



කාර්යසාධන වාර්තාව  
2018

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව  
ජේරාදෙණිය  
ශ්‍රී ලංකා

ශ්‍රී ලංකාවේ ජේරාදේණිය  
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින්  
ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී  
2019

මෙම වාර්තාව ශ්‍රී ලංකාවේ ජේරාදේණිය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ, ප්‍රගති මෙහෙයුම් හා ඇගයීම් ඒකකය විසින් සම්පාදනය කොට කෘෂිකර්ම ප්‍රකාශන ඒකකය මගින් මුද්‍රණය කරන ලදී.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි. විවේචනය හා පුනරීක්ෂණය සඳහා කෙටි වාක්‍ය බණ්ඩවල උපුටා ගැනීම් හැරුණුවිට, මෙම ප්‍රකාශනයේ කිසිදු කොටසක් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පූර්ව අනුමැතියෙන් තොරව, නැවත ඉදිරිපත් කිරීම, පුනරුත්ථාපනය කළ හැකි වන සේ ගබඩා කර තැබීම, විද්‍යුත්, යාන්ත්‍රික, ඡායාස්ථිත, පටිගත කිරීම හෝ වෙනත් ක්‍රම උපයෝගී කරගනිමින් සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සපුරා තහනම් වේ. අසාධාරණයක් නොවන පරිදි වාණිජ නොවන ස්වරූපයේ කටයුතු සඳහා මෙම අවසරය ලබාදීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ලබන ප්‍රකාශන වල, වාණිජ නොවන, කාර්යයන් සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේදී ගාස්තු ගෙවීම අනවශ්‍යවේ. කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතුවලදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණාත්මක සොයාගැනීම් සඳහා අව්‍යාජව යොදා ගැනීමට මෙම හිමිකම් ඇවිරීමේ ප්‍රකාශය බාධාවක් නොවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

## ඉදිරි දැක්ම

ජාතික සෞභාග්‍යය උදෙසා කෘෂිකාර්මික විශිෂ්ටත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීම.

## මෙහෙවර

නව දියුණු කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය ජනනය කර ව්‍යාප්ත කිරීම සහ අදාළ සේවාවන් ගොවීන් වෙත වැඩි අවධාරණයක් සහිතව සියළුම පාර්ශවකරුවන් වෙත ලබාදීමෙන් ජාතියේ ආහාර සහ පෝෂණ සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා යෝග්‍ය සහ තිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයක් අත්කර ගැනීම.

## අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය - 2019

- ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ඩබ්. චීරකෝන් මයා - කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
- ආචාර්ය ආර්.එස්.කේ. කීර්තිසේන මයා - අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ)
- එච්.එම්.ජේ. ඉලංකෝන් මැණිකේ මිය - අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සංවර්ධන)
- එච්.පී.ඩී.එම්. සරච්චන්ද්‍ර මිය - අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන)
- ආචාර්ය ජී. මාලිමා පෙරේරා මිය - අධ්‍යක්ෂ (ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)
- ආචාර්ය ප්‍රියන්ත චීරසිංහ මයා - අධ්‍යක්ෂ (උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)
- ආචාර්ය ඊ. ආර්.එස්.පී. එදිරිමාන්න මිය - අධ්‍යක්ෂ (පලතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)
- ආචාර්ය ඩී.එම්.ජේ.බී. සේනානායක මයා - අධ්‍යක්ෂ (වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)
- ආචාර්ය එස්.එච්.එස්.ඒ. ද සිල්වා මයා - අධ්‍යක්ෂ (ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ)
- ඩී.එස්.එන්. ඒකනායක මයා - අධ්‍යක්ෂ (බීජ සහතික කිරීම හා පැළෑටි සංරක්ෂණ)
- කේ.ඩී. පුෂ්පානන්ද මයා - අධ්‍යක්ෂ (බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධන)
- ආචාර්ය ආර්.එම්. හේරත් මයා - අධ්‍යක්ෂ (සමාජ ආර්ථික හා සැලසුම්)
- කේ.එන්.එස්. රණතුංග මිය - අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාප්ති හා පුහුණු)
- එස්. පෙරියසාමි මයා - අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු හා සන්නිවේදන)
- පී.එම්.ඩී.ඩබ්.ඩී. පල්ලාවල මයා - අධ්‍යක්ෂ (පාලන)
- කේ.ජී.එස්.පී. කළුආරච්චි මයා - අධ්‍යක්ෂ (ආයතන)
- සී.එල්. රාජපක්ෂ මයා - ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
- පරාක්‍රම ප්‍රේමරත්න මයා - ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී

## උපදේශකත්වය

ආචාර්ය ආර්.එස්.කේ. කීර්තිසේන  
එච්.එම්.ජේ. ඉලංකෝන් මැණිකේ

## සංස්කරණය

පී.සී. පීරිස්  
කේ.එන්.එස්. රණතුංග  
ආචාර්ය ජේ.ඒ. සුමිත්  
ආචාර්ය එස්.කේ. වාසල  
ආචාර්ය එම්.ඒ.පී.ඩබ්.කේ. මලවිආරච්චි  
ආචාර්ය එච්.කේ. කඩුපිටිය

## සම්බන්ධීකරණය

පී.සී. පීරිස්  
ඊ.එම්.අයි.සී.කේ. වෙරපිටිය

## පරිවර්තනය

ජේ. උඩුදෙණිය  
එස්.ඒ.එන්.ඩී. විජේකෝන්  
ඒ.ඩබ්.එම්.ආර්.වයි.කේ. රත්වත්ත

## සෝදුපත් කියවීම

ජේ. උඩුදෙණිය  
එස්.ඒ.එන්.ඩී. විජේකෝන්  
ඒ.ඩබ්.එම්.ආර්.වයි.කේ. රත්වත්ත  
ඩබ්.එම්.ටී.වී.පී. විජේකෝන්  
ටී.එම්.ඒ.කේ. බණ්ඩාර  
පී.එස්.පී. නිල්මල්ගොඩ  
ආර්.එම්.එස්.එම්. අබේරත්න

## යතුරු ලියනය සහ පිටු සැකසුම

කේ.ජේ.එම්. ජයසිංහ

## පිට කවරය නිර්මාණය

ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය

## මුද්‍රණය

කෘෂිකර්ම ප්‍රකාශන ඒකකය

## සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන්

- ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය - ආර්.ඒ.සී.ජේ. පෙරේරා මයා/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- තෙල් හා මාෂ බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - ඩී.පී.පී. ලියනගේ මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - අරලගංවිල - ඩබ්.ඒ. විජිතවර්ණ මයා/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - කිලිනොච්චි - ආචාර්ය එස්. ජේ. අරසකේසරි මයා/ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ
- උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය - ආචාර්ය එස්.කේ. වාසල මිය/ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ
- ආහාර පර්යේෂණ ඒකකය - කේ.ඩබ්.පී.ඩී. කරදවල මිය/ සංවර්ධන නිලධාරී
- ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - බණ්ඩාරවෙල - ටී.කේ.ඒ.අයි. හඩ්ප් මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - මාකදුර - එස්.ඒ.එස්.එම්. කුමාරි මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - සීතාඵලිය - එච්.ඒ.එස්.එන්. හෙට්ටිආරච්චි මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - තෙලිප්පවිල - එම්.බී. විරසුරිය මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
- කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - ගිරාදුරුකෝට්ටේ - පී.පී.එස්. ශාන්ත මයා/ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- පලතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය - ආචාර්ය ඊ.ආර්.එස්.පී. එදිරිමාන්න මිය/ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ
- පලතුරු බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ස්ථානය - සී. අබේගුණසේකර මිය/ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- පැළෑටි වෛරස් හඳුනාගැනීමේ මධ්‍යස්ථානය - ආචාර්ය බී.එම්.වී.එස්. බස්නායක මිය/ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය - ආචාර්ය කපිලසිරි උඩවෙල මයා/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- ප්‍රාදේශීය වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - බෝඹුවල - ඩබ්.ඩී.පී. විරසිංහ මයා/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය - පේරාදෙණිය - ආචාර්ය එච්.කේ. කඩුපිටිය මයා/ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
- බීජ සහතික කිරීමේ හා පැළෑටි සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - එස්.එස්.කේ. හේමචන්ද්‍ර මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
- බීජ සහතික කිරීමේ සේවය - ආර්.ඒ.අයි.එස්. ආරියරත්න මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
- පැළෑටි සංරක්ෂණ සේවය - ටී.එන්. ඉහලගමගේ මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
- පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය - ආචාර්ය ජේ.ඒ. සුමිත් මයා/ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්
- පැළෑටි ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය - ඒ.එන්. අබේකෝන් මිය/ වැඩසටහන් සහකාර (කෘෂිකර්ම)
- ජාතික ශාක නිරෝධායන සේවය - එල්.එච්.ආර්.එන්. ගුණසිංහ මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
- බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - එම්.සී. ජයසිංහ මයා/ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
- සමාජ ආර්ථික හා සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය - බී.ආර්.වලිසිංහ මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා)
- ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - කේ.එන්.එස්. රණතුංග මිය/ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ
- ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය - අයි.එස්.එම්. හලිමිදින් මිය/ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
- පරිපාලන අංශය - ඩබ්.එස්.පී. වික්‍රමාරච්චි මිය/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පාලන)
- ඉංජිනේරු අංශය - සී.එල්. රාජපක්ෂ මයා/ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
- මුදල් අංශය - ඩබ්.එම්.එස්.බී. විජේකෝන් මයා/ අයවැය සහකාර
- ප්‍රගති මෙහෙයුම් හා ඇගයීම් ඒකකය - පී.සී. පීරිස් මයා/ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

## 2.1.3 පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය - ජේරාදෙණිය

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පිහිටුවන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීම සහ නියාමනය කිරීම හා සම්බන්ධ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු පවරා ඇති බලාත්මක නීතිමය අධිකාරීත්වය වන්නේ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයයි. (1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත මගින් පත් කරන ලද, 1994 අංක 06 දරණ පනතෙන් සහ 2011 අංක 31 දරන පනතෙන් සංශෝධනය කරන ලද) පනත ප්‍රකාරව, ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන පළිබෝධනාශක සහ සංයෝජනය කරන/ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පළිබෝධනාශක නියාමනය කිරීම, එම පළිබෝධනාශකවල තත්ත්වය සහ ඒවා ආරක්ෂිතව භාවිතා කිරීම පිළිබඳ සහතික වීම, කෘෂි නිෂ්පාදනවල උපරිම අවශේෂ ප්‍රමාණය තක්සේරු කිරීම හා ප්‍රකාශයට පත් කිරීම යන කාර්යයන් හා සම්බන්ධයෙන් බලය පැවරී ඇත්තේ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයටය (කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාට වග කියන).

ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීම, ආනයන අවසරපත් ලබාදීම, ලේබල් සහ වෙළඳ දැන්වීම් නියාමනය, පළිබෝධනාශක ආනයනකරුවන්, පළිබෝධ පාලන සේවා සහ වෙළඳුන් ලියාපදිංචි කිරීම, කෘෂි නිෂ්පාදනවල පළිබෝධනාශක අවශේෂ පරීක්ෂා කිරීම යන කාර්යයන් මගින් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ කාර්ය ප්‍රමාණය ක්‍රමයෙන් වැඩි වී ඇත. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ නියාමන කටයුතු ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙකකි: එනම් (1) ලියාපදිංචි කිරීම සහ නැවත ලියාපදිංචි කිරීම මගින් පළිබෝධනාශක නියාමනය කිරීම සහ (2) පළිබෝධනාශක සංයෝජනය හා නැවත ඇසුරුම් කිරීම

අධික්ෂණය, ගබඩා සහ අලෙවි සැල් අධික්ෂණය, නීති විරෝධී ක්‍රියා හඳුනා ගැනීම සහ නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම, පළිබෝධනාශක තත්ත්ව විශ්ලේෂණය, කෘෂි නිෂ්පාදනවල පළිබෝධනාශක අවශේෂ විශ්ලේෂණය සහ නීතිමය වශයෙන් අවසරලත් උපරිම අවශේෂ සීමා ආහාර සඳහා නියම කිරීම, පළිබෝධනාශක විෂවීම් ආදිය අධික්ෂණය කිරීම ඇතුළු පසු ලියාපදිංචි කිරීම් කටයුතු මේ අතර ඇතුළත් වේ.

කෙසේවුවද, දිවයින තුළ එලදායී ලෙස පළිබෝධනාශක නියාමනය කිරීමේදී, ආයතනික වශයෙන් සිදුවන ලියාපදිංචි කටයුතුවලට වඩා පසු ලියාපදිංචි කටයුතු ද වඩාත් හොඳින් කළමනාකරණය කිරීම ඉතා අවශ්‍ය කාරණයකි. 2018 වර්ෂය තුළ පූර්ව ලියාපදිංචි කටයුතු සහ පසු ලියාපදිංචි කටයුතු වල ප්‍රධාන කාර්ය සාධන හිඳුස්වලට පිළියම් කිරීම සඳහා 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ ප්‍රධාන පියවර කිහිපයක් 2018 වසර තුළදී ආරම්භ කරන ලදී.

**දැක්ම**

මිනිස් සෞඛ්‍ය සහ පාරිසරික ආරක්ෂාව සහතික කරමින් ආරක්ෂාකාරී සහ කාර්යක්ෂම ලෙස පළිබෝධනාශක භාවිත කරමින් ශ්‍රී ලාංකිකයන් සඳහා ඉහල තත්ත්වයේ පළිබෝධනාශක සහතික කිරීම.

**මෙහෙය**

අවසාන විකල්පය වශයෙන් රසායනික පළිබෝධ පාලනයේ ඉහලම ශක්‍යතාවය ඉෂ්ඨ කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුවත්වීම සහ අවශ්‍ය ප්‍රවීණතාවය සහතික කරමින් පළිබෝධනාශක සම්බන්ධ සෞඛ්‍යමය සහ පාරිසරික අවදානම අවම කරමින් පළිබෝධනාශක කළමනාකරණය කිරීම.

