

ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් වෙතත් නිර්දේශ...

ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ්
ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑ/ලී එස් එල්

බෝගය	මර්දනය වන පළිබෝධකයින්
වී	දඹුරු පැල කීබෑවන්, පැළ මැකකන්
ඵෑණු	පැළ මැකකන්
අර්තාපල	ග්‍රීන් පීච් කුඩත්තන්
බටු	කොරපොතු කෘමීන් හා පිටි මකුණන්
මාළ බෝග	කුඩත්තන්, කොරපොතු කෘමීන් හා පිටි මකුණන්
විසිතුරු බෝග හා කැපු මල්	කුඩත්තන්, සුදු මැස්සන් සහ කොරපොතු කෘමීන්
පොල්	තවාන් හා පැලවලට හානිකරන වේයන්
අඹ	පත්‍ර කීබෑවන්
බෝංචි, මෑ, ගෝවා, තක්කාලි, බණ්ඩක්කා සහ කරවිල, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා ආදී කුකඛ්ටේසි කුලයේ බෝග ඇතුළු වගාවන්	පැළ මැකකන්, කොරපොතු කෘමීන්, සුදුමැස්සන්, කුඩත්තන්

මී මැස්සන් වඩාත් ක්‍රියාකාරී අවස්ථාවල ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් යෙදීමෙන් වළකින්න. පළිබෝධනාශක යෙදීමේදී හානිය නිවැරදිව හඳුනාගෙන නිර්දේශිත පළිබෝධනාශක භාවිතා කරන්න. **සෑමවිටම ලේබලයේ උපදෙස් කියවා හිස ලෙස පිළිපදින්න.**



ලියාපදිංචිය
හේලිස් ඇග්‍රිකල්ට් හෝල්ඩින්ස් ලිමිටඩ්
25, ගොස්ටර් පවුමග, කොළඹ 10,
දුරකථන: 0112 688960-3 / ෆැක්ස්: 0112 697202

පළිබෝධනාශක අනතුරු සහිතයි. ප්‍රවේශයෙන් පරිහරණය කරන්න.

මිරිස් කොළ කොඩවීම ඇතිකරන පැල මැක්කන්, කුඩත්තන් සහ සුදු මැස්සන් මර්දනයට



ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ්
ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑ/ලී එස් එල්

ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ්

ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑ/ලී එස් එල්

චක්වරක් යෙදුවත් කොළ කොඩවීමෙන් ආරක්ෂාව



කොළ කොඩවීම

පැළ මැක්කන්



Admire® is the registered trademark of Bayer AG, Germany



ඒකාබද්ධ පළිබෝධ මර්දන ක්‍රම භාවිතයෙන් පළිබෝධනාශක යෙදීම අවම කරගන්න.

මිරිස් කොළ කොඩවීමේ රෝගය

ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝට්‍රිඩ්
ඉම්ඩක්ලෝට්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑ/ලී එස් එල්

මෙම හානිය තවදුරටත් සිටි මිරිස් වගාවේ ඕනෑම අවස්ථාවකදී පැවතිය හැක. කොළ කොඩවීම ප්‍රධාන හේතු දෙකක් නිසා ඇතිවේ.

1. පැළ මැක්කන්, කුඩිත්තන් හා මයිටාවන් මිරිස් ගසේ පත්‍ර හා ලපටි කොටස්වල යුෂ උරාබීම නිසා
2. සුදු මැස්සා විසින් බෝකරනු ලබන වෛරසයක් නිසා

පැළ මැක්කා

පියවි ඇසට යන්තමින් පෙනෙන මිලි මීටර් 2 ක් පමණ දිග දුඹුරු පැහැති පියාසර කල හැකි කෘමියෙකි



හානිය

පැළ මැක්කාගේ වැඩුණු සතුන් හා පැටවුන් (ශිෂුවන්) ලපටි පත්‍ර හා දළුවල උඩ පැත්ත සුරා යුෂ උරා බොයි. මේ නිසා පත්‍ර දාරය දිගේ උඩු අතට හැකිලේ. හානියට ගොදුරු වූ පත්‍ර දුඹුරු පැහැයකට හැරෙන අතර, පසුව අකාලයේ හැලී යයි. මෙවැනි අවස්ථාවල කරල් හා මල් හැලී යාමද සිදුවේ. කරල් වලට හානි කල විට කරල් මත දුම් පැහැති දුර්වර්ණයක් ඇතිවී කරල් ප්‍රමාණය අඩුවීම සහ කුඩාවීම සිදුවේ.



