ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីដំណាក់ កាលចុងក្រោយ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា

ប្រហែល ១៤ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីដំណាក់កាលចុងក្រោយ

គុម្ព/ដើមឈើ

ដំណាក់កាលទី១	ដំណាក់កាលទី២	ដំណាក់កាលទី៣
បន្ទាប់ពីមានលូតលាស់ ៣ស្លឹកនៅកន្លែង បណ្តុះ : ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់កាលទី១ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	នៅពេលលូតលាស់១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់ កាលចុងក្រោយ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា

ចាប់ផ្តើមមានគុម្ពឈើ នៅដំណាក់កាលបន្តទៅទៀតក្នុង ០១ខែមានការលូតលាស់ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា នៅក្នុងកំឡុងពេលលូតលាស់នេះ

ទំពាំងបាយជូរ

ដំណាក់កាលទី១	ដំណាក់កាលទី២	ដំណាក់កាលទី៣	ដំណាក់កាលទី៤
ចាប់ផ្តើមចេញពន្លក ១.៥គីឡូក្រាម/ហិកតា	ចាប់ផ្តើមចេញផ្កា ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់ កាលចុងក្រោយ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា	ប្រហែល១៤ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដំណាក់ កាលចុងក្រោយ ៣គីឡូក្រាម/ហិកតា

ចំណាំ : ចំនួនត្រូវការសរុប ១០.៥គីឡូក្រាម គួរមិនត្រូវការបន្ថយបន្ថែម ។