වගු අංක 2.1.3.1: කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා පළිබෝධනාශක ආනයන සංඛ්‍යාලේඛන සංක්ෂිප්ත වාර්තාව - අදාළ වර්ෂය 2017

පළිබෝධනාශක කාණ්ඩය	ප්‍රමාණය (මො.ටො)
<b>කාර්මික ද්‍රව්‍ය</b>	
කෘමිනාශක	17.7
දිලීරනාශක	0
වල්නාශක	90.0
<b>සංයෝජන</b>	
කෘමිනාශක	658.03
දිලීරනාශක	664.12
වල්නාශක	1,298.32

### අයවැය

විවිධ වැය ශීර්ෂ යටතේ ලද වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන හා දරන ලද වියදම පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

වගු අංක 2.1.3.1: වාර්ෂික අයවැය - 2018

වැය ශීර්ෂය	ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදම (රු.)	වියදම (%)	අදායම (රු.)
පුනරාවර්තන	3,467,485	3,052,654	88	-
මූලධන	7,767,182	5,036,784	65	-
ව්‍යාපෘති				
<ul style="list-style-type: none"> <li>මිනිස් සෞඛ්‍ය සහ පරිසරයට කෘෂි රසායන වලින් සිදුවන බලපෑම අවම කිරීම</li> </ul>	6,620,900	6,616,698	100	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>අපනයන වෙළඳපලට ප්‍රවේශවීමට පහසුකම් සලසනු වස් කෘෂි නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ වැඩසටහන් ශක්තිමත් කිරීම (යුරෝපා සංගමයේ වෙළඳපල සමඟ විශේෂයෙන් ගැලපෙන ඉහල ගුණාත්මක තත්ත්වයේ කෘෂි නිෂ්පාදන)</li> </ul>	9,000,000	8,928,575	99	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් (GAP) සහ නැවුම් පලතුරු සහ එළවළු සඳහා පළිබෝධනාශක අවශේෂ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා වැඩසටහන් ශක්තිමත් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.</li> </ul>	78,000,000	76,446,433	98	-



වැය ශීර්ෂය	ප්‍රතිපාදන (රු.)	වියදම (රු.)	වියදම (%)	අදායම (රු.)
• අයදුම්පත්‍ර ලියාපදිංචි කිරීමේ (ගොනුකිරීම) ගාස්තු				5,973,500
• ලියාපදිංචි ගාස්තු				1,569,000
• නැවත ලියාපදිංචි ගාස්තු				776,000
• පළිබෝධනාශක වෙළඳ බලපත්‍ර ගාස්තු				725,710
• පළිබෝධ පාලන සේවා ලියාපදිංචි කිරීම				40,000
• පළිබෝධ පාලන සේවා බලපත්‍ර අළුත් කිරීමේ ගාස්තු				265,000
• ආනයන බලපත්‍ර ගාස්තු				835,000
• සමාගම් ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු				900,000
• කෘෂි රසායන අලෙවි සහ තාක්ෂණික සහායක අයදුම්පත් ගාස්තු				43,750.00
<b>එකතුව</b>	<b>104,855,567</b>	<b>100,081,144</b>	<b>95</b>	<b>11,127,960</b>

### ප්‍රගතිය

#### නිෂ්පාදන ලියාපදිංචි කිරීම සහ ආනයන පාලන ඒකක I හා II

##### නව පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීම

සියළු පළිබෝධනාශක ආනයනය, දිවයින තුළ නිෂ්පාදනය කිරීම සහ භාවිතයට පෙර, 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා, 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 6වන වගන්තිය යටතේ දැක්වෙන පරිදි පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය කරුණු පිළිබඳ අගයනු ලැබේ. 2018 වර්ෂයේදී, පළිබෝධනාශක තාක්ෂණ හා උපදේශක කමිටුව (PeTAC) මගින් අනුමත කරන ලද පරිදි, 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනත ප්‍රකාර, පහත දැක්වෙන පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදන ලියාපදිංචි කිරීම හා නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන්; එනම්, එම පනතේ 7 (1) (අ) වගන්තිය ප්‍රකාර වර්ෂ 3ක් සඳහා, එකී පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීම සහ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර, 7 (1) (ආ) වගන්තිය ප්‍රකාර වර්ෂයක

කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමට සහ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

2018 වර්ෂයේදී, නව සක්‍රීය සංඝටක 14ක් සහ පූර්වයෙන් ලියාපදිංචිකරන ලද සක්‍රීය සංඝටක අඩංගු විකල්ප සංයෝජන (පොදු සංයෝජන) හෝ සංයුක්ත සංයෝජන 14ක් භාවිතා කිරීම සඳහා ලියාපදිංචි කරන ලද අතර, ඒ අනුව සංයෝජක පළිබෝධනාශක 27ක් ලියාපදිංචි කරන ලදී. මෙම සක්‍රීය සංඝටක අතුරින්, තුනක් ක්ලෝරොසයිලිනෝල් 98%, කොකොප්‍රොපිලිනෝල් 20% සහ සිට්‍රික් ඇසිඩ් ඇන්හයිඩ්‍රයිට් 50% යන ආරෝග්‍යශාලා සඳහා භාවිත කරනු ලබන විෂබීජනාශක නිෂ්පාදන වූ අතර, එම ප්‍රභේදය 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීමේදී නව මාර්ගෝපදේශන සකස් කරන ලද ප්‍රභේදයකි; සක්‍රීය ද්‍රව්‍ය 8ක්, එනම්, සල්ෆොක්සැල්ෆෝර්, පයිමෙට්‍රොසින්, හැලොසල් ග්‍රෆුරොන්ලීතයිල්, නිකොසල්ග්‍රෆුරොන්, ෆ්ලෝපයිරික්සිෆෙන් බෙන්සිල්, බෙන්ට්‍රසෝන්, ප්‍රොපොක්සිඩිම් සහ ටයාෆොනාසිල් වූ අතර එක් සක්‍රීය සංඝටකයක් එස් - මෙතොප්‍රින් නමැති මදුරු කීටනාශකයක් විය. වගු අංක 2.1.3.3හි සියළු නිෂ්පාදන දක්වා ඇත.

වගු අංක 2.1.3.3: 2018 වර්ෂය තුළ අළුතෙන් ලියාපදිංචි කළ පළිබෝධනාශක

සක්‍රීය ද්‍රව්‍යයේ නම, ප්‍රබලතාව, සංයෝජන ආකාරය	භාවිත කාණ්ඩය නිර්දේශය	ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ අනතුරු පංතිය
සල්ෆොක්සිල් 50% WG	කෘමිනාශක/ ගොයම් මකුණා (වී); කුරුමිනියා, මැක්කා (කොළ එළවළු); සුදු මැස්සා සහ කුඩිත්තා (කුකර්බිටස්)	III
ඇසිට්‍රිප්‍රිඩ් 20% SP	කෘමිනාශක/ පිටි මකුණා (අන්තාසි)	II
හැලොසල්ෆුරොන් - මිනයිල් 40% SC	වල්නාශක/ පළල් පත්‍ර සහ පත් (බඩඉරිඟු)	III
නිකොසල්ෆුරොන් 4% OD	වල්නාශක/ තෘණ, පළල් පත්‍ර සහ පත් (බඩඉරිඟු)	III
ඩියුරොන් 80% WP	වල්නාශක/ තෘණ, පළල් පත්‍ර සහ පත් (අන්තාසි)	IV
ඇසොසිස්ට්‍රොබින් 25% SC	දිලීරනාශක/ පසු අංගමාරය (අර්තාපල්)	III
පයිමෙට්‍රොසින් 50% WG	කෘමිනාශක/ දුඹුරු පැළ කිඩුවා (වී), කුඩිත්තා, පැල මැක්කා සහ සුදු මැස්සා (මිරිස්, පිපිඤ්ඤා, කොළ එළවළු, අර්තාපල්, තක්කාලි)	IV
ඩෙල්ටාමෙත්‍රින් 318 මි.ග්‍රෑ/මී <sup>2</sup>	කෘමිනාශක/ ගබඩා පළිබෝධයන් (වී)	-
ල්ලෝපයිරොක්සිලෝන් - බෙන්සිල් 2.5% EC	වල්නාශක/ තෘණ, පළල් පත්‍ර සහ පත් (වී)	IV
බෙන්ට්‍රොසෝන් 48% SL	වල්නාශක/ තෘණ, පළල් පත්‍ර සහ පත් (වී)	III
සයිහැලොෆොස් - බ්‍රොටිල් පයිබෙන් සෝක්සිම් 8.5% EC	වල්නාශක නාශක/ තෘණ, පළල් පත්‍ර සහ පත් (වී)	III
ඇසොසිස්ට්‍රොබින් 12% + ටෙබ්‍රොකොනැසෝල් 20% SC	දිලීරනාශක/ යටිපුස් (වැටකොළ), පසු අංගමාරය (තක්කාලි)	III
පයි‍රොසෝසල්ෆුරොන් - ඊතයිල් 0.75 % + ප්‍රිට්‍රැක්ලොර් 30% DF	වල්නාශක/ තෘණ, පළල් පත්‍ර සහ පත් (වී)	III
ප්‍රොපනිල් 60% + MCPA 7.5% DF	වල්නාශක/ තෘණ, පළල් පත්‍ර සහ පත් (වී)	III
ඩිමෙල්ලුත්‍රින් 5% EC	කෘමිනාශක/ මදුරු දඟර	IV
ග්ලයිෆොසේට් 36% SL	වල්නාශක/ බෝග වවනු නොලැබූ භූමි (තේ සහ රබර් වගා පමණක්)	III
ප්‍රොෆොක්සිඩිම් 7.5% EC	වල්නාශක/ තෘණ (වී)	IV
ඇලුමිනියම් ෆොස්පිඩිම් 56% GE	ධූමකරණය/ රතු පිටි කුරුමිණියා පාලනය, රතු ධාන්‍ය කුරුමිනියා, ඇන්ගොමේස් ධාන්‍ය සලඹයා, ධාන්‍ය ගුල්ලා, රටකපු විදින්නා, පිටි ගුල්ලා, දුම්කොළ සලබයා, සිගරට් කුරුමිණියා (සීමා කරන ලද)	I

සක්‍රීය ද්‍රව්‍යයේ නම, ප්‍රබලතාව, සංයෝජන ආකාරය	භාවිත කාණ්ඩය නිර්දේශය	ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ අනතුරු පංතිය
ක්ලෝරොපයිපිරිනෝල් 98% TC	විෂබීජනාශක/ පොදු ජෛවනාශක	III
කොකොප්‍රොපිලීන් ඩයිඇමීන් 20% SL	ශල්‍ය උපකරණවල ස්වස්ථතාව සඳහා රෝහල්වල භාවිතා කිරීමට විෂබීජනාශකයකි (සීමා කරන ලද)	-
සිට්‍රික් ඇසිඩ් ඇන්හයිඩ්‍රස් 50% AL	විෂබීජනාශක/ රුධිරකාන්දු කරණ යන්ත්‍රවල පිරිසිදු කිරීම/ චූර්ණහරණය සහ තාප විෂබීජහරණය (සීමා කරන ලද)	-
s- මෙනොප්‍රීන් 5% CS	කෘමිනාශක/ මදුරු කීටයා	III
ටයානෙතැසිල් 5% ME	වල්නාශක/ බෝග නොමැති භූමිය	III
පයිමෙට්‍රොසින් 50% WG	කෘමිනාශක/ සුදු මැස්සා, පැළ මැක්කා සහ කුඩිත්තා (තක්කාලි), සුදු මැස්සා, කුඩිත්තා (කුකර්බිටස්)	III
ඇසැසිඩ් ක්ලෝරිඩ් 0.75% EC	කෘමිනාශක/ කොළ කන දළඹුවා (ගෝවා)	-
ශ්ලැෆොසිනෝට් ඇමෝනියම් 15% SL	වල්නාශක/ බෝග නොමැති භූමි	III

### පළිබෝධනාශක නැවත ලියාපදිංචි කිරීම

නව විද්‍යාත්මක සහ නියාමන ප්‍රමිතිකරණ සම්බන්ධයෙන් ඇගයීම් සිදු කර පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදන නැවත තක්සේරු කිරීමට යටත්ව නිකුත් කළ වසරේ සිට වසර 3ක් පමණක් දක්වා එම නිෂ්පාදනයේ ලියාපදිංචිය වලංගු වේ. මෙම කාර්ය ක්‍රමය යටතේ, නිෂ්පාදනයේ ආරක්ෂාව, ගුණාත්මක තත්ත්වය සහ සඵලතාවය යන අංශ අත්හදා බැලීම් සහ ලේඛණමය සාක්ෂි මඟින් අගයනු ලැබේ. සියළු නිෂ්පාදන වඩාත් විශ්වසනීය මූලයන්ගෙන් පමණක් (නිදසුන් : නිෂ්පාදන රටවල් සහ වෙනත් රටවල ලියාපදිංචි කිරීම් සම්බන්ධ මූලික හෝ විශ්වසනීය ලේඛන, යහපත් රසායනාගාර පිළිවෙත් (GLP) ලබා ගන්නා අතර, නිෂ්පාදනවල සත්‍යතාව, මූලාශ්‍රමය තොරතුරු, විෂ හා නිෂ්පාදන ගුණත්ම වාර්තා, යහපත් රසායනාගාර පිළිවෙත් මඟින් සම්පාදිත ISO/IEC 17025 ප්‍රතිත්‍යය කරන ලද රසායනාගාර වාර්තා ඇසුරින් අනුමත කරනු ලැබේ. වර්තමානය වන විට වාණිජමය පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදන 600කට වඩා සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය (බොහෝ

සෙයින් කෘෂි පළිබෝධනාශක), ගෘහාශ්‍රිත සහ සීමාකරන ලද වර්ගීකරණයන් යටතේ භාවිතා වේ. නැවත ලියාපදිංචි කිරීමේ අයදුම්පත්‍ර සංඛ්‍යාව ලියාපදිංචි කිරීමේ කාලක්‍රමය අනුව වෙනස් විය හැකිය. ලියාපදිංචි කිරීම් සහ නැවත ලියාපදිංචි කිරීම් එක් එක් ඒකකය (එනම්; කෘෂි පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් නිෂ්පාදන ලියාපදිංචි කිරීමේ හා ආනයන පාලන ඒකක I ද, ගෘහාශ්‍රිත, මහජන සෞඛ්‍ය හා කාර්මික පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් නිෂ්පාදන ලියාපදිංචි කිරීමේ හා ආනයන පාලන ඒකක II ද වශයෙන්) සමඟ සම්බන්ධ වෙමින් සිදුකරනු ලබන අතර, අදාළ වසර තුළ අන්තර්ගත ප්‍රගතිය පහත පරිදි දක්වනු ලැබේ.

### නිෂ්පාදන ලියාපදිංචි කිරීම සහ ආනයන පාලන ඒකකය I (කෘෂි පළිබෝධනාශක)

- නව ලියාපදිංචි කිරීම් සඳහා නව අයදුම්පත්‍ර පිළිගැනීම - 83
- නැවත ලියාපදිංචි කිරීම් සඳහා අයදුම්පත්‍ර පිළිගැනීම - 125
- නව ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතික සැකසීම - 96

- නැවත ලියපදිංචි කිරීමේ සහතික සැකසීම - 228

**නිෂ්පාදන ලියාපදිංචි කිරීම සහ ආනයන පාලන ඒකකය II (ගෘහාශ්‍රිත, මහජන සෞඛ්‍ය හා කාර්මික පළිබෝධනාශක)**

- නව ලියාපදිංචි කිරීම් සඳහා අයදුම්පත් පිළිගැනීම - 11
- නැවත ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා අයදුම්පත් පිළිගැනීම - 66
- නව ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතික සැකසීම - 18
- නැවත ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතික සැකසීම - 60
- අදාළ වසර තුළ, 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 7වන වගන්තිය ප්‍රකාර, ලියාපදිංචි කිරීම හා නැවත ලියාපදිංචි කිරීම සම්බන්ධයෙන් අවුරුදු 3ක් සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීමට නිෂ්පාදන 402ක් සුදුසුකම් ලැබීය.

**පළිබෝධනාශක සමාගම් ලියාපදිංචි කිරීම**

සියළුම පළිබෝධනාශක සමාගම් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි විය යුතු අතර, අංක 1870/63 හා 2014-07-10 දින දරණ රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ 5 (අ) 5 (ආ) වගන්ති ප්‍රකාරව, මානව සෞඛ්‍ය, පරිසරය සහ සත්ත්ව සම්පත් සුරක්ෂිතව පවත්වාගෙන යාම පිණිස පළිබෝධනාශක ව්‍යාපාර සම්බන්ධ සියළුම කාර්යයන් පරිමිත ආකාරයෙන් දැඩි ලෙස ඇගයීම අරමුණු කෙරේ. 2014.07.17, 2016.02.23 හා 2016.10.25 දිනැතිව පූර්ව චක්‍රලේඛවලට සහ 2017.01.30 දිනැති ගුණාත්මක තත්ත්වය, සෞඛ්‍ය හා පාරිසරික ආරක්ෂාව පිළිබඳ වූ සමාගම් අනුකූලතා චක්‍රලේඛයට (අංක RP/2017.02) අනුකූලව, 2017.12.19 දින පැවති පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව (PeTAC) මගින්, සියළු සමාගම් සඳහා අවසාන අනුකූලවීමේ දිනය ලෙස 2018.03.31 යන දිනය තීරණය කරන ලදී. 2018 වසර තුළදී, අනුකූලත්වය සම්බන්ධයෙන් සමාගම් 4ක් ඇගයීමට භාජනය කරන ලදී.

**සමාගම් ලියාපදිංචි කිරීම: ක්ෂේත්‍ර ඇගයීම් සහ අදාළ ගාස්තුවලින් නිදහස් කිරීම**

පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 5 (අ) වගන්තියේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාර, නිෂ්පාදන තුනක් සම්බන්ධයෙන් ආනයන කාර්යයේ යෙදී සිටින ආනයනකරුවන් තිදෙනෙකු පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව මගින් ක්ෂේත්‍ර ඇගයීම් හා අදාළ ගාස්තු අවශ්‍යතාවලින් නිදහස් කරන ලදී.

