

**වී වගාවේදී දිලීර මගින් සිදුවන
වී ඇට දුර්වර්ණ වීම (ඇට කළු පැහැ වීම)**

වී ඇට දුර්වර්ණ වීම (ඇට කළු පැහැ වීම) වී වගාවේ නිරතවන ගොවී මහතාගේ මුහුණ දෙන ප්‍රධාන ගැටලුවකි. මෙසේ සිදුවීමට බලපාන ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ වීවීම් දිලීර වර්ග සහ වීවා මගින් ඇතිකරන රසායන ද්‍රව්‍යයන්ය. මේ හේතුවෙන් අස්වැන්න ඇතැම්විට ප්‍රමාණාත්මකව ලැබුණද අස්වැන්නේ ගුණාත්මක බව විශාල ලෙස පහළ යයි.



වී වල ගුණාත්මක තත්වය අඩුවීම නිසා එමගින් ලබාගන්නා සහල් වල ගුණාත්මක බවද අඩු වන අතර එවැනි සහල් සඳහා පාරිභෝගික ඉල්ලුම අඩු වීම හේතුවෙන් අවසන් අස්වැන්නේ වෙළඳපොල වටිනාකමද අඩු වේ.

ඇන්ට්‍රකෝල් ප්‍රොපිනෙබ් නිර්දේශය


ජර්මනියේ බේයර් ක්‍රොප්සයන්ස් ආයතනය විසින් නිෂ්පාදනය කරන **ඇන්ට්‍රකෝල් ප්‍රොපිනෙබ්**, දිලීර මගින් සිදුවන වී ඇට දුර්වර්ණ වීම මර්දනය සඳහා නිර්දේශිතයි.

- **මිශ්‍රණය**
ජලය ලීටර් 10 කට ඇන්ට්‍රකෝල් ප්‍රොපිනෙබ් ග්‍රෑම් 20 යි.
(ලීටර් 16 ස්ප්‍රේ යන්ත්‍රයට ග්‍රෑම් 32 යි.)
- **යෙදිය යුතු ප්‍රමාණය**
හෙක්ටයාරට ග්‍රෑම් 640-800 යි. (අක්කරයට ග්‍රෑම් 256-320 යි.)

ඇන්ට්‍රකෝල් ප්‍රොපිනෙබ් දිලීර සෛලවල ස්ථාන කීපයකට එකවර බලපෑම් කරමින් දිලීර නිසා ඇතිවන වී ඇට දුර්වර්ණ වීම පාලනය කරයි.
යෙදීමට පෙර ලේබලය හොඳින් කියවා එහි උපදෙස් අනුගමනය කරන්න.

Hayleys AGRICULTURE හේලිස් ඇග්‍රිකල්ට්‍රල් හෝල්ඩින්ස් ලිමිටඩ්
25, ලොස්ටර් පවුම්ම, කොළඹ 10.
දුරකථන: 0112 688960-3 / ෆැක්ස්: 0112 697202

පළිබෝධනාශක අනතුරු සහිතයි. ප්‍රවේශයෙන් පරිහරණය කරන්න.
මෙය පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ අනුමැතිය ලත් අත්පත්‍රිකාවකි. අංකය : ROP / L / 150604



ඇන්ට්‍රකෝල් ප්‍රොපිනෙබ්
ප්‍රොපිනෙබ් 70% ඩබ්. පී.



දිලීර මගින් සිදුවන
වී ඇට දුර්වර්ණ වීම මර්දනයට..
ඇන්ට්‍රකෝල් ප්‍රොපිනෙබ්
ප්‍රොපිනෙබ් 70% ඩබ්.පී.

හෙක්ටයාර 1 ට ග්‍රෑම් 640-800 යි.
(අක්කරයට ග්‍රෑම් 256-320 යි.)



Antracol® is the registered trademark of Bayer AG, Germany.

Hayleys AGRICULTURE

Bayer CropScience

ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන ක්‍රම භාවිතයෙන් පළිබෝධනාශක භාවිතය අවම කරගන්න.