

කොකේලි සඳහා තිරඳුණය		
කැට ආකාරයෙන යෙදීමේදී		
ලෝගය	යෙදීය යුතු ප්‍රමාණය	යෙදීය යුතු කාලය
ලී	කි.ග්‍රෑ. 20 ක් අක්.	මුලික පොහොර සමග
බඩ ඉරුණ	කි.ග්‍රෑ. 20 ක් අක්.	මුලික පොහොර සමග
තක්කාලී, වම්බලු, කුකර්බිටෙසියේ කාක, ගෝවා අභ්‍යාච්‍යත් අනෙකුත් ව්‍යුවල්	පැලුයකට ගුණී 5 කි.ග්‍රෑ. 20 ක් අක්.	සෙක්නුයේ සිටුව්මේ දී වර්ධක අවද්‍යෙදී
අර්ථාපල්	කි.ග්‍රෑ. 20 ක් අක්.	මුලික පොහොර සමග
මල් සහ විශිෂ්ටරූ පැලුකාරී	කි.ග්‍රෑ. 20 ක් අක්.	වර්ධක අවද්‍යෙදී දින 7-12 කාල පර්තරයකදී
	පැලුයකට ගුණී 5	
දිගු පොහොර ලෙස යෙදීමේදී		
ව්‍යුවල්, පැලුතුරූ, ක්ෂේප්තු බේශ්‍ය, මල් සහ විශිෂ්ටරූ පැලුකාරී	1:300-1:500 අනුපාතයට ජලය සමග මිශ්‍ර කරන්න. ගුණී 50 ක් ලිටර් 16 අන් ඉස්නයකට යොදන්න	වර්ධක අවද්‍යෙදී දින 7-12 කාල පර්තරයකදී
බිංදු ජල කම්කානුයේදී		
බිංදු ජල සම්පාදනය යොදා ගන්නා සියලුම බේශ්‍ය සඳහා	1:80-1:100 අනුපාතයට ජලය සමග මිශ්‍ර කරන්න.	වර්ධක අවද්‍යෙදී දින 7-12 කාල පර්තරයකදී



ලංකෙම් තෘප්ති අංශය,  
ලංකෙම් ලංකා නොදු සමාගම,

98, ශ්‍රී කංකලුව මාවත, කොළඹ 10.

දුරකථන: 011 776 6000 [www.lankemagro.lk](http://www.lankemagro.lk)

ලංකෙම් - ගෞවිඛාය හිත මිතුරා



**Cocoly®**

කොකේලි 100% ජලයේ දාව්ච  
විශේෂීය කැට පොහොර



ගෞවිඛාය හිත මිතුරා



## 15:3:5 විශේෂිත කැට පොහොර

- කොකොලි 100% ජලයේ දාවන, විශේෂිත කැට පොහොර වර්ගයකි.
- මෙහි ප්‍රධාන මුදුවන වන N:P:K වළව අමතරව පොලීමරක් ඇසිඩ් (PAS) නම් විශේෂිත සංයෝගය අඩංගු වෙයි.
- වී, බඩි ඉරිණු, වැළවල්, පරෙනුරු, කේතු බේශු, විසිනුරු පැඹු ඇතුළු පුළුල් පරාසයක බේශු සඳහා නිර්දේශ කෙරේ.

## කොකේලි හි විශේෂ සංයුතිය සහ එහි වාකි

### විශේෂ සංයුතිය

### වාකි

N:15%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:3%, K<sub>2</sub>O:5% } ගාකයේ නිවැරදි වර්ධනයට උපකාරී වෙයි.  
ප්‍රධාන මුදුවන

Ca, Fe, Mg, Zn, B අනෙකු } ගාකයේ විවිධ පරිවෘත්තිය ක්‍රියා ක්‍රමවත්ව ඉවු කිරීමට  
ක්ෂේප මුළු ද්‍රව්‍ය } උපකාරී වෙයි

- ගාකය මගින් පෝෂක උරා ගැනීමේ වේගය වැඩි කරයි
- පසේ pH අගය යාමනය කරයි
- පෙළව රසායනික සංක්‍රිත තිර කරනු බඳියි
- සෙසල විනාශනය වැඩි කර, ගාකයේ පරිවෘත්තිය ක්‍රියාවලීන් සඳහා කරයි.
- පාංච විශ්‍යනය හා ගුණාත්මක වැඩි දියුණු කර දෙනු බඳියි

ගල්වික් අම්ලය } පසේ සඳහා ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු කරයි.

CMS සංයෝග } ඒකාකාර, වර්ත්තුවත් සහ රසවත් ඉහළ එමදාවක් ලබා දෙයි.

Bio Root Promoters } ගක්තිමත මුළු පද්ධතියක් ලබා දෙයි

පොලි ග්ලටමික් අම්ලය } පස තුළ පෝෂක ගබඩා කිරීම සහ ක්‍රමවත්ව ගාකය  
(PGA) } තුළට අවශ්‍යාත්තාය කිරීම වැඩි කරයි.

- ගාකය තුළ විවිධ වින්සයිම නිෂ්පාදනය වේගවත් කරයි.
- ගාකයේ පරිවෘත්තිය ක්‍රියා වලට උපකාරී වෙයි.
- ගාකය තුළට පෝෂක අවශ්‍යාත්තාය කිරීම වැඩි කරයි.

## සාම්පූද්‍රයෙන් පොහොර වලින කොකොලි වෙනස වන ආකාරය

- කොකොලි සතු විශේෂිත සංයුතිය
- පසේ pH අගය යාමනය කර පාංච විශ්‍යනය වැඩි කරයි.
- පසෙහි පෝෂක ප්‍රාග්‍රැම් තිරකර, ගාකය මගින් අවශ්‍යාත්තාය කිරීම 80%කින් වැඩි කරයි.
- 100% ජලයේ දාවන බැවින් විවිධ ආකාරයන්ගෙන් කේතුයේ යෙදිය හැකිය.
- පහසුවෙන් යෙදිය හැකි අතර අපනේ යාමක් සිදු නොවේ.
- ගුණාත්මක හාවයෙන් යුතු ඉහළ අස්ථිවෙන්නක් ලබා දෙයි.

## කොකේලි කේතුයේ යෙදිය තැකි ආකාර



තනි පොහොරක් ලෙස  
ගාකයේ මුලට යෙදීම



තනි පොහොරක් ලෙස  
විෂුරුම් ආකාරයෙන් යෙදීම



මිනින්ම පොහොරක්  
සම්ග මිශ්‍ර කර යෙදීම



දීයර පොහොරක් ලෙස  
අත් ඉස්නයෙන් යෙදීම



විසිරුම්  
ජල සම්පාදනයේදී



බිංදු ජල  
සම්පාදනයේදී