**ලේබල් සහ වෙළඳ ප්‍රචාරණ ආධාරක පරීක්ෂාවට භාජනය කිරීම**

අවසානතම පාරිභෝගිකයා දක්වා නිසි තොරතුරු ලබාදෙමින්, ලේබල් අනුමත කිරීමේ කාර්යය අඛණ්ඩ කාර්යයක් බවට පත් වී ඇත. 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 8වන වගන්තිය ලේබල අනුමත කිරීමේ පටිපාටිය සම්බන්ධයෙන් බලාත්මක වන අතර, එහි 18වන වගන්තියට අනුව, රට ඇතුළත යම් පළිබෝධනාශකයක් ගබඩා කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, බෙදා හැරීම, විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන හෝ භාර දෙන විට, ඊට අදාළ වන සහ ඒ සමඟ ඇති යම් ලිඛිත, මුද්‍රිත හෝ රූපමය දෙයක අන්තර්ගත කරුණු ලේබලයට අනුකූල විය යුතුය. 2018 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් කාර්ය විශේෂිත ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගන්නා ලදී. පරීක්ෂණයට භාජනය කළ ලේබල සංඛ්‍යාව 915ක් වූ අතර වෙළඳ දැන්වීම් 162ක් පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී.

- (1) කෘෂිකාර්මික, ගෘහාශ්‍රිත සහ මහජන සෞඛ්‍යයට අදාළ පළිබෝධනාශක ලේබල අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා පරීක්ෂාවට භාජනය කිරීම - 915
- (2) කෘෂිකාර්මික, ගෘහාශ්‍රිත සහ මහජන සෞඛ්‍යයට අදාළ ප්‍රචාරක ආධාරක අනුමැතිය සඳහා පරීක්ෂාවට භාජනය කිරීම - 162

**අවසාන භාවිතාකරු දක්වා පළිබෝධනාශක තොග අලෙවිය නියාමනය කිරීම**

පළිබෝධනාශක ඇසුරුම් කිරීම, 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 12 වන වගන්තිය යටතේ නියාමනයට යටත්

කරන ලද විෂයකි. ඕනෑම අනුමත පළිබෝධනාශක ඇසුරුමක පනතේ රිචන වගන්තිය යටතේ අනුමත කරන ලද ලේබලයක් තිබිය යුතුය. මෙහිදී, එම පළිබෝධනාශක භාවිතයේදී, එය අනතුරකට පත් වූ විට හෝ ඉහිරිගිය විට භාවිතා කරන්නාට හඳුනාගත හැකි විම අපේක්ෂා කරනු ලබයි. එමෙන්ම, භාවිතා කරන්නා/ පළිබෝධනාශක ඉසින්නා, පනත මගින් නියම කරනු ලබන වෙනත් ඕනෑම ලේබල නිර්දේශයක් පිළිපැදිය යුතු වීමේ අවශ්‍යතාවයට වගකීම දැරිය යුතුය.

මේ අනුව, අනුමැතිය නොලත් තොග ඇසුරුම් නිකුත් කිරීම වැළැක්වීම සඳහා, 2018 ඔක්තෝබර් මාසයේදී අංක RP/2018/10 දරණ චක්‍රලේඛය නිකුත් කරන ලදී. ඒ අනුව, සියළු තොග ඇසුරුම්, භාවිතයේදී, ප්‍රවාහනයේදී සහ භාවිතයේදී, භාෂා ත්‍රිත්වයෙන් යුත් අනුමත ලේබල් සියළු තොග ඇසුරුම්වල සඳහන් විය යුතු වේ. මේ අනුව, එක් එක් ඇසුරුමේදී ලේබල් සඳහන් වේ නම් පමණක් තොග ඇසුරුම් ලෙස නිකුත් කිරීමට අවසර ඇති අතර, එහිදී, විශේෂිත ගණුදෙණුකරුවන්ට සැපයීමේදී ඇසුරුමෙහි අන්තර්ගත සම්පූර්ණ පළිබෝධනාශක ප්‍රමාණයට අපේක්ෂිත පළිබෝධයන් පාලනය කිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ; එබැවින්, එක් ඇසුරුමක අන්තර්ගත ප්‍රමාණයෙන් තවත් ඇසුරුම් සෑදීමට නොහැකි වේ.

අනෙක් අතට, ලියාපදිංචි වූ වෙළඳුන්/ අතරමැදි වෙළඳුන්/ තොග වෙළඳුන්/ බලයලත් භාවිතාකරුවන් හැර, සම්පූර්ණයෙන් ලේබල් කරන ලද තොග පෞද්ගලික ගණුදෙණුකරුවන් හට ලබා දීම 8,16 හා 19 යන වගන්ති උල්ලංඝනය කිරීමක් වන අතර, එසේ ලබා දෙන්නේ නම්, පළිබෝධනාශක භාවිත කිරීමේදී සහ තොග පළිබෝධනාශක ගබඩා කිරීමේදී පිළිපැදිය යුතු සහ/හෝ සම්පූර්ණ කළ යුතු පූර්ව අවශ්‍යතා සමග සැහෙන්නා වූ සාධාරණීකරනය කිරීමක් සමඟ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්ගෙන් පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය; නිදසුන් ලෙස පිළිවෙලින් භාවිත කිරීම/ යෙදීම (නිර්දේශිත පරිදි), අනුමත තත්ත්ව හා ආකාර යටතේ ගබඩා කිරීම.

**පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව සහ එහි ක්‍රියාකාරීත්වය**

එක් වර්ෂයකට රැස්වීම් හයක් පැවැත්වීමට පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවට නියම වී ඇත. ඒ අනුව කමිටු රැස්වීම් හයක් පවත්වන ලද අතර (90 වන රැස්වීමේ සිට 95 දක්වා), පළිබෝධනාශක නියාමන සම්බන්ධයෙන් ගනු ලැබූ සුවිශේෂී තීරණ මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ.

**ජෛව - පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීම සමාලෝචනය**

පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේ (PeTAC) අධිකාරීත්වය සහ උපදේශ යටතේ, ජෛව-පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීමෙන් නිදහස් කිරීම යන කාරණා සම්බන්ධයෙන් පටිපාටි අධ්‍යයනය කිරීම සහ යෝජනා කිරීම සඳහා විශේෂඥ සමාලෝචන තුනක් සිදුකරන ලදී. “ජෛව පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීමෙන් නිදහස් කිරීම” පිළිබඳ වූ කෙටුම්පත් වාර්තාව කමිටුව විසින් සාකච්ඡා කරන ලදී. 2018 වර්ෂය තුළ දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ලද ජෛව - පළිබෝධනාශක විසිදෙකක් අගයන ලදී. පැහැදිලි දත්ත සමඟ දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදිත ජෛව-පළිබෝධනාශක නිදහස් කිරීම සඳහා අතුරු යෝජනාවක් 2018.12.27 දින 95 වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේදී (PeTAC) සාකච්ඡා කරන ලදී. මේ අතරතුර, ධාන්‍ය පළිබෝධ සහ කැරපොත්තන් පාලනය කිරීම සඳහා ආරක්ෂිත සහ විභව්‍ය වෙළඳපොලක් තිබීම පාදකකොට ගනිමින් ඩයටොමැමෙසස් අර්න් (Kieselguttr) ලියාපදිංචි කිරීමෙන් නිදහස් කිරීමේ විශිෂ්ඨ තීරණයක් ගනු ලැබීය. 2018 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා වූ සේනා දළඹුවා (*Spodoptera frugiperda*) මැඩලීමේ කාර්ය සාධක බලකා සාකච්ඡාවලදී ඩයටොමැමෙසස් අර්න් විශේෂ නිර්දේශයක් ලෙස එහි සාම්පල යැවීමටත්, වෙළඳපල අවස්ථා ඇති කිරීමටත් යන කටයුතුවලදී පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය තම සේවය ලබා දුන්නේය. තවද, ක්‍රියා කරන ආකාරය පදනම් කොට ගනිමින් කෘමිනාශක තෝරා ගැනීමටත් ශ්‍රේණිගත කිරීමටත් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය තම දායකත්වය ලබා දුන්නේය.

**පළිබෝධනාශක නිර්දේශ කිරීමේ මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය සමාලෝචනය කිරීම**

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ වැවිලි හෝග පර්යේෂණ ආයතනවල එනම්, (CRI, TRI, RRI, SRI ආදිය) විෂය නිපුණ විද්‍යාඥයින්ගෙන් උපදෙස් ලබාගැනීමේ අවශ්‍යතාව සපුරා ගනිමින් ජාතික පළිබෝධනාශක නිර්දේශ මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය කෙටුම්පත් කරන ලදී. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් පත්කරන ලද විශේෂ අනුකමිටුවක් විසින් එහි අදාළ සටහන් මේ වන විට සමාලෝචනය කරනු ලබන අතර එහි 2වන සමාලෝචන රැස්වීම 2018.09.28 දින පවත්වන ලදී. විද්‍යාත්මක සමාලෝචන මණ්ඩලය මගින් සලකා ලැබීමට යොමු කිරීම සඳහා ආකෘතියක් සැකසීමත්, දත්ත එකතු කිරීමත් සඳහා පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් උක්ත අනු කමිටුවේ කාර්ය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

**විවිධ නිෂ්පාදන කාණ්ඩ සඳහා තාක්ෂණික අනු කමිටු**

ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂකාරී සහ කාර්යක්ෂම පළිබෝධනාශක කළමනාකරණයේ විරස්ථතිය සඳහා පළිබෝධනාශක පුර්ව ඇගයීමකට ලක්කිරීම, තීරණාත්මක පියවරකි. විවිධ නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන්, එනම්, කෘෂි, මහජන සෞඛ්‍ය සහ කාර්මික පළිබෝධනාශක පිළිබඳ වූ තාක්ෂණික අනු කමිටු අපේක්ෂිත පළිබෝධනාශක සඳහා මූලික ඇගයීමේ සහ අනුමත කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. මෙම අනු කමිටු (විෂය මූලික) 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 5 (1) වගන්තියෙන් පවරන ලද අධිකාරිය යටතේ ස්ථාපිත කොට ඇත (1994 අංක 06 සහ 2011 අංක 31 දරණ පනත්වලින් සංශෝධිත).

2018 වර්ෂය තුළ කෘෂි පළිබෝධනාශක අනුකමිටු රැස්වීම් තුනක් පවත්වා ඇති අතර (28 වන රැස්වීමේ සිට 30 දක්වා) අපේක්ෂිත පළිබෝධනාශක, එනම් දිලීරනාශක 26, වල්නාශක 39 සහ කෘමිනාශක 46ක් සම්බන්ධයෙන් අයදුම් පත්‍ර 111ක් ඇගයීමට භාජනය කරන ලදී.

2018 වර්ෂයේදී මහජන සෞඛ්‍ය පළිබෝධනාශක අනු කමිටු රැස්වීම් දෙකක් (17 සහ 18) පවත්වන ලදී. මෙම කාණ්ඩය යටතේ අපේක්ෂිත පළිබෝධනාශක අයදුම්පත්‍ර 27ක් ඇගයීමට භාජනය කරන ලදී.

**ග්ලයිෆොසේට් පිළිබඳ සමාලෝචනය**

අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් ගනු ලැබූ තීරණයේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් (අංක 18/0925/801/004 සහ 2018.05.08 දිනැතිව), තේ සහ රබර් වගාව සඳහා වූ ග්ලයිෆොසේට් අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ලංකා බණිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාව හරහා (CEYPETCO), පොලිඔක්සිඑන්ලීන් ඇමයින් (POEA) නොමැතිව ග්ලයිෆොසේට් 36 SL ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව විසින් අවසර ලබා දෙන ලදී. අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයේ නිර්දේශවලට අනුකූලව පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් පාපුල විද්‍යාත්මක සමාලෝචනයන් සිදු කර “විසිරුම්කාරක (Surfactants) පදනම් කරගනිමින් ග්ලයිෆොසේට් සමාලෝචනය” මැයෙන් 2018.06.20 වන දින පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශන කමිටුව වෙත වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඉහත වාර්තාව පදනම් කරගනිමින්, පහත දැක්වෙන මූලික සංයෝජන තුන (3) අබණ්ඩ ලියාපදිංචි කිරීමක් සඳහා 2018.06.20 වන දින පැවැති 92 වන රැස්වීමේදී පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව විසින් අනුමත කරන ලදී.

- (1)M/S හෙක්ස්ටාර් (පෞද්.) සමාගම - ඇල්කිල්පොලිග්ලයිකොසයිඩ් පදනම්ව
- (2)M/S ෆාර්ම් කෙමිකල්ස් (පෞද්.) සමාගම N- dodecyl - n, n – dimethylglycine, Geronol ®) පදනම්ව
- (3)M/S ආසියාටික් ඉන්ඩස්ට්‍රිස් (පෞද්.) සමාගම Cocoamidopropyl betaine (30%) පදනම්ව.

**නැවත ලියාපදිංචි කිරීමේ මාර්ගෝපදේශ සංශෝධනය**

පළිබෝධනාශක නැවත ලියාපදිංචි කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ මාර්ගෝපදේශ වෙත පහත සඳහන් පරිපාලන නීති ඇතුළත් කරන ලදී.

I වන නීතිය: බලපත්‍රයේ කොන්දේසි ඉකුත් වී යාමට තුන් මාසයකට පෙර, අනුමත ආකෘති පත්‍රයක් හරහා ඉල්ලීම ඉදිරිපත් කිරීම මත, බලපත්‍රය නැවත අළුත් කළ හැකිය.

II වන නීතිය: නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ලියාපදිංචිය ඉකුත් වී ඇත්නම්, අවශ්‍ය ගාස්තු සමඟ ලියාපදිංචිය සඳහා නව අයදුම්පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

**අතිරේක පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචිකරුවන් සඳහා නව මාර්ගෝපදේශ**

පොදු භාවිත පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පනත යටතේ ඇතුළත් කර ඇති ප්‍රතිපාදන කාණ්ඩ දෙකක් යටතේ දක්වා ඇත. එනම් (1) අපේක්ෂිත දෙවන ලියාපදිංචිකරුවෙකු වෙත සමස්ථ ආනයන සහ අලෙවිකරන මෙහෙයුම් පවරමින්, නිෂ්පාදන භාරකාරත්වය තමා වෙත තබා ගනිමින් මුල් නිෂ්පාදනය ලියාපදිංචි කිරීම (2) අතිරේක ලියාපදිංචිකරුවෙකු වෙත ආනයනය සහ අලෙවිකරණය සඳහා වූ අතිරේක ලියාපදිංචිය සඳහා දීර්ඝ කළ අනුමැතියක් ලබාදෙමින්, ස්වකීය ආනයන සහ අලෙවිකරණ භාරකාරත්වය තමා වෙත තබා ගනිමින් මුල් නිෂ්පාදනය ලියාපදිංචි කිරීම. මෙවැනි අවස්ථා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු සිදු කිරීමේදී නිෂ්පාදනවල අව්‍යාජ ස්වරූපය සහ දත්ත හුවමාරුව පවත්වා ගැනීම සඳහා පළිබෝධනාශක කර්මාන්තය මගින් අනුගමනය කළ යුතු මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාශයට පත් කරමින් අංක RP/2018/SUP - REG/01 වක්‍රලේඛය නිකුත් කරන ලදී.

**විෂබීජනාශක, කල්තබාගැනීමේ ද්‍රව්‍ය හා ජෛවනාශක (ඇන්ටිමයික්‍රොබියල්) ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා වූ නව මාර්ගෝපදේශ**

2018.04.27 දින පැවති 90 වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශ

කමිටුවේ තීරණයට අනුව නිවෙස් සහ ආරෝග්‍යශාලා සඳහා වූ සියළු විෂබීජනාශක, ඇන්ටිමයික්‍රොබියල් සුනිනාශක, කල්තබා ගැනීමේ ද්‍රව්‍ය සහ පෘෂ්ඨවාණිභරණ කාරක, ඉහත පනත යටතේ නියාමනයට යටත් විය යුතු ද්‍රව්‍ය ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද අතර, ඒ අනුව ලියාපදිංචි කිරීමේ මාර්ගෝපදේශ සකස් කර 2018 මැයි මසදී බෙදාහරින ලදී. ජර්මනියේ M/S බී බ්‍රෝන් සහ සමාගම විසින් සිදුකරන ලද පැමිණිල්ලකට අනුව, 2015 අංක 05 දරණ ජාතික ඖෂධ නියාමන අධිකාරි පනත සහ 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ ආරෝග්‍යශාලා විෂබීජනාශක ද්විත්ව ලියාපදිංචි කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් 2018.10.10 දින උපායමාර්ගික සංවර්ධන හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශයේදී පැවැත්විණි.