පත්‍ර දුඹුරු පැහැවීම ගොවි මහතන් විසින් මළකඩ රෝගය ලෙස වරදවා තේරුම් ගත හැක.

කුඩිත්තා

මිලි මීටර් 2 ක් පමණ දිග කළු / ලා කහ පැහැති කෘමියෙකි. කඳෙහි සමූහ ලෙස වෙසෙමින් යුෂ උරා බීම නිසා ගසේ වැඩීම බාලවේ. පත්‍ර හැකිලී විකෘති වේ. කෘමියාගේ සිරුරෙන් පිට කරන සීනිමය ද්‍රව්‍යය මත දිලීර වර්ධනය වීම නිසා පත්‍ර කළු පැහැවේ.



සුදු මැස්සා

මිලි මීටර් 2 ක් පමණ වන සුදු පැහැති කුඩා සලබයෙක් වැනි කෘමියෙකි. සුදු මැස්සා මිරිස් වගාවේ වැදගත් පළිබෝධකයෙක් වන්නේ කොළ කොඩවීමේ වෛරස් රෝගය බෝ කරන වාහකයා නිසාය.



මීට අමතරව මයිටාවන්ගේ හානිය නිසාද කොළ කොඩවීම සිදුවේ.

ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝට්‍රිඩ්
ඉම්ඩක්ලෝට්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑ/ලී එස් එල්

මිරිස් වගාවේ කොළ කොඩවීම මර්දනය

මිරිස් වගාවේ කොළ කොඩවීම මර්දනයට ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝට්‍රිඩ් නිර්දේශනය.

කොළ කොඩවීම තවදුරටත් ආරම්භ වන නිසා ප්‍රතිකාර කිරීමද තවදුරටත් ආරම්භ කිරීම ඉතා යෝග්‍ය වේ.

මිශ්‍රණය (ජලය ලී. 10 කට)	මිශ්‍රණය (ජලය ලී. 16 කට)	යෙදිය යුතු ප්‍රමාණය
මි. ලී. 10	මි. ලී. 16	පෙර වර්ධන අවධිය හෙක්ටාරයකට මි. ලී. 320-400 (අක්කරයකට මි. ලී. 128-168)
		පසු වර්ධන අවධිය හෙක්ටාරයකට මි. ලී. 500-600 (අක්කරයකට මි. ලී. 200-240)

පෙර අස්වනු කාලය දින 14 යි.

ගුණාත්මක බීජ භාවිතය, නියමිත කාලයට වගා කිරීම (යල කන්නය මාර්තු මාසයේ මුලදී ආරම්භ කිරීම), බඩඉරිඟු වැනි සුළං බාධක බෝගයක් ඡේත්‍රය වටා සිටුවීම, හයිට්‍රජන් අඩංගු පොහොර නිර්දේශිත ප්‍රමාණයට පමණක් භාවිතා කිරීම, වසුන් යෙදීම මගින්ද කොළ කොඩවීම පාලනය කල හැකිය.

ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝට්‍රිඩ්හි සුවිශේෂ ක්‍රියාකාරීත්වය

- ජර්මනියේ ඩේයර් ක්‍රොප්සයන්ස් ආයතනයේ නිශ්පාදනයක් වන ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝට්‍රිඩ් ස්පර්ශශීලී හා ආමාශගත විෂවීමේ ක්‍රියාකාරීත්වයකින්ද කෘමිනාශකයකි.
- සංස්ථානික කෘමිනාශකයක් වන ඇඩ්මයර් ඉම්ඩක්ලෝට්‍රිඩ් මිරිස් ගස මගින් උරාගෙන ශාකය තුළ තොඳින් සංසරණය වේ. මේ නිසා යුෂ උරාගෙන කෘමි පළිබෝධකයින් පාලනය කර මිරිස් ශාකය ආරක්ෂා කර දෙයි.