

🍄 សកម្មភាពកំពូលក្នុងការកំចាត់ និងសំលាប់ជំងឺផ្សិតដែលកើតមានលើដី និងដំណាំដូចជា
 Phytophthora sp, Pythium sp, Rhyzotonia sp.

🍄 សកម្មភាពកំចាត់និងសំលាប់ជំងឺផ្សិតដែលមានលក្ខណៈជ្រាបចូលក្នុងកោសិកាស្លរុំផ្សិតដែល
 មានលើការដំណាំបន្លែ និងដំណាំយកផ្លែគ្រប់ប្រភេទ ។

🍄 សកម្មភាពនៃការកំចាត់ជំងឺផ្សិត១០០ភាគរយ លើឫស មែក ស្លឹក ការសាបកូនបន្លែ និងការបំបៅ
 មែកឬតមែកដំណាំ និងលើដីដាំដំណាំ។

🍄 បាញ់លើស្លឹក ដើម ឬស មែក ដីថ្នាលបណ្តុះដំណាំ ដីដាំដំណាំច្រើនសារ ដីមានប្រវត្តិធ្លាប់កើតជំងឺ
 គ្រាប់ពូជមានប្រវត្តិកើតជំងឺ ការបំបៅ តមែក សាកមែកពីការឆ្លងជំងឺផ្សេងៗទៀត ។



ប្រភេទដំណាំ	ប្រភេទជំងឺលើដំណាំ និងកំរិតនៃការប្រើប្រាស់
ស្រូវ	លើស្លឹក និង ប្លាស់ បរិមាណថ្នាំចំនួន 25ml/251ទឹក
ស្វាយ ស្វាយចន្ទី មេរៀន ធុរ័ន គូលេន កៅស៊ូ អម្រច	ជាំខ្មៅលើផ្លែ ស្លឹក និងផ្កា អុចលើស្លឹក ងាប់មែកនិងស្លឹក ឆ្លុកខ្មៅលើដើម បរិមាណថ្នាំចំនួន 25ml/251ទឹក
បន្លែស្លឹក	រលាកស្រទមស្លឹក អុចកងលើស្លឹក ឆេះស្លឹក ផ្សិតសំឡី អុចសំឡី បរិមាណថ្នាំចំនួន 25ml/251ទឹក
បន្លែផ្លែ ដំឡូងប្រាំង ដំឡូងមី អោត សណ្តែក	រលាកស្រទមស្លឹក អុចកងលើស្លឹក ឆេះស្លឹក ផ្សិតសំឡី និងជាំខ្មៅលើផ្លែ ស្លឹក បរិមាណថ្នាំចំនួន25ml/251ទឹក
ការសាបកូនបន្លែ និងរុក្ខជាតិល្អ	ការសាបកូនបន្លែ និងរុក្ខជាតិល្អកម្ចាត់ជំងឺផ្សិត (Phytophthora sp, Pythium sp, Rhyzoctonia sp.) មុខពេលសាបកូន 30ml/201ទឹកក្នុងទំហំដី 1m3 ឬ 10m/51 ទឹកបន្ទាប់សាបគ្រាប់ និង ស្ទងកូន ។