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින්, ජාතික ඖෂධ නියාමන අධිකාරිය (NMRA) සමඟ, ආරෝග්‍යශාලා විෂබීජනාශක නියාමනය කිරීමේ පැහැදිලි යාන්ත්‍රණයක් තීරණය කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන ලදී. පැවරී ඇති කාර්ය පටිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග සඳහා 2018.12.27 දින පැවති 95 වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටු රැස්වීමේ උපදෙස් ප්‍රකාරව තවදුරටත් සාකච්ඡා පැවැත්වීමට නියමිතය. මේ අනුව, 2018 දෙසැම්බර්හිදී, ආරෝග්‍යශාලාවල භාවිතා කිරීම සඳහා වන විෂබීජනාශකවල සාඵලයතාවය, අනුකූලත්වය හා යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කර තීරදේශ ලබාදීම සඳහා වූ යෝග්‍ය ක්‍රමයක් යෝජනා කිරීම සඳහා, ජාතික ඖෂධ නියාමන අධිකාරියෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී.

**MCPA 40% SL ලියාපදිංචි කිරීමෙන් බැහැර කිරීම**

වී වගාවේදී වල්නාශකයක් ලෙස MCPA යොදා ගැනීමේදී එහි පවතින දුර්වල සාඵලයතාවය පිළිබඳ නගන ලද ක්ෂේත්‍ර පැමිණිලි සහ නිරීක්ෂණ සැලකිල්ලට ගනිමින්, 2018 ඔක්තෝබර් මාසයේදී පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව විසින් MCPA 40% ලියාපදිංචි කිරීමෙන් බැහැර කිරීමට අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී. වී වගාවේදී MCPA හි දුර්වල සාර්ථකත්වය හේතුවෙන්,

එම තත්ත්වය පිළිබඳ ගොවීන් මෙන්ම පර්යේෂකයන් ද සමගාමීව පැමිණිලි ඉදිරිපත් කළහ. ද්විත්ව සාන්ද්‍රණයන්ගෙන් යුත් සංයෝජන වෙළඳපොළේ පැවතීම හේතුවෙන් නිර්දේශිත නිවැරදි භාවිතය ගොවීන්ගෙන් මහඟුරි යාම පිළිබඳව කමිටුවේ සාකච්ඡාවට භාජනය විය. ඊට සමාගාමීව පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් තොග අලෙවිසැල්වල තිබූ MCPA නිෂ්පාදනවල ක්ෂේත්‍ර සාම්පල සීමාසහිත ප්‍රමාණයක් විශ්ලේෂණයට භාජනය කළ අතර ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO) මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද MCPA සඳහා වූ පහල/ඉහල අනුකූලතා මට්ටම් උල්ලංඝනය කිරීම පිළිබඳ අනාවරණය කරගන්නා ලදී. නිදසුන් ලෙස MCPA 60% (W/V) 58% වඩා අවම නොවිය යුතු අතර, (W/V) MCPA 40% (W/V) 38.4% (W/V) වඩා අවම නොවිය යුතුය. පරීක්ෂණ වාර්තා M/S Bureau Veritas මගින් සිදු කරන ලදී (ISO 17025 ප්‍රතිපත්ත රසායනාගාරය). වෙළඳපොළේ පවතින පවත්නා MCPA 40% නිෂ්පාදන අලෙවිකර තොග ඉවත් කිරීම සඳහා උපරිම මාස 6ක කාලයක් ලබා දෙන ලදී. කෙසේ වුවද MCPA 60% සංයෝජන අලෙවි කිරීම සඳහා පළිබෝධනාශක සමාගම් වෙත අවසර ලබා දෙන ලදී.

**ග්ලූෆොසිනේට් ආමෝනියම් ප්‍රතිඋද්ගමනය - ස්පර්ශ වල්නාශකය**

ශ්‍රී ලංකාවේ පළිබෝධනාශක කාණ්ඩ අතර වල්නාශක වලට ප්‍රධාන ස්ථානයන් හිමිවන අතර (එනම්, 2017 දෙසැම්බර් වන විට ආනයනය කරන ලද පරිමාවෙන් 48%), කෘෂි යෙදවුම්, කෘෂිකර්මාන්තයේදී මිනිස් සහ යාන්ත්‍රික කාර්යක්ෂමතාව සහ එහි ඵලදායිතාව (වැවිලි කෘෂිකර්මාන්තය ඇතුළුව) වැඩිකිරීම සඳහා වල්නාශකවල සාපේක්ෂ දායකත්වය ප්‍රකට කරුණකි. මේ අනුව, 2018.08.31 දින පැවැති 93 වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටු රැස්වීමේදී තීරණය කරන ලද්දේ සියළු බෝග ක්ෂේත්‍රවල සාමාන්‍ය තෘණ පාලනය සඳහා ග්ලූෆොසිනේට් ආමෝනියම් අඩංගු වල්නාශක නැවත ගෙන ඒමටයි. කමිටුවේ ද අදහස වූයේ, මෙරට සමස්ථ තෘණ පාලනය සඳහා සීමා සහිත වල්නාශක සංඛ්‍යාවක් පැවතීම සහ/ පටු ක්‍රියාකාරී

පරාසයක් මතම පමණක් අඛණ්ඩව රැදී සිටීමෙන් තෘණ ප්‍රතිරෝධීතාව ඇති කිරීම වර්ධනය කිරීමට දුබල ලෙස බලපාන බවයි. ඉහත කී තීරණය 2018.05.08 දින අංක 18/0925/081/004 දරණ අමාත්‍යමණ්ඩල සංදේශයෙන් අවධාරණය කරන ලද අතර, එම සංදේශයෙන් ග්ලූෆොසිනේට් වෙනුවට විකල්ප වල්පැළෑටි පාලන ක්‍රම සඳහා විසඳුම් සොයා ගැනීම ඉස්මතු කරන ලද අතර, එහිදී විකල්ප සුදුසුම විසඳුම් වන්නේ ග්ලූෆොසිනේට් ආමෝනියම් බවට කමිටුව තීරණය කරන ලදී.

ඉහත තත්ත්ව යටතේ කමිටුව විසින් පහත සඳහන් තීරණ අනුමත කරන ලදී.

- (1) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ අවදානම් කාණ්ඩ III යටතේ ගැනෙන Lifeline ® (ග්ලූෆොසිනේට් ආමෝනියම් 28% W/V අඩංගු) ප්‍රතිඋද්ගමනය.
- (2) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ අවදානම් කාණ්ඩ II යටතට ගැනෙන බැවින් Basta ® (ග්ලූෆොසිනේට් ආමෝනියම් 15% W/V අඩංගු) භාවිතය නතර කිරීම.

**Lifeline ® ග්ලූෆොසිනේට් ආමෝනියම් 280 g/L SL සම්බන්ධයෙන් නව නීති**

2018.12.27 දින පැවති පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේදී, ඇතැම් වතු සමාගම් සහ වගාකරුවන් Lifeline ® Glufosinate ammonium 280 g/l/ SL නේ වගාවේ දී භාවිත කිරීම පිළිබඳව තේ පර්යේෂණ ආයතනයේ සාමාජික විසින් අවධානයට යොමු කළ අතර, නියාමනය නොකළ අවශේෂ මට්ටම් හේතුවෙන් ජාත්‍යන්තර තේ වෙළෙඳාම බරපතල ගැටළුවලට මුහුණ දීමට සිදුවන බව පෙන්වා දෙනු ලැබීය. ඊට පිළියමක් ලෙස, පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේ උපදෙස් පරිදි පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් අවශ්‍ය උපදෙස් ඇතුළත්ව ලේබල් සංශෝධනය කිරීමට වහා පියවර ගන්නා ලදී.



**තරඟකාරී නිෂ්පාදන අතර නිර්දේශ අනුකූල කිරීම**

පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේ විද්‍යාත්මක සම්මුති සහ ගිවිසුම් මත පදනම් වෙමින් එක සමාන බෝග/ පළිබෝධ සම්බන්ධ තරඟකාරී නිෂ්පාදන අතුරින් යම් නිෂ්පාදනයක් වැඩි මාත්‍රා වලින් නිර්දේශ කිරීම ප්‍රතිශේධනාත්මක/ ප්‍රතිරෝධී විය හැකි බව පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් යෝජනා කරන ලදී.

පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව සමඟ වූ සාකච්ඡා අතරතුරදී, සමාන පළිබෝධනාශක ඉහල අනුපාතවලින් යෙදීම සඳහා නිර්දේශ කිරීම පිළිබඳව කමිටුවේ අවදානය යොමුකරන ලදී. එකම නිෂ්පාදන කාණ්ඩ සඳහා ක්ෂේත්‍ර අත්හදා බැලීම්වලදී අනනුකූල අනුපාතවලින් පළිබෝධනාශක නිර්දේශ කිරීම කලක පටන් පැවත එන ගැටළුවක් බවට පත්ව තිබුණි. නිදසුන් ලෙස, Bispyribac-sodium 10% SC Vs 20% WP; Buprofezin 10% WP Vs Buprofezin 25% SC Vs, Buprofezin 40% SC; Cyhalofop-butyl 10% EC Vs Cyhalofop-butyl 20% EC ආදිය දැක්විය හැකිය. ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි කරන ලද සල්ෆොනිල් යූරියා/ALS ප්‍රතිශෝධන වල්නාශක පිළිබඳව වූ සමාලෝචනවලින් Bispyribac-sodium 10% SC Vs 20% WP නිර්දේශිත මාත්‍රාවන් අතර වූ නොගැලපීම් අනාවරණය කරන ලදී. ගොවි ප්‍රජාව වෙනුවෙන් එම තත්ත්වය දියුණු කිරීමට මෙන්ම අනුකූල කිරීම සඳහා, පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය, විෂයානුබද්ධ විද්‍යාඥයන් සහ නිෂ්පාදන ලියාපදිංචිකරුවන් සමඟ අඛණ්ඩව කටයුතු කරයි.

**Loyant ® වල්නාශකය (Florpyrauxifen - benzyl 2.5 % EC) පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර පැමිණිලි**

ඉහත වල්නාශකය පිළිබඳ පුළුල් වශයෙන් ලද ක්ෂේත්‍ර පැමිණිලි පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීමෙන් සහ ලද තොරතුරු මත පදනම්ව කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ උපදෙස් පරිදි පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් ගොවීන් සඳහා පිළිගත හැකි ක්‍රියාත්මක පැකේජයක් හඳුන්වාදෙන තුරු, Loyant ®

වල්නාශකය (Florpyrauxifen-benzyl 2.5 % EC) වෙළඳපලෙන් වහා නැවත ගෙන්වා ගන්නා ලෙස ලියාපදිංචිකරු වන M/S ක්‍රොස් ගාඩ් (පෞද්.සමා) වෙතින් 2018.12.21 දින ඉල්ලා සිටියේය. නිෂ්පාදනය නැවත ආරම්භ කිරීමට පෙර අවශ්‍ය ගොවි උපදේශ යෝජනා සකස් කොට බෙදාහරිනු ලැබේ.

**ප්‍රොෆෙනොෆොස් 50% EC පිළිබඳ නව යෝජනා**

ක්‍රොස් ලයිෆ් ශ්‍රී ලංකා විසින් අවධානය යොමු කරවීමේ ප්‍රථිඵලයන් ලෙස, 2018.04.27 දින පැවති 91 වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේදී, මූලින්ම සාදනු ලැබූ ප්‍රොෆෙනොෆොස් 50% EC සීමා කිරීම (2017.12.29 දින නව පැවති 89 වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව) සම්බන්ධයෙන්, වහාම ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පහත සඳහන් නව තීරණ වලට එළඹියේය.

- I. ප්‍රොෆෙනොෆොස් 50% EC වාර්ෂික කෝටාව පසුගිය වසර 6 සඳහා ප්‍රොෆෙනොෆොස් 50% ආනයනික සාමාන්‍ය වන කිලෝලීටර 203න් 75%ක් දක්වා නැවත සකසන ලදී.
- II. ප්‍රොෆෙනොෆොස් 50% EC නිෂ්පාදන ලේබල් මත පහත සඳහන් සංශෝධිත නිර්දේශ ඇතුළත් කිරීමට අවසර ලබා දෙන ලදී.
  - ගඩු මැස්සා - පිපිඤ්ඤා කුලය;
  - සුදු මැස්සා, කුඩිත්තා සහ පැල මැක්කා මඟින් මිරිස් ශාකයේ ඇතිකරනු ලබන කොළ කොඩවීමේ සංකීර්ණය, සහ
  - අන්තාසිවල පිටිමකුණා (පැළ ගිල්වීමේ ප්‍රතිකාරය)

**පළිබෝධනාශකවල අන්තර්ගත සහ සංයෝජක (සම්මිශ්‍රක) පුනරීක්ෂණය**

පැළෑටි ආරක්ෂණ නිෂ්පාදනවල සයිලීන් (Xylene) යොදා ගැනීමෙන් සිදුවිය හැකි වෘත්තීයමය අවදානම සහ ජාත්‍යන්තර තත්ත්වය (උදා: USEPA සහ EU) පිළිබඳ වූ සාක්ෂි පාදකකොට ගෙන, පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව විසින් සයිලීන් අඩංගු සියළුම පළිබෝධනාශක සම්මිශ්‍රණ (ද්‍රාවක) ලියාපදිංචි කිරීමෙන් ඉවත්

කිරීමට කරන ලදී. ඉහත තීරණයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, සහසම්මිශ්‍රකයක් ලෙස සයිලින් අඩංගු පළිබෝධනාශක සම්මිශ්‍රණ, එනම්, Propanil 23% + Oxadiazon 8% EC (අපේක්ෂක පළිබෝධනාශකය) සහ Abamectin 1.8% EC සංයෝජන 2ක් එක් වසරක අලෙවි සහන කාලයක් සහිතව ලියාපදිංචියෙන් බැහැර කරන ලද අතර, ඉන් පසුව සයිලින් අඩංගු පළිබෝධනාශක ශ්‍රී ලංකාවේ වෙළඳපල සඳහා අවසර ලබා නොදෙනු ඇත. සයිලින් අඩංගු පළිබෝධනාශක වෙනුවට යෝජනා කරන ලද විකල්ප නිෂ්පාදන ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා ජෛව සාඵලයා පරීක්ෂණ ආදී වූ සාමාන්‍ය ක්‍රමවේදය මගින් ඇගයීමට අවශ්‍ය වනු ඇත.

**පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීමේ ඇගයීම් කටයුතු ක්‍රමවත් කිරීම**

පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීමේ අයදුම්පත් ඇගයීම් සිදු කිරීම සඳහා කාර්යක්ෂම මෙන්ම කාලානුබද්ධ ලෙස බාරදීමේ කටයුතු සිදු කිරීමට, 2018 ඔක්තෝබර් වන විට පොරොත්තු ලේඛණයේ පවත්නා අයදුම්පත් ඇගයීම සඳහා පැහැදිලි කාර්ය සටහන් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී. මෙම අයදුම්පත් ක්‍රමික කිරීමේ ප්‍රයත්නයේදී, 2018.10.10 දින පැවති පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේ 94වන රැස්වීමේදී දෙන ලද උපදෙස් පරිදි, ඇතැම් අයදුම්පත් මගින් යෝජිත පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිරෝධී පළිබෝධ කළමනාකරණය සඳහා ක්‍රියාකාරී ස්වභාවයේ පවත්නා නව්‍යතාවය, ජාතික අවශ්‍යතාව සහ ආරක්ෂාව පාදක කොට ගෙන ප්‍රමුඛතාව ලබා දෙන ලදී. ඒ අනුව කෘෂිකාර්මික/ සාමාන්‍ය පළිබෝධනාශක යටතේ අයදුම්පත් 19ක් ක්‍රමික කරන ලදී. පහත දැක්වෙන සක්‍රීය සංසටක ඒ අතර, Glufosinate Ammonium 15% SL, Fluopyram 40% SC සහ Azadirachtin 1% ES වැඩිම ප්‍රමුඛතාවක් ලබාගන්නා ලදී. එමෙන්ම, ගෘහස්ථ/ මහජන සෞඛ්‍ය/ කාර්මික පළිබෝධනාශක 7ක් ඉහල ප්‍රමුඛතාවක් ලබා ගන්නා ලද අතර, ඒ අතර, Phosphine 2% + CO<sub>2</sub> 98% GA, Esfenvalerate 5% SC සහ Cocopropylene diamine 20% SL වේ.

