

කොකෝලි සඳහා නිර්දේශය		
කැට ආකාරයෙන් යෙදීමේදී		
බෝගය	යෙදිය යුතු ප්‍රමාණය	යෙදිය යුතු කාලය
චී	කි.ග්‍රෑ. 20 ක් අක්.	මුලික පොහොර සමඟ
බඩ ඉරිඟු	කි.ග්‍රෑ. 20 ක් අක්.	මුලික පොහොර සමඟ
තක්කාලි, වම්බදු, කුකුර්බිටේසියේ ශාක, ගෝවා ඇතුළු අනෙකුත් වළවළු	පැළයකට ග්‍රෑම් 5	කෙණ්ට්‍රයේ සිටුවීමේ දී
	කි.ග්‍රෑ. 20 ක් අක්.	වර්ධක අවදියේදී
අරිතාපල්	කි.ග්‍රෑ. 20 ක් අක්.	මුලික පොහොර සමඟ
මල් සහ විසිතුරු පැළෑටි	කි.ග්‍රෑ. 20 ක් අක්.	වර්ධක අවදියේදී දින 7-12 කාල පරතරයකදී
	පැළයකට ග්‍රෑම් 5	
දියර තොහොර ලෙස යෙදීමේදී		
වළවළු, පළතුරු, ක්ෂේත්‍ර බෝග, මල් සහ විසිතුරු පැළෑටි	1:300-1:500 අනුපාතයට ජලය සමඟ මිශ්‍ර කරන්න.	වර්ධක අවදියේදී දින 7-12 කාල පරතරයකදී
	ග්‍රෑම් 50 ක් ලීටර් 16 අක් ඉස්නයකට යොදන්න	
බිංදු ජල සම්පාදනයේදී		
බිංදු ජල සම්පාදනය යොදා ගන්නා සියළුම බෝග සඳහා	1:80-1:100 අනුපාතයට ජලය සමඟ මිශ්‍ර කරන්න.	වර්ධක අවදියේදී දින 7-12 කාල පරතරයකදී


ලංකේම් කෘෂි අංශය,
ලංකේම් ලංකා තොටු සමාගම,
 98, ශ්‍රී සංඝරාජ මාවත, කොළඹ 10.
 දුරකථන: 011 776 6000 www.lankemagro.lk
 ලංකේම් - ගොවියාගේ හිත මිතුරා



Cocoly®

කොකෝලි 100% ජලයේ ද්‍රාව්‍ය විශේෂිත කැට පොහොර


ලංකේම් කෘෂි අංශය,
 ගොවියාගේ හිත මිතුරා



15:3:5 විශේෂිත කැටි පොහොර

- කොකොලි 100% ජලයේ ද්‍රාව්‍ය, විශේෂිත කැටි පොහොර වර්ගයකි.
- මෙහි ප්‍රධාන මූලද්‍රව්‍ය වන N:P:K වලට අමතරව පොලිමරික් ඇසිඩ් (PAS) නම් විශේෂිත සංයෝගය අඩංගු වෙයි.
- ඒ, ඩබ් ඉරිඟු, එළවළු, පලතුරු, කේන්ද්‍ර බෝග, විසිතුරු පැළ ඇතුළු පුළුල් පරාසයක බෝග සඳහා නිර්දේශ කෙරේ.

කොකොලි හි විශේෂ සංයුතිය සහ එහි වාසි

විශේෂ සංයුතිය	වාසි
N:15%, P ₂ O ₅ :3%, K ₂ O:5% ප්‍රධාන මූලද්‍රව්‍ය	ශාකයේ නිවැරදි වර්ධනයට උපකාරී වෙයි.
Ca, Fe, Mg, Zn, B ඇතුළු ක්ෂුද්‍ර මූල ද්‍රව්‍ය	ශාකයේ විවිධ පරිවෘත්තීය ක්‍රියා ක්‍රමවත්ව ඉටු කිරීමට උපකාරී වෙයි
පොලිමරික් ඇසිඩ් සංයෝගය (PAS)	<ul style="list-style-type: none"> • ශාකය මගින් පෝෂක උරා ගැනීමේ වේගය වැඩි කරයි • පසේ pH අගය යාමනය කරයි • පෙව රසායනික සංඝටක තිර කරනු ලබයි • සෛල විභාජනය වැඩි කර, ශාකයේ පරිවෘත්තීය ක්‍රියාවලීන් සක්‍රීය කරයි. • පාංශු ව්‍යුහය හා ගුණාත්මය වැඩි දියුණු කර දෙනු ලබයි
ගල්වික් අම්ලය	පසේ සක්‍රීය ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු කරයි.
CMS සංයෝග	ඒකාකාර, වර්ණවත් සහ රසවත් ඉහල ඵලදාවක් ලබා දෙයි.
Bio Root Promoters	ශක්තිමත් මූල පද්ධතියක් ලබා දෙයි
පොලි ග්ලුටමික් අම්ලය (PGA)	පස තුළ පෝෂක ගබඩා කිරීම සහ ක්‍රමවත්ව ශාකය තුළට අවශෝෂණය කිරීම වැඩි කරයි.
පොලිඇස්පර්ටික් අම්ලය (PASP)	<ul style="list-style-type: none"> • ශාකය තුළ විවිධ එන්සයිම නිෂ්පාදනය වේගවත් කරයි. • ශාකයේ පරිවෘත්තීය ක්‍රියා වලට උපකාරී වෙයි. • ශාකය තුළට පෝෂක අවශෝෂණය කිරීම වැඩි කරයි.



සාම්ප්‍රදායික පොහොර වලින් කොකොලි වෙනස් වන ආකාරය

- කොකොලි සතු විශේෂිත සංයුතිය
- පසේ pH අගය යාමනය කර පාංශු ව්‍යුහය වැඩි කරයි.
- පසෙහි පෝෂ්‍ය පදාර්ථ තිරකර, ශාකය මගින් අවශෝෂණය කිරීම 80%කින් වැඩි කරයි.
- 100% ජලයේ ද්‍රාව්‍ය බැවින් විවිධ ආකාරයන්ගෙන් කේන්ද්‍රයේ යෙදිය හැකිය.
- පහසුවෙන් යෙදිය හැකි අතර අපතේ යාමක් සිදු නොවේ.
- ගුණාත්මක භාවයෙන් යුතු ඉහල අස්වැන්නක් ලබා දෙයි.

කොකොලි කේන්ද්‍රයේ යෙදිය හැකි ආකාර

 <p>තනි පොහොරක් ලෙස ශාකයේ මූලට යෙදීම</p>	 <p>තනි පොහොරක් ලෙස විසුරුම් ආකාරයෙන් යෙදීම</p>
 <p>ඕනෑම පොහොරක් සමග මිශ්‍ර කර යෙදීම</p>	 <p>දියර පොහොරක් ලෙස අත් ඉස්නයෙන් යෙදීම</p>
 <p>විසිරුම් ජල සම්පාදනයේදී</p>	 <p>ඩිංදු ජල සම්පාදනයේදී</p>