**1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ වන නව රෙගුලාසි**

- 2018 වසර තුළදී පහත දැක්වෙන නව රෙගුලාසි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
- 2018.07.11 දිනැති අංක 2079/37 දරණ රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය - ග්ලයිෆොසේට් තහනම ඉවත් කිරීම.
- 2018.07.11 දිනැති අංක 2079/38 දරණ රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය - කුරුණෑගල, අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්කවල සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ කන්දකැටිය, රිදීමාලියද්ද, මහියංගනය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල පැනවී තිබූ ග්ලයිෆොසේට් තහනම ඉවත් කිරීම.
- 2018.09.13 දිනැති අංක 2088/57 දරණ රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය - ග්ලයිෆොසේට් ලියාපදිංචි කිරීම.
- 2018.10.02 දිනැති අංක 2091/13 දරණ රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය - තේ සහ රබර් වැවිලි වගාවන් සඳහා පමණක් ග්ලයිෆොසේට් භාවිතයට සීමා පැනවීම සහ ග්ලයිෆොසේට් මිශ්‍රණවල Polyoxyethylene amine (POEA) තෙත්කාරකය යොදා ගැනීම තහනම් කිරීම.
- නව රෙගුලාසි සඳහා යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම.

**Cyromazine තහනම ඉවත් කිරීම**

2018.08.31 දින පැවති 93වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේදී, පොහොර, සත්ත්ව ගාල් ආශ්‍රිත අනෙකුත් ස්ථානවල (ගව, සුකර, කුකුළු) මැසී පිළවා බෝවීම පාලනය කිරීමට Cyromazine භාවිතා කිරීමට හැකි වන ආකාරයකින් ඒ පිළිබඳව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද නවතම ප්‍රමාණවත් විද්‍යාත්මක සමාලෝචන පාදක කොට ගනිමින් සහ භාවිතයේදී වැඩිපුර අවධානය යොමු කළ යුතු කොම්පෝස්ට් සකස් කිරීමේ ස්ථාන සඳහා වූ විභව භාවිතා කිරීම් පාදක කොට ගෙන, සීමා කරන ලද කාණ්ඩය යටතේ කසල එකතු කිරීමේ ස්ථානවලට Cyromazine තහනම ඉවත් කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

තහනම ඉවත් කිරීම සඳහා 2014.03.21 දිනැති අංක 1854/47 දරණ රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය, සංශෝධනය කරන ලද කෙටුම්පත් යෝජනා පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ යටතේ නීතිමය පරිනිරීක්ෂණය සඳහා 2018 සැප්තැම්බර් මසදී නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

**පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේ රීතීන් (දෙවන සමාලෝචනය)**

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 5 (2) වගන්තිය යටතේ සහ පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේ අනුමැතිය යටතේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යවරයා විසින් සිදු කරන ලද රීතීන් යන මැයෙන්, කොළඹ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේදී 2018.12.27 දිනදී පවත්වන්නට යෙදුන 95වන රැස්වීමේ සාකච්ඡාව සඳහා වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ඒ අනුව, පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 5 (2) වගන්තිය යටතේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යවරයා වෙත පැවරී ඇති ලද ප්‍රතිපාදන අනුව, 2017 පෙබරවාරි පැවති 84වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේදී ලැයිස්තුගත කරන ලද රීතීන් 16ක් විධිමත් ලෙස අනුමත කරන ලදී. අවශ්‍ය නීතිමය ක්‍රමවේදය පරිදි කෘෂිකර්ම අමාත්‍යවරයාගේ විධිමත් අනුමැතිය ලැබීමෙන් පසුව දෙවන කෙටුම්පත් සංශෝධනය නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

**20 වන වගන්තිය සමග එකට කියවිය යුතු 26 වන වගන්තිය යටතේ සකස් කරන ලද රෙගුලාසි (නීතිමය වශයෙන් අවසරලත් උපරිම අවශේෂ සීමා සහ පෙර අස්වනු කාල)**

අවශ්‍ය නීතිමය කටයුතු සහ (4) ඡේදය අනුමත කර ගැනීම සඳහා 2018 ජූලි, කෙටුම්පත් රෙගුලාසි නැවතත් නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවට භාරදෙන අවශේෂ සීමා සහ බෝග හා පළිබෝධනාශක සක්‍රීය සංසටක වල පෙර අස්වනු අන්තර් පිළිබඳ වූ උපලේඛණ අනුකූල කරන ලදී.

**තේ සහ රබර් වගාව සඳහා ග්ලයිෆොසේට් (අම්ල සමානුපාතික) 36% W/V සම්මිශ්‍රණ ලියාපදිංචි කිරීම**

ශ්‍රී ලංකාවේ ග්ලයිෆොසේට් භාවිතයේ බලපෑම පිළිබඳ සොයා බැලීමට ජනාධිපති ලේකම් විසින් පත් කරනු ලැබූ විද්වත් කමිටුව විසින්, ග්ලයිෆොසේට් සංයෝජනවල අඩංගු සම්මිශ්‍රණ දැඩි නීති සහිතව පළිබෝධනාශක නියාමනය සිදු කරන සංවර්ධිත රටවල් විසින් අනුමත කරන ලදුව ඒවා භාවිතා කරයිද යන්න සොයා බැලීමට පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් හට නිර්දේශ කරන ලදී. ඉහත නියෝගය පරිදි, 2018.05.08 දිනැති අංක 18/0925/801/004 දරණ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය මගින් ගන්නා ලද තීරණය ප්‍රකාර, තේ සහ රබර් වගා ක්ෂේත්‍රය තුළ සීමාන්තික මට්ටමෙන් භාවිතා කිරීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වූ ග්ලයිෆොසේට් සම්මිශ්‍රණ තෝරා ගැනීම සඳහා සමාලෝචනයක් සිදු කරන ලදී. ඉහත සමාලෝචනය සහ පුළුල් සාකච්ඡාවලින් අනතුරුව, රසායන සංක්ෂිප්ත සේවා ලියාපදිංචි අංක 61791 - 26 - 2 polyoxyethylene amine තෙත්කාරකය සියළු ග්ලයිෆොසේට් සම්මිශ්‍රණවලින් (36% w/v ග්ලයිෆොසේට් අම්ල සමානුපාතික) තොර විය යුතු බවට, 2018.06.20 දින පැවති 92වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේදී තීරණය කරන ලදී.

**1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ Biflex® Bifenthrin (ලියාපදිංචි අංක B32) පළිබෝධනාශකයේ නිෂ්පාදන බලපත්‍රය හා RP/PCS/WP/015 පළිබෝධ පාලන බලපත්‍රය උල්ලංඝනය කිරීම; M/s ලංකෙම් සිලෝන් පෞද්ගලික සමාගම**

M/s ලංකෙම් සිලෝන් පෞද්ගලික සමාගම සහ එහි අනු ශාකාවක් වන ලංකෙම් පෙස්ටි මැනේජ්මන්ට් ඩිවිෂන් යන ආයතන සම්බන්ධයෙන් 2018 නොවැම්බර් මසදී එම සමාගම්වල නීති විරෝධී ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ ලැබුණු ක්ෂේත්‍ර පැමිණිලිවලට පිලිතුරක් වශයෙන්, පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මූලික පරීක්ෂණ ආරම්භ කළ අතර, එකී තත්ත්වය පිළිබඳ පහත සඳහන් කරුණු අනාවරණය කරන ලදී.

(1) M/s ලංකෙම් සිලෝන් පෞද්ගලික සමාගම විසින් 2018.10.16 (ලීටර 500) සහ 2018.10.29 දින (ලීටර 1000) M/s CIC හෝල්ඩිංස් පෞද්ගලික සමාගමෙන් මිලදී ගත් ඉන්දියාවේ UPL සමාගමට හිමි ප්‍රමාණයේ ඇසුරුම් කොට Bisect® Bifenthrin නොග ලීටර් 4ක් සම්මිශ්‍රණ (ලියාපදිංචි අංක K690100) සමග ඇ.එ. ජනපදයේ M/s FMC සමාගමට හිමි Biflex® Bifenthrin (ලියාපදිංචි අංක B32) යටතේ ලීටර් 1ක ප්‍රමාණය ඇසුරුම් කොට නැවත සකස් කිරීමෙන් 2016.07.27 දිනැතිව Biflex® Bifenthrin (ලියාපදිංචි අංක. B32) සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර කොන්දේසි උල්ලංඝනය කිරීම.

(2) M/s ලංකෙම් පෙස්ටි මැනේජ්මන්ට් ඩිවිෂන් මගින් ඔවුන්ගේ වෙයන් මර්දනය කිරීමේ ව්‍යුහාත්මක ප්‍රතිකර්ම සැපයීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා “නීති විරෝධී ලෙස අසුරන ලද Biflex® Bifenthrin (ලියාපදිංචි අංකය B32)” භාවිත කිරීමත්, එමගින් RP/PCS/WP/015 බලපත්‍රයේ කොන්දේසි උල්ලංඝනය කරමින් හා 2010.05.25 දිනැති අංක 1655/7 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ 8 (a) (b) සහ (c) වගන්තිවලින් බලාත්මක රෙගුලාසි උල්ලංඝනය කිරීම.

(3) උල්ලංඝනය කිරීමේ නිවේදනය ඇ.එ. ජනපදයේ FMC සමාගම වෙත යොමු කරමින් කරුණු පැහැදිලි කර ගැනීම සඳහා යවා ඇත.

**බලනොලත් තොග වෙළඳාම සහ ක්ෂේත්‍ර මට්ටමෙන් නිරීක්ෂණය වූ MCPA හි හීන ගුණාත්මක තත්ත්වය**

M/s හේලිස් ඇග්‍රිකල්චර් හෝල්ඩිංස් සමාගම විසින් සංයෝජනය කරනු ලබන MCPA 60% නිෂ්පාදන, 2015 - 2017 කාලපරිච්ඡේදයේ දී බලනොලත් පාර්ශ්ව වෙත පළිබෝධනාශක පනත උල්ලංඝනය කරමින් බෙදාහැරීම පිළිබඳ ඔවුන්ට දැඩි ලෙස අනතුරු හඟවන ලදී. මෙම පරීක්ෂණයට සමගාමීව, ක්ෂේත්‍ර නියැදි යොදා ගනිමින් සිදු කරන ලද සීමිත විශ්ලේෂණයකදී අනාවරණ වූයේ දේශීය වශයෙන් සංයෝජිත නිෂ්පාදනවල අඩංගු සක්‍රීය ද්‍රව්‍ය අන්තර්ගතය අනුව නිෂ්පාදනයේ

ගුණාත්මක තත්ත්වය සුවිශේෂී වශයෙන් උල්ලංඝනය වී පවතින බවයි. (ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ ධාරණ මට්ටමට ප්‍රතිවිරුද්ධව) ඉහත කරුණ, 2018 අගෝස්තු 31 වන දින පැවති 93 වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේදී අවධානයට ලක් කෙරිණි. වී වගාවේදී MCPA ක්‍රියාකාරීත්වය ඉතා දුර්වල මට්ටමක පැවතීම හේතුවෙන් එම තත්ත්වය වඩාත් ප්‍රබල ලෙස බලපෑමට හේතු වූ අතර එය ගොවීන් මෙන්ම පර්යේෂකයන්ගේද දෝෂ දර්ශනය ලක්විය. එබැවින්, අවශ්‍ය නිවැරදිකර ගැනීම් සඳහා ඉහත පාර්ශ්වය වෙත ලිඛිත අනතුරු ඇඟවීම් නිකුත් කරන ලදී.

**පශු පළිබෝධනාශක නීති විරෝධී ලෙස ආනයනය, බෙදාහැරීම, අලෙවිය සහ නිෂ්පාදනය: M/s Kentovet Pharmaceutical (පෞද්ගලික) සමාගම**

ක්ෂේත්‍රයෙන් ලැබුණු පැමිණිලි හේතුවෙන්, 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ ලියාපදිංචි නොකොට පශු ක්ෂේත්‍රයේ භාවිත කිරීම සඳහා FIP-TOX® ස්ප්‍රේ, HANTOX® ස්ප්‍රේ හා HANTOX® ෂැම්පු ආනයනය හා අලෙවියේ යෙදී සිටි M/s Kentovet Pharmaceutical (පෞද්ගලික) සමාගම වෙත ලිඛිත අනතුරු ඇඟවීම් නිකුත් කරන ලදී. දැනුවත් කිරීමේ උපදේශන සකස් කොට, පශු වෛද්‍ය නිලධාරීන් හා මහජනතාව අතර බෙදාහරින ලදී.

ක්ෂේත්‍රය තුළ නීති විරෝධී ක්‍රියාවලීන් පාලනය කිරීමටත්, ඒවා අනාවරණය කර ගැනීමටත් අනුපූරක අධිකාරීත්වයක් ලෙස පශු ඖෂධ පාලන අධිකාරියට ප්‍රාරම්භක භූමිකාවක් පැවරී ඇති හෙයින්, ඊට ද ඉහත කී තත්ත්වය පිළිබඳ දැනුම් දෙන ලදී.

**Acetochlor 84% EC ලියාපදිංචි කිරීම පිළිබඳ තීරණය**

2018.06.19 දින පැවැත්වූ කෘෂි පළිබෝධනාශක අනු කමිටුවේ 28 වන රැස්වීමේදී, Acetochlor 84% EC අඛණ්ඩව භාවිතා කිරීමෙන් මිනිස් සෞඛ්‍ය හා පරිසරයට වන බලපෑම පිළිබඳ සමාලෝචනයක් සිදු කළ යුතු බවට ඉල්ලා සිටින ලදී. මීට අදාළව, තහනම් කළ හෝ දැඩි ලෙස සීමා කරන ලද රසායන ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ (යොමු අංක UNEP/FAO/RC/CRC.14/3 Acetochlor

පිළිබඳ වූ උපදෙස් තීරණ ලේඛණ කෙටුම්පත) අන්තර්ජාතික වෙළඳාම සම්බන්ධයෙන් වූ පෙර දැනුවත් කිරීමේ ක්‍රියාදාමය ක්‍රියාවට නැංවීමේ රොටර්ඩෑම් සම්මුතිය යටතේ Acetochlor නවතම අන්තර්ජාතික ඇගයීමට, එය භාවිතය හා බැඳුණු කැපී පෙනෙන මානව සෞඛ්‍ය හා පාරිසරික ගැටළු ඉදිරිපත් කිරීම 2018 සැප්තැම්බර් 11 - 14 දින වල පැවති රසායන සමාලෝචන රැස්වීමේදී තීරණය කරන ලදී. ඉහත සඳහන් අනු පිළිගැනීම පිළිබඳ වූ අවසන් තීරණය ඉදිරි පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටු රැස්වීමේදී සාකච්ඡාවට භාජනය වනු ඇත.

**ඩෙංගු මැඩලීමේ ජාතික කාර්ය සාධන බලකාය තුළ සහභාගීත්වය**

කළමනාකරණ, පාරිසරික හා මහජන සෞඛ්‍ය ගැටළු හේතුවෙන්, කෘත්‍රීම කෘමිනාශක භාවිතයෙන් පොදු ස්ථානවල මදුරුවන් පාලනය කිරීම සෞඛ්‍ය හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ නියාමනය වන මාතෘකාවකි. පොදු ස්ථානවල මදුරුවන් පාලනය කිරීමේ ඉතාමත් සාමාන්‍ය ක්‍රමය වනුයේ වැඩිහිටි (මේරු) මදුරුවන් පාලනය කිරීම (ශේෂගත කෘමිනාශක යෙදීම හා ධූමකරණය කිරීම) සහ බෝවන ස්ථානවල කීටයින් පාලනය කිරීමයි. 2017.05.23 දිනැති අංක ROP/PCS/2017-1 වක්‍රලේඛයට වැඩිමනත් ලෙස, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීමට හා ගිවිසුමට අනුව (එනම්, ජාතික ඩෙංගු පාලන ඒකකය) ඩෙංගු වසංගතය පාලනය කිරීම සඳහා සියළුම ලියාපදිංචි පළිබෝධනාශක පාලන ආයතන විසින් ධූමකරණය සඳහා මැදිහත්වීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳ දැනුවත් කරන ලදී. ඒ අනුව, ඒ හා සම්බන්ධ උපදෙස්වලින් කියවුනේ, එක් එක් පරිපාලන කලාපවල මහජන සෞඛ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අනු දැනුම හා සුපරීක්ෂණය යටතේ කෘමිනාශක භාවිතයෙන් පොදු ස්ථාන ධූමකරණයට ලක් කිරීම සිදු කළ යුතු බවයි. මීට අමතරව, ඇතැම් තෝරාගත් භාවිතයන් සම්බන්ධයෙන් කෘමිනාශක භාවිතයෙන් මදුරුවන් පාලනය කිරීමේ උපායමාර්ග ලිහිල් කරන ලද අතර, මේ සඳහා, ලියාපදිංචි පළිබෝධ පාලන ආයතන සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස්මාලා සමඟ වක්‍රලේඛ දෙකක් එනම්, 2018.09.05 දිනැති ROP/PCS/2018-2 දරණ

වක්‍රලේඛය හා 2018.11.02 දිනැති අංක ROP/PCS/2018-2-1 දරණ වක්‍රලේඛ නිකුත් කරන ලදී. 2018 වර්ෂය තුළදී මදුරු කීටනාශක කිහිපයක්, එනම්, *Bacillus thuringiensis* උප විශේෂය *israelensis* Serotype H- (Mosquito Dunk®), Pyriproxyfen (Sumilarv® 0.5% w/w), Ploydimethylsiloxane (Aquatrain® AMF 78%), Novaluron (Rimon® 10% EC) සහ s-Methoprene (Viopren® 5% CS) යන පළිබෝධනාශක පළිබෝධ පාලන ආයතන සහ මහජනයා විසින් මදුරු කීටයින් පාලනය සඳහා ලිහිල් පදනමෙන් භාවිතා කිරීමට ලියාපදිංචි කරන ලදී.

**රසායන ද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මුතිවලදී සහභාගීත්වය**

ස්ටොක්හෝම් සම්මුතිය යනු නොනැසී පවත්නා කාබනික දූෂ්‍යකාරක නිෂ්පාදනය සහ භාවිතය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මට්ටමෙන් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා නීතියෙන් බැඳී සිටින සන්ධානයකි. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය හා එක්ව ඉහත සම්මුතිය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ තත්ත්වය වර්ධනය කිරීම පිළිබඳව මහා ලේකම් කාර්යාලයට ප්‍රකාශ ලබාදීම පිළිබඳ සහයෝගීව කටයුතු කරයි. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය යනු ස්ටොක්හෝම් සම්මුතියේදී පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් බැඳීම් ඇති කරගන්නා එමෙන්ම සහභාගීවීම සිදු කරන නිලමය ජාතික අධිකාරියයි (DNA).

රොටර්ඩෑම් සම්මුතිය මගින් මිනිසාගේ සෞඛ්‍ය සහ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමේ අරමුණින් ජාත්‍යන්තර රසායනික ද්‍රව්‍ය වෙළඳාමේ තොරතුරු හුවමාරුවේදී සහ අනුමැතිය දැනුම් දීම සම්බන්ධයෙන් අනුබල දීම සිදු කරයි. ශ්‍රී ලංකාව මෙම සම්මුතියේ පාර්ශ්වකරුවෙකි. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය (CEA) හා එක්ව මෙම සම්මුතියේදී ශ්‍රී ලංකාවේ තත්ත්වය ඔප්නැංවීමෙහිලා සහ ප්‍රකාශ දැනුම්දීමෙහිලා තම සහභාගීත්වය සිදුකර සිටියේය. රොටර්ඩෑම් සම්මුතියේ පළිබෝධනාශක කළමනාකරන උපදේශක මැලේසියානු ජාතික හලිම් මහමුද් මහතා 2018 අප්‍රේල් මසදී, ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන

තත්ත්වය පිළිබඳ සහ පැහැදිලි කිරීම් ලබා ගැනීමේ අරමුණෙන් රොටර්ඩැම් සම්මුතියේ (RC) ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී බැඳීම් තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා කරුණු සාකච්ඡා කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියේය. ආනයන ප්‍රතිචාර (IR) ලබාදීමේදී ලේඛණගත කිරීම සහ අවසන් නියාමන තීරණ (FRA) සිදු කිරීම පිළිබඳ අවබෝධය මෙම රොටර්ඩැම් සම්මුතියේ යටතේ වූ සාකච්ඡාවලදී සුවිශේෂී වශයෙන් වර්ධනය විය. සම්මුතිය යටතේ පළිබෝධනාශක ආනයනය සම්බන්ධ ශ්‍රී ලංකාවේ බැඳීම් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් පාලනය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලබන අතර 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ පළිබෝධනාශක සහ පළිබෝධනාශක අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ සුවිශේෂී අභිප්‍රායන් සුරක්ෂිත කිරීමටත් අඛණ්ඩව කටයුතු කරයි.

2018 ජනවාරි 25 දින රොටර්ඩැම් සම්මුතියේ බැඳීම් පූර්ණය කිරීම සඳහා Chlorpyrifos පිළිබඳ අවසාන නියාමන තීරණය (FRA) රොටර්ඩැම් සම්මුතියේ මහ ලේකම් කාර්යාලය වෙත භාරදෙන ලදී.

රොටර්ඩැම් සම්මුතියේ බැඳීම් පූර්ණය කිරීම සඳහා රොටර්ඩැම් සම්මුතිය යටතේ වඩාත් අන්තරායකාරී පළිබෝධනාශක/ සංයෝජන ලෙස නම් කර ඇති සහ ශ්‍රී ලංකාව තුළ තහනම් කර ඇති පළිබෝධනාශක (Alachlor, Carbofuran, Fenthion, Azinphos-methyl ඇතුළු) පිළිබඳ ආනයන ප්‍රතිචාර 21ක් රොටර්ඩැම් සම්මුතියේ මහ ලේකම් කාර්යාලය වෙත භාරදෙන ලදී.

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා රසායන ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධ කරුණුවලදී සමාලෝචනය කිරීමේ සහ ඒවාට පිළියම් යෙදීමේ විශේෂඥයකු ලෙස කටයුතු කරයි. ශ්‍රී ලංකාව රොටර්ඩැම්, ස්ටොක්හෝම් සහ බාසල් සම්මුතිවල පාර්ශ්වකරුවෙකි. ඉහත සම්මුති 3 යටතේ අන්තර් නියෝජිත වගකීම්, මහවැලි සංවර්ධන සහ පාරිසරික අමාත්‍යාංශය යටතේ ජාතික සම්බන්ධීකරණ කමිටුවේදී (NCC-BRSM) සිදුකරනු ලබන නිලමය නියෝජනයේදී ඉටුකරනු ලැබේ.

ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම සඳහා තාක්ෂණික මාර්ගෝපදේශ සැකසීම සඳහා කාර්ය

කණ්ඩායම් නිර්මාණය කිරීම සාමාන්‍ය පිළිවෙතකි. ජාත්‍යන්තර වශයෙන් රසායනික අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සමාලෝචනය කිරීම සඳහා ප්‍රධානතම තාක්ෂණික එක්රැස්වීම වන්නේ අන්තර්වාර කාර්යය කණ්ඩායම් රැස්වීමයි. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා 2018 ඔක්තෝබර් 4 සිට 5 දක්වා ස්විස්සර්ලන්තයේ ජිනීවාහිදී පැවති නොනැසී පවත්වා කාබනික දූෂ්‍යකාරක අපද්‍රව්‍ය (POP) පිළිබඳ බාසල් සහ ස්ටොක්හෝම් සම්මුතියේ කුඩා අන්තර්වාර කාර්ය කණ්ඩායම් සඳහා සහභාගි විය. එමෙන්ම, 2018 නොවැම්බර් 27 සිට 28 දක්වා චීනයේ බීජිංහිදී පැවති අන්තරායකාරී රසායනික ද්‍රව්‍ය හා ඒ සම්බන්ධ අපද්‍රව්‍ය ඵලදායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ජීවන චක්‍ර පිවිසුම යනුවෙන් වූ බාසල් සම්මුතියේ වට මේස සාකච්ඡාවට පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා සහභාගි විය.

**ක්ෂේත්‍ර මෙහෙයුම් සහ නීති ආධාර ඒකකය**

**වෙළඳ බලපත්‍ර ලබාදීම සහ සුපරීක්ෂණ කටයුතු වල සමස්ථ තත්ත්වය**

යම් සුවිශේෂී හේතුවක් මත බලපත්‍ර අහෝසි නොකරන්නට, පළිබෝධනාශක බලපත්‍ර එක් වසරක් සඳහා බලපැවැත්වේ. නිකුත් කළ දිනය සහ වෙනත් හේතූන් පාදක කොට ගනිමින් වසරක් සඳහා බලපැවැත්වෙන බලපත්‍ර වසර පුරාවට යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ. වාර්ෂික බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී නියාමන අවශ්‍යතාවක් ලෙස රු. 550.00ක වාර්ෂික ගාස්තුවක් අය කෙරේ. මෙයින් ඉපැයු මුළු ආදායම රු. 725,710.00ක් විය. බලපත්‍ර ලබාදුන් වෙළඳ සැල් සංඛ්‍යාව 1,057කි.

**පළිබෝධනාශක වෙළඳුන් සම්බන්ධ දත්ත පද්ධතිය**

2018 වර්ෂය සඳහා පළිබෝධනාශක වෙළඳුන්ගේ දත්ත පද්ධතිය සාදා නිමකරන ලදී. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කවල කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂවරුන් මගින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද ලැයිස්තුව ඔවුන් වෙත යවන ලදී. 2018 දෙසැම්බර් වන විට දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමෙන් ලියාපදිංචි ගත කරන ලද

පළිබෝධනාශක වෙළඳසැල් සංඛ්‍යාව වගු අංක 2.1.3.4හි දැක්වේ.

වගු අංක 2.1.3.4: 2018.12.32 දිනට දිස්ත්‍රික් මට්ටමෙන් ස්ථාපිත කර තිබූ වෙළඳසැල් සංඛ්‍යාව සහ ලියාපදිංචි කරන ලද වෙළඳසැල් සංඛ්‍යාව

දිස්ත්‍රික්කය	වෙළඳසැල් සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි වෙළඳසැල් සංඛ්‍යාව	ප්‍රගතිය %
අනුරාධපුර	57	15	30
බදුල්ල	160	73	46
මඩකලපුව	59	28	47
කොළඹ	61	34	56
ගාල්ල	162	64	40
ගම්පහ	38	22	58
හම්බන්තොට	භාර දී නොමැත	25	භාර දී නොමැත
යාපනය	20	01	05
මහනුවර	107	75	75
කෑගල්ල	71	11	15
කළුතර	භාර දී නොමැත	14	භාර දී නොමැත
කුරුණෑගල	363	102	28
මොණරාගල	22	17	77
මාතලේ	47	26	55
මාතර	117	33	28
මුලතිව්	26	02	08
නුවරඑළිය	192	72	38
පුත්තලම	122	30	25
රත්නපුර	135	76	56
ත්‍රිකුණාමලය	35	05	14
වවුනියාව	35	26	74
අනුරාධපුර (අන්තර් පළාත්)	72	44	61
අම්පාර (අන්තර් පළාත්)	99	81	89
හම්බන්තොට (අන්තර් පළාත්)	41	16	39
මහනුවර (අන්තර් පළාත්)	57	37	65
මොණරාගල (අන්තර් පළාත්)	21	10	48
පොළොන්නරුව (අන්තර් පළාත්)	53	29	55
මහවැලි- හුරුඵවුව	භාර දී නොමැත	01	භාර දී නොමැත
මහවැලි - C	18	09	50
මහවැලි - ඇඹිලිපිටිය	50	44	88
මහවැලි - G	25	06	24
මහවැලි - B	භාර දී නොමැත	භාර දී නොමැත	භාර දී නොමැත
මහවැලි - H	29	29	100
<b>එකතුව</b>	<b>2,294</b>	<b>1,057</b>	<b>46</b>

**පළිබෝධනාශක වෙළඳ සැල් සුපරීක්ෂණය**

පළිබෝධනාශක අලෙවිය සහ අලෙවිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් නියාමනය සහ අනුකූලතා අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ බලයලත් නිලධාරීන් ලෙස නම්කර ඇති නිලධාරීන්හට පවරා ඇති විෂයකි. පළිබෝධනාශක අලෙවිය සහ බෙදාහැරීම පනතේ ප්‍රතිපාදන සමඟ අනුකූල වන්නේද යනුවෙන් ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණ කටයුතු කිරීම පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ නිරන්තර කාර්යයක් වේ. එහිදී ප්‍රධාන වශයෙන් අධීක්ෂණ කටයුතුවලදී ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබුවේ පළිබෝධනාශක පාලන පනත හා කොපමණ මට්ටමකින් ඒවා අනුකූල වන්නේද යන්න සොයා බැලීමයි. ඒ අනුව, පුත්තලම, වවුනියාව, කිලිනොච්චිය, මාතලේ, කුරුණෑගල (ගල්නෑව, බුල්නෑව, සේනපුර සහ ඉපලෝගම), නුවරඑළිය (රිකිල්ලගස්කඩ) යන දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය කරමින් පළිබෝධනාශක අලෙවි සැල් පිළිබඳ අනුකූලතා අධීක්ෂණ කටයුතු 67ක් සිදු කෙරිණි. එමෙන්ම පහත සඳහන් අනුකූල වන අවස්ථාද ඇතුළත් විය.

- I. වලංගු සහතිකයක් නොමැතිව පළිබෝධනාශක අලෙවි කිරීම (2000.01.05 දිනැති අංක 113/15 රෙගුලාසිය; 21 අ වගන්තිය)
- II. අලෙවි සහතිකය ප්‍රදර්ශනය නොකිරීම. (2000.01.05 දිනැති අංක 113/15 රෙගුලාසිය; 21 අ (5) වගන්තිය)
- III. නීති විරෝධී පළිබෝධනාශක අලෙවිය සහ අලෙවිය සඳහා ලබාදීම (වගන්ති 9 සහ 15)
- IV. දුර්වල සහ අවදානම් සහිත ලෙස පළිබෝධනාශක ගබඩා කිරීමේ තත්ත්ව (වගන්ති 16 සහ 19)

**V. නොපුහුණු අලෙවිසැල් හිමිකාරීත්වය (2011.07.27 දිනැති අංක 1716/23 රෙගුලාසිය)**

නිරීක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් සටහන් ලබාගැනීමටත් මහජන සෞඛ්‍ය හා පාරිසරික ආරක්ෂාව සඳහා ප්‍රමුඛ ක්‍රියාවක් ලෙස තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමටත්, අදාළ බලයලත් නිලධාරීන් හට බලාත්මක ලිපි යවන ලදී. 2018 නොවැම්බර් මාසයේදී, පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් “පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් සුපරීක්ෂාවන් වාර්තා කිරීමේ ආකෘති” (RP/AUO/පොදු/01 ආකෘතිය) ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් අතර බෙදාහරින ලදී.

**නව පළිබෝධ පාලන සේවා ලියාපදිංචි කිරීම**

සීමා කරන ලද පළිබෝධනාශක සහ අනෙකුත් පළිබෝධනාශක භාවිත කරමින් පොදු පළිබෝධ පාලනය, පුර්ව/ පසු - ඉදිකිරීම් සහ ව්‍යුහාත්මක වේගයන් පාලනය සහ පුර්ව/පසු නිරෝධායන ධූමකරණය වැනි විශේෂිත වූ පළිබෝධ පාලන සේවා සඳහා පුර්ව පළපුරුද්ද, පුහුණු සුදුසුකම්, උපකරණවල සුලභතාවය ආදී වූ තාක්ෂණික ශක්‍යතාවය සහ යටිතල පහසුකම් මත ආයතන සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීමේ වර්තමාන පටිපාටිය පදනම් වී ඇත.

සුදුසුකම් ලත් පළිබෝධ පාලන සේවා ආයතන සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට පෙර පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවෙන් පුර්ව අනුමැතිය ලබා ගත යුතු බව 2010.05.25 දිනැති අංක 1655/7 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය යටතේ සකස් කළ රෙගුලාසිවලින් දක්වා ඇත. මෙම ක්‍රියාවලිය යටතේ 95වන සහ 96 වන කමිටු විසින් පළිබෝධ පාලන සේවා ආයතන අනුමත කරන ලද අතර පහත සඳහන් වර්ගීකරණ යටතේ (වගු අංක 2.1.3.5) පළිබෝධ පාලන කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා යෝග්‍ය බවට ලියාපදිංචි කරන ලදී.



**වගු අංක 2.1.3.5: 2018 වර්ෂය තුළ අළුතින් අනුමත කළ පළිබෝධ පාලන සේවා ආයතන**

සමාගම් නාමය	කාර්යය
ටී.ජේ පෙස්ටි කොන්ටෝල් සර්විස් (පෞද්.) සමාගම්	සාමාන්‍ය පළිබෝධනාශක
ටාගර්ට් පෙස්ටි මැනේජ්මන්ට් (පෞද්.) සමාගම්	සාමාන්‍ය පළිබෝධ පාලනය සහ පුර්ව සහ පසු ඉදිකිරීම්, ව්‍යුහගත කෘෂි/ වේයන් පාලනය
බෙස්ට් පෙස්ටි සොලියුෂන් ඇන්ඩ් සර්විසස්	සාමාන්‍ය පළිබෝධ පාලනය සහ පුර්ව සහ පසු ඉදිකිරීම්, ව්‍යුහගත කෘෂි/ වේයන් පාලනය
පළිබෝධ පාලන ඒකකය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	සාමාන්‍ය පළිබෝධ පාලනය සහ පුර්ව සහ පසු ඉදිකිරීම්, ව්‍යුහගත කෘෂි/ වේයන් පාලනය
DNJ ටෙක්නිකා	සාමාන්‍ය පළිබෝධ පාලනය සහ පුර්ව සහ පසු ඉදිකිරීම්, ව්‍යුහගත කෘෂි/ වේයන් පාලනය
ක්ලියර් පෙස්ටි කොන්ටෝල් ඇන්ඩ් එන්වයර්මන්ට් සර්විස්	සාමාන්‍ය පළිබෝධ පාලනය සහ පුර්ව සහ පසු ඉදිකිරීම්, ව්‍යුහගත කෘෂි/ වේයන් පාලනය

**සීමාකරන ලද පළිබෝධනාශක මිලදී ගැනීම සහ භාවිතය පිළිබඳ සටහන් තබා ගැනීම සහ තොරතුරු වාර්තා කිරීම.**

2010.05.25 දිනැති අංක 1665/7 දරණ රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය ප්‍රකාර 2010 අංක 01 දරණ පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ රෙගුලාසිය (පළිබෝධ පාලන සේවා) මඟින් ලියාපදිංචි සීමාකරන ලද පළිබෝධනාශක (5 (d) වගන්තිය) භාවිතය සඳහා බලය දීමටත්, අනිවාර්යයෙන් සටහන් තබා ගැනීමට උනන්දු කරවීමටත් (වගන්තිය 6 (a)) පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් නියම කර ඇත. වර්තමානයේ, ආයතන විසින් සීමාකරන ලද පළිබෝධනාශක මිලදී ගැනීම සඳහා සිදුකරනු ලබන ඉදිරි ඉල්ලීම් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් විසින් අනුමත කරනු ලැබේ.

මෙය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා, 2018 දෙසැම්බර් මසදී, සීමාකරන ලද පළිබෝධනාශක ආනයනය සහ අලෙවිය සඳහා නීතිමය බලය සහිත ආයතන සහ සීමාකරන ලද පළිබෝධනාශක මිලදී ගනිමින් සහ භාවිත කරමින් මහජනතාව වෙනුවෙන් පළිබෝධ පාලන සේවා සිදුකරන ආයතන සඳහා අනිවාර්ය වාර්තාකරන යාන්ත්‍රණයක් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මඟින් හඳුන්වාදෙනු ලැබීය. සීමාකරන ලද පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් සියළු වාර්තා, ආනයනය සඳහා අනුමැතීන් නිකුත් කිරීම සහ ඉදිරි මිලදී ගැනීම් ඉල්ලීම් සඳහා

අනුමැතිය ලබා දීම උදෙසා 2019 ජනවාරි මස සිට කාර්තුමය වශයෙන් (සෑම තුන් මසකට වරක්) දැඩි ලෙස අධීක්ෂණයට ලක් කරනු ලැබේ.

**ක්ෂේත්‍ර නියාමනය සහ අධීක්ෂණය පිළිබඳ අනුකමීටුව**

නව්‍ය මූලපිරීමක් ලෙස, ක්ෂේත්‍රයේ ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් සහ ඒ හා අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වල කාර්ය සාධනයේ පරතරයට පිළියමක් ලෙස 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පනතේ (1994 අංක 06 සහ 2011 අංක 31 පනත් මඟින් සංශෝධිත) උප වගන්ති 5(1) (ආ) යටතේ අනුකමීටුවක් යෝජනා කරන ලදී. ඉහත යෝජනා, 2018.04.27 දින පැවති පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුවේ 90වන රැස්වීමේදී විධිමත් ලෙස අනුමත කරන ලදී. මෙම අනුකමීටුව විධි නියෝගය මඟින් පනත ක්ෂේත්‍රයේ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ ප්‍රතිපාදනය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී හෝ ක්‍රියාවෙහි යෙදවීමෙහි අවශ්‍ය වන ඕනෑම හෝ සියළු කරුණුවලදී පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව වෙත නිර්දේශ ලබා දීම සිදු කෙරේ. විශේෂයෙන්ම 1994 අංක 06 දරණ සංශෝධිත පනතෙන් නියෝග කර ඇති පරිදි, සියළු පළිබෝධනාශක අලෙවිකරුවන් බලයලත් නිලධාරියකු වෙතින් නීතිමය වෙළඳ කටයුතු සඳහා සහතිකයක් ලබා ගත යුතුය.

පළමු අනුකමිටු රැස්වීම 2018 දෙසැම්බර් 18 වන දින ගන්නොරුව සේවාස්ථ පුහුණු ආයතනයේදී පැවැත්විණ. යෝජිත අනුකමිටුව සඳහා වූ යොමු කිරීමේ අනුදේශ (TOR) සාමාජිකයන් විසින් පිළිගන්නා ලද අතර අනාගත සැලසුම් පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන ලදී. බලයලත් නිලධාරීන්ගේ ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියාකාරකම්වල අඩු වර්ධනය සහ පාරිසරික සහ මහජන සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව සම්බන්ධ ශ්‍රී ලංකාවේ පළිබෝධනාශක කළමනාකරණ කටයුතු පිළිබඳ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම සහ පැමිණිලි විභාග කිරීමේ දුර්වලතාවය වැනි කරුණු මෙම අනුකමිටු පත් කිරීමෙන් අවම කරගත හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

**කෘෂිරසායන අලෙවි සහ තාක්ෂණික සහායකයින් පුහුණුව (ASTA)**

2018 වර්ෂය තුළ පුහුණුලාභීන් 520ක් තාක්ෂණික සහායකයන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන්වලට (ASTA) සහභාගී වූහ (වගු අංක 2.1.3.6). ඇගයුම් කටයුතු 2019 ජනවාරි මසදී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. මේ අතර, වචනික දිස්ත්‍රික්කයේ දෙමළ මාධ්‍ය පුහුණු ලාභීන් 37ක් 2018 සැප්තැම්බර් මසදී ඇගයුම් පරීක්ෂණවලට භාජනය කළ අතර එයින් 35 දෙනෙකු සහතික ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබූහ. පුහුණුලාභීන් අතර බෙදාහැරීම සඳහා ව්‍යුත්පාදන නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ වෙත සහතික ලබාදෙන ලදී.

වගු අංක 2.1.3.6: දිස්ත්‍රික් මට්ටමෙන් කෘෂිරසායන අලෙවි සහ තාක්ෂණික සහායක පුහුණු වැඩසටහන්

දිස්ත්‍රික්කය	පුහුණුලාභීන් සංඛ්‍යාව
අනුරාධපුර	50
අම්පාර	180
කුරුණෑගල	40
පුත්තලම	30
මාතර	60
නුවරඑළිය	60
මහනුවර	60
ගම්පහ	40
<b>එකතුව</b>	<b>520</b>

**ASTA හි පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම**

මහවැලි කලාපය තුළ ASTA පුහුණුව ප්‍රාදේශීය වශයෙන් සිදු කිරීම සඳහා, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ නිලධාරීන් 31 දෙනෙකු සඳහා ජුනි 21 සහ 22 දෙදින තුළ ගන්නොරුව සේවාස්ථ පුහුණු ආයතනයේදී පුහුණු වැඩසටහනක් පැවැත්විණ.

**ආයතනික පටිපාටි සහ නීති ක්‍රියා සඳහා නව නිලධාරීන් (පැමිණිලි මෙහෙයවන නිලධාරීන්) සහ නව බලයලත් නිලධාරීන් නම් කිරීම**

පළිබෝධනාශක පාලන පනත ක්ෂේත්‍ර මට්ටමෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ශක්තිමත් කිරීම සඳහා නව නිලධාරීන් 11ක් (කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් 4 සහ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ නිලධාරීන් 7ක් ලෙස) කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත බලයලත් නිලධාරීන් ලෙස නම් කිරීමට යෝජනා කරන ලදී. 24 (අ) (1) වගන්තියේ අධිකාරිය යටතේ නව නිලධාරීන් 55ක් පැමිණිලි මෙහෙයවන නිලධාරීන් ලෙස නම් කරන ලදී. ඒ, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිලධාරීන් 4ක් ද සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙන් නිලධාරීන් 51ක් ද ලෙසය (ආහාර හා ඖෂධ පරීක්ෂකවරු සහ ප්‍රධාන මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරු) පුහුණු කිරීම සඳහා 2018 අගෝස්තු 9 සහ 10 දෙදින පුහුණු වැඩසටහනක් ගන්නොරුව සේවාස්ථ පුහුණු ආයතනයේදී පැවැත්විණ.

**ග්ලයිෆොසේට් නීති විරෝධී ලෙස ආනයනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් අභියෝග සහ ගැටළු**

2015 ඔක්තෝබර් මසදී ග්ලයිෆොසේට් සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් කිරීමෙන් පසුව සහ (2015.10.23 දින අංක 1937/35 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයෙන්) 2018 ජූලි මසදී තහනම ඉවත් කිරීමත් (2018.07.11 දිනැති අංක 2079/37 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය) දැඩි සීමා යටතේ තේ සහ රබර් වගාව සඳහා භාවිතය අනුමත කිරීමත් (2018.10.02 දිනැති අංක 2091/13 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය) සමඟ වසර ගණනාවක් පුරා ග්ලයිෆොසේට් නීතිවිරෝධී ලෙස ජාවාරම් කිරීම සහ ආනයනය කිරීම (වැරදි ප්‍රකාශ යටතේ) පුනර් අභියෝගයක් බවට පත්ව ඇත.

ග්ලයිෆොසේට් නීතිවිරෝධී ලෙස ජාවාරම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වරදකරුවන්වුවන පනත ප්‍රකාර නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සම්බන්ධයෙන් සුවිශේෂී ජයග්‍රහණ හිමිකරගත් වර්ෂයක් ලෙස 2018 වර්ෂය හැඳින්විය හැකිය. නීති විරෝධී ග්ලයිෆොසේට් සම්බන්ධයෙන් අධිකරණ නඩු පහක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය. පරීක්ෂණවලින් ලබාගන්නා ලද පහත සඳහන් සංක්ෂිප්ත කරුණු මගින් 2018 වර්ෂයේදී පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් තනිවම හෝ විශේෂ කාර්ය බලකාය (STF, සෙට්ටිකුලම් කඳවුර) හා එක්ව සිදුකරන ලද නීත්‍යානුකූල ක්‍රියාකාරකම් සංක්ෂිප්තව දක්වයි. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය, නීතිවිරෝධී පළිබෝධනාශක සොයා ගැනීමටත් නඩු දැමීමටත්, පරීක්ෂණ පැවැත්වීමටත් සඳහා විශේෂ කාර්ය බලකායේ (STF) දැඩි සහයෝගය ලබා ගැනීමට කටයුතු කළේය. උදාහරණයක් ලෙස සෙට්ටිකුලම් කඳවුර මගින් 2017.12.05 සිට 2018.12.05 දක්වා කාලය තුළ (වගු අංක 2.1.3.7) නීති විරෝධී ග්ලයිෆොසේට් සම්බන්ධයෙන් අධිකරණ නඩු අටක් ක්‍රියාත්මක කොට ඇත.

නඩු ක්‍රියාමාර්ග පූර්ණ වශයෙන් විභාග කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අධිකරණය විසින් 2018 දෙසැම්බර් මස වරදකරුවන් හතරදෙනෙකුගෙන් රු. 300,000.00 දඩමුදලක් නියම කරන ලදී.

**වගු අංක 2.1.3.7 නීතිවිරෝධී ක්‍රියා සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ කටයුතු සහ බලාත්මක ක්‍රියා**

අංකය	දිනය	ස්ථානය
1	05.12.2017	ඊකිරිගොල්ලුව, නසිර් ට්‍රේඩින්
2	13.05.2018	තිරප්පනේ, අලිස්තනය සේවය කෘෂි
3	26.05.2018	ඇලෑපත්තුව, ඉනෝකා ස්ටෝර්ස්
4	13.06.2018	කැකිරාව, විජයාස් කෘෂි සේවය කෘෂි
5	13.06.2018	කැකිරාව, ලකී කෘෂි සේවය කෘෂි

අංකය	දිනය	ස්ථානය
6	25.06.2018	මැදවව්විය, ලංකා ට්‍රේඩර්ස්
7	24.07.2018	තඹුත්තේගම, සමරකෝන් සේවය කෘෂි
8	17.10.2018	නොව්වියාගම, ඔස්ලන් ව්‍යාපාරය කෘෂි
9	04.05.2018	තඹුත්තේගම, බණ්ඩාර වෙළඳසැල
10	30.08.2018	හම්බන්තොට, ඩී.පී.එම්. මුණසිංහ සහ ජී. විලසිරි
11	30.08.2018	සේනපුර, තුෂාර සංජීව
12	28.11.2018	දඹුල්ල, අයි.එස්.එස්.එම්. රිෂාම්
13	05.12.2018	දඹුල්ල, ගංගා ට්‍රේඩර්ස්

නීති විරෝධී පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් රජයේ නිවේදන ජනමාධ්‍ය හරහා වඩාත් ප්‍රචලිත කරන ලද අතර රටේ නීතිය උල්ලංඝනය කිරීම පිළිබඳ, විශේෂයෙන් 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත උල්ලංඝනය කිරීමේ අවස්ථා පිළිබඳ රජයේ සේවකයන් විසින් වඩා අවධානයෙන් සිටීමට සලස්වන ලදී. ක්ෂේත්‍රයෙන් පැමිණිලි ලැබූ ඇතැම් පළිබෝධනාශක වන්නේ සන්ටැල් ජලස් (Hexaconazole 5% SC), ග්‍රැමොසන් (Paraquat dichloride 24% SL), ලුමොස් 36 (Monocrotophos 36% SL), MAC SL (Tricentanol 40% SL); MAC SL (Triclopyr 40% SL) (සටහන 2)

**පළිබෝධනාශක යෙදීමේ පුද්ගල ආරක්ෂක ආම්පන්න බදුවලින් නිදහස් කිරීම සඳහා ඉල්ලා සිටීම**

යෝග්‍ය මෙන්ම දැරිය හැකි මිලකට පුද්ගල ආරක්ෂණ ආම්පන්න (PPE) ප්‍රවර්ධනය කරමින් පළිබෝධනාශකවලින් සිදුවන අවදානම තවදුරටත් අවම කිරීමට දායක වීම නියාමන අධිකාරීන්ගේ සහ පළිබෝධනාශක කර්මාන්තයේ පූර්ව අවධානයක්. විකල්පයක් ලෙස, ගොවීන් විසින් පුද්ගල

ආරක්ෂණ ආම්පන්න භාවිතා කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ 2000.01.05 දිනැතිව අංක 1113/5 දරණ රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් රෙගුලාසි පල කර ඇති අතර එය 6 (b) රෙගුලාසිය ලෙස සඳහන් වේ. මේ සම්බන්ධයෙන්, 2018.09.21 දින රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ (මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය) මහ පෙන්වීම යටතේ 2018 නොවැම්බර් මසදී පුද්ගල ආරක්ෂක ආම්පන්න (PPE) මත 30%ක සෙස් (CESS) බදු සහනයක් ලබා ගැනීම සඳහා වූ ඉල්ලීමක් සහිත අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ කෙටුම්පතක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

**අනුකූලතා අධීක්ෂණ හා ආරක්ෂණ ඒකකය**

**පළිබෝධනාශකවල ගුණාත්මක තත්ත්වය සහ ආනයන අනුමැතීන් අධීක්ෂණය**

දිවයිනට පළිබෝධනාශක ආනයනය කිරීම 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 17වන වගන්තියේ දැක්වෙන රෙගුලාසියට යටත් වේ. එක් එක් නැව්ගත තොග සඳහා වෙන වෙනම අයදුම් කිරීමේ පදනම මත සමාගම් විසින් සිදුකරනු ලබන ඉල්ලීම් ලැබීමෙන් පසු, පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් ආනයන අනුමැතීන් නිකුත් කරනු ලැබේ. අනුමැතියේ වලංගු කාලය එය නිකුත් කළ දිනයේ සිට මාස 3කට වලංගු වේ. පළිබෝධනාශකවල මූලාරම්භක තත්ත්වය සහ තත්ත්ව පාලනය යන කරුණු පිළිබඳ පූර්ව ඇගයීමකින් පසුව 2018 වර්ෂය තුළ ආනයන අනුමැතීන් 835ක් නිකුත් කරන ලදී.

**රසායනාගාර කටයුතු**

අනුකූලතා සත්‍යාපනය සඳහා පළිබෝධනාශක පිළිබඳ කාර්යක්ෂම, විද්‍යාත්මක ක්‍රමය පාදක කොට ගත් සාම්පල විශ්ලේෂණය කිරීම සහ පළිබෝධනාශක පාලන පනත ඇතුළත බලාත්මක කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා 2017.05.11 සිට ISO/IEC 17025: 2005 තත්ත්ව සහතිකයට අනුකූලව පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයට අයත් රසායනාගාරය ක්‍රියාත්මක වෙමින්

පවතී. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලීය රසායනාගාරය ජාත්‍යන්තර ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන් තහවුරු කරන අනුකූලතා සත්‍යාපනය කටයුතුවලට සහභාගී විය; එනම්, FAPAS ආහාර රසායනික විද්‍යා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණය 19244, රසායනාගාර නො. 47- අර්තාපල් සාරයේ ඇති පළිබෝධනාශක අවශේෂ. එහිදී ටෙබ්‍රොකොනැසෝල් පැවරු අගය මත 105 ppb (Z score 0.1) වඩා 108 ppb සපුරා ගනු ලැබීය.

2018 ජනවාරි - පෙබරවාරි කාලය තුළදී සිදු කරන ලද කිරි පිටිවල ලෝහමය දූෂ්‍යකාරක පිළිබඳ වූ FAPAS ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණ අංක 07301, ආසනික් (As), කැඩ්මියම් (Cd), මර්කරි (Hg) සහ ලෙඩ් (Pb) හා අනුකූල විය.

2018 වර්ෂයේදී අනුකූලතා අධීක්ෂණය යටතේ සාම්පල 742ක් ROP රසායනාගාරය තුළ විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර, සක්‍රීය ද්‍රව්‍ය 22ක් ආවරණය කරමින් පළිබෝධනාශක සංයෝජන සඳහා වෙළඳ නිෂ්කාශන සහතික 261ක් නිකුත් කරන ලදී. මීට අමතරව ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ (FAO) නියමයන්ට අනුව තත්ත්ව සහතික පරීක්ෂා කරන ලදී. එමෙන්ම, බැර ලෝහ දූෂ්‍යකාරක වාර්තා 90ක් සහ පළිබෝධනාශක සංයෝජන පිළිබඳ දීර්ඝ කරන ලද ගබඩා කාලය පිළිබඳ වූ වාර්තා ද විශ්ලේෂණය කරන ලදී. නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග සඳහා අනුකූලතා පරීක්ෂණ අතර, රාජසන්නක කරන ලද ග්ලයිෆොසේට් සාම්පල 19ක් විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර අධිකරණ කටයුතු සඳහා වාර්තා 11ක් නිකුත් කරන ලදී. 2018 වර්ෂය තුළ ජලය, පලතුරු හා එළවළු තුළ තිබෙන පළිබෝධනාශක දූෂ්‍යකාරක පිළිබඳ වූ විශ්ලේෂණ සක්‍රීය සංඝටක පරාසය 4 සිට 14 දක්වා විස්තීර්ණ කරන ලද අතර එයට Diazinon, Chlorpyrifos, Deltamethrin, Cadusaphos, Fipronil, Prothiophos, Oxyflourfen, Tebuconazole, Phenthoate, Pretilachlor, Pirimiphos-methyl, Bifenthrin, Profenophos සහ Chlorothalonil අඩංගු විය.

2018 දෙසැම්බර් මසදී, නැවුම් පලතුරු සහ එළවළු පිළිබඳ පළිබෝධනාශක අවශේෂ අධීක්ෂණය සහ යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් (GAP) පිළිබඳ වැඩසටහන් ශක්තිමත් කිරීම සහ

ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මිලියන 78 වටිනා ද්‍රව්‍ය වර්ණලේඛ ශිල්පය සමග ස්කන්ධ වර්ණහේද දීප්තමනය (LC-MS/MS) සහ උපකාරක රසායනික ලබා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලීය රසායනාගාර කාර්ය මණ්ඩලය විසින් M/s SGS ලංකා (පෞද්.) සමාගමේ සහ ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ SATREP රසායනාගාරයේ රසායනාගාර විශ්ලේෂණ සඳහා සහයෝගය ලබා දෙන ලදී. 2018 පෙබරවාරි සිට නොවැම්බර් දක්වා, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB), කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI), M/s ඇනලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් (පෞද්.) සමාගම, M/s ටෙක්නො ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් (පෞද්.) සමාගම මගින් උපකරණ සම්බන්ධ පුහුණු 09ක්, විගණන හා සුපරීක්ෂණ සඳහා රසායනාගාර සහාය ලබා දෙන ලදී. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලීය රසායනාගාරයේ මෙම යෝග්‍යතාවය හේතුවෙන් ශිෂ්‍ය පුහුණු වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. උදාහරණයක් ලෙස වායු වාර්ණාලේඛ ශිල්පය (GC) සහ වායු වාර්ණාලේඛ ශිල්පය - ස්කන්ධ වර්ණාලේඛ දීප්තමනය (GC/MS) සම්බන්ධ උපකරණ භාවිතය පිළිබඳ විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් 20ක් සඳහා 2018.12.21 දින පුහුණුවීම් පවත්වන ලදී.

**නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මක තත්ත්ව අනුකූලතාවය පිළිබඳ විශ්ලේෂණ සැකසීම**

සමාගම්වලින් ලැබෙන පළිබෝධනාශක සඳහා ලැබෙන ඉල්ලීම් මත පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් පළිබෝධනාශක සඳහා ආනයන අනුමැතීන් නිකුත් කරනු ලැබේ. අළුතෙන් සකස් කරනු ලබන පළිබෝධනාශක ද්‍රව්‍ය, සකස් කරන ලද/ නිෂ්පාදනය කරන ලද දිනයේ සිට මාස 3ක් ඉක්ම යාමට පෙර නැව් ගත කරන ලද්දේ ද යන්න සොයා බැලීමට දැඩි අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. මෙම ක්‍රමය මගින් අවශ්‍ය ගුණාත්මක තත්ත්වයන්ට අනුකූල වෙමින් යල්පැන ගිය තොග ආනයනය කිරීම වලකාලමින් නිෂ්පාදන සැපයීමේ නිවැරදි ක්‍රමය හරහා නිෂ්පාදන ආනයනය කරන බවට සහතික විය හැකිය. පළිබෝධනාශක තොග

නිෂ්කාශනය කිරීම යටතේ ඇසිරීමේ අනුමැතිය නිකුත් කිරීමට පෙර ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ (FAO) ගුණාත්මක තත්ත්වය හා අනුකූල වන්නේ දැයි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පළිබෝධනාශක සාම්පල නැවත සුපරීක්ෂණයට භාජනය කරනු ලැබේ. මෙම අධීක්ෂණ වැඩසටහන් යටතේ, 2018 වර්ෂයේදී සාම්පල 742ක් විශ්ලේෂණය කරනු ලැබීය.

- වර්ගාත්මක ක්‍රියාවලියක් ලෙස, ආනයන තොග සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් යන පදනම මත 2018 වර්ෂය තුළ සාම්පල විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පසු ඇසුරුම් කිරීමේ සහ වෙළඳපල නිෂ්කාශනය කිරීම 235ක් නිකුත් කරනු සිදු ලැබීය. මෙම වාර්තාවේ වෙනත් තැනක සඳහන් වන පරිදි වර්තමාන විශ්ලේෂණ පරාසය යටතේ විශ්ලේෂණ කාර්යය සිදුකෙරිණි.

**MCPA සහ ඩයසිනෝන් සංයෝජනවල ගුණාත්මක තත්ත්වය සහතිකකරණය**

ශාක ආරක්ෂණ නිෂ්පාදන සඳහා වූ ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ නියමයන් ප්‍රකාර පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් තත්ත්ව සහතිකරණ කටයුතු සිදුකිරීමට පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය කැප වී සිටී. මෑතකාලීනව පළිබෝධනාශක පිළිබඳ සිදුකරන ලද අහඹු තත්ත්ව පරීක්ෂාවේදී දේශීය වශයෙන් සකස් කරන ලද MCPA (60% SL) සහ Diazinon (5% GR & 50% EC) නිෂ්පාදන FAO මගින් ස්ථාපිත ඔරොත්තු මට්ටම ප්‍රකාර සක්‍රීය ද්‍රව්‍ය අන්තර්ගතය සුවිශේෂී ලෙස අඩු මට්ටමක පවතින බව අනාවරණය වී ඇත. MCPA 60% SL සාම්පල 16කින් 3ක් බලාත්මක නොවන අතර Diazinon 50% EC සාම්පල 13කින් 5ක් බලාත්මක නොවීය. අනනුකූල නොවන සියළු පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් අනනුකූල ලිපි නිකුත් කරන ලද අතර සියළු නිෂ්පාදන විනාශකරන ලෙස ඉල්ලා සිටින ලදී.

මේ සම්බන්ධයෙන්, අවශ්‍ය වේ නම් ISO/IEC 17025 ප්‍රතීතන පද්ධති යටතේ සහතික කළ විශ්ලේෂණ පහසුකම් සහ පූර්ව වෙළඳ නිෂ්කාශනය මගින් සහතික කොට දැඩි පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලද අවශ්‍ය සංශෝධන සහ/හෝ ක්‍රම සැකසීම සඳහා

දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදිත පළිබෝධනාශකවල සැකසීමේ පහසුකම් සම්බන්ධයෙන් දැඩි ගුණාත්මක තත්ත්ව පාලන පද්ධතියක් හඳුන්වා දීමට අවශ්‍ය පියවර වක්‍රලේඛ අංක RP/2018/11-2 න් ගනු ලැබිණ.

**CHLOROTHALONIL/ MANCOZEB/ PROPINEB නිෂ්පාදනවල තත්ත්ව සහතිකකරණය**

වාර්ෂික කාර්ය සාධන ඉලක්ක අනුව විෂ විද්‍යාත්මක කාරණා මත බැඳුණු දුෂ්‍යකාරක සම්බන්ධයෙන් පළිබෝධනාශකවල තත්ත්වය සහතිකකරණය පිළිබඳ කටයුතු කිරීමට පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය බැඳී සිටී. ප්‍රතිතන රසායනාගාරයක් මගින් ලබා දෙන ලද ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ නියමයන් ප්‍රකාර ප්‍රධානම දුෂ්‍යකාරක සම්බන්ධයෙන් තත්ත්ව සහතිකකරණය සඳහා පහත සඳහන් පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදන හඳුනාගෙන ඇත. (වගු අංක 2.1.3.8)

**වගු අංක 2.1.3.8: විෂ විද්‍යාත්මක කාරණා මත බැඳුණු සුවිශේෂී වන දුෂ්‍යකාරක පිළිබඳ තත්ත්ව පරීක්ෂාව**

පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදනය/ නියැදිය	අපවිත්‍රතා/ස්වභාවය
ක්ලෝරොතලොනිල් 50% SC (5)	හෙක්සැක්ලෝරොබෙන්සීන් (HCB) අනුකූලත්වය (<20 ppm)
	ඩෙකාක්ලෝරොබයිලොනිල් (DCB) අනුකූලත්වය (<20 ppm)
මැන්කොසෙබ් 80% WP (5)	එනිලින් නයෝයුරියා (ETU) (අනුකූලත්වය <0.03%) ජලය (අනුකූලත්වය <2%)
ප්‍රොපිනෙබ් 70% WP (1)	ප්‍රොපිලින් නයෝයුරියා (PTU) අනුකූලත්වය <0.03%

**යල්පැන ගීය පළිබෝධනාශක අපහරණය**

මහඉලුප්පල්ලම ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයේ පළිබෝධනාශක ගබඩා පහසුකම්, කෘෂිකර්ම

දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානවලින් එක්රැස් කරගත් යල්පැන ගීය පළිබෝධනාශක ගබඩා කර තැබීමට සහ නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග තුළින් රාජසත්තක කරන ලද පළිබෝධනාශක තොග ගබඩා කර තැබීමට භාවිත කරන ලද ආරක්ෂිත ස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ඉහත පහසුකම් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ සියුම් පරීක්ෂාව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අංක 427/ A09/ WM/ CEA/ 2018 දරණ (2018.03.07 දිනැති) උපලේඛනගත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ බලපත්‍රය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

යල්පැන ගීය පළිබෝධනාශක ආරක්ෂිත ලෙස අපහරණය කිරීමේ පූර්ව අවශ්‍යතා අනුව, 2018 දෙසැම්බර් 15ට පෙර එක්රැස් කර ගත් M/s INSEE Eco Cycle ආයතනය මාර්ගයෙන් අපහරණය කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. මේ අනුව, M/s INSEE Eco Cycle එහි එක් රැස්කරගත් සූභ පළිබෝධනාශක කී.ගු. 1,232.55 සහ ද්‍රවමය පළිබෝධනාශක ලීටර 577.275 සම්බන්ධයෙන් යෝජිත පූර්ව ඇගයුම් අදියර 1 සහ පූර්ව සැකසුම් අදියර 2 සම්පූර්ණ කරන ලද අතර, ඒ අනුව 2019 වර්ෂයේ මුල්කාලය වන විට 3වන අදියරේදී පූර්ණ වශයෙන් හෂ්ම කිරීමෙන් අපහරණය කිරීම සඳහා සූදානම් කර ඇත.

**ජාතික පළිබෝධනාශක අවශේෂ අධීක්ෂණ වැඩසටහන**

අපනයනික සහ ආනයනික පලතුරු හා එළවළු ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ නැවුම් පලතුරු හා එළවළු සඳහා පළිබෝධනාශක අවශේෂ විශ්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් වූ ජාතික අධීක්ෂණ වැඩසටහන ශක්තිමත් කිරීම සඳහා රු.මි. 9.5ක් භාවිතා කරනු ලැබීය.

වර්තමාන ප්‍රතිතන විෂය පථයට (ISO/IEC 17025: 2005) අනුකූලව, එළවළු වර්ග 30ක් ඇතුළු නැවුම් කෘෂි නිෂ්පාදන 165ක් Diazinon, Chlorpyrifos, Fipronil, Prothiophos, Oxyfluorfen සහ Tebuconazole වැනි වූ බහුල වශයෙන් යොදා ගන්නා පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණයට භාජනය කරන ලදී. මෙම සාම්පල යුරෝපීය වෙළෙඳපලට අපනයන සඳහා සැකසීමට පෙර කටුනායක,

බණ්ඩාරණායක ගුවන්තොටුපල ජාතික නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානයේදී එක්රැස් කරගන්නා ලදී.

සීමිත ප්‍රතිඵලවලින් පෙන්වුම් කරන ලද්දේ පරීක්ෂණ 990ක් අතුරින් අවශේෂ අනාවරණ 23ක් (2.3%) අවම විශ්ලේෂණ සීමා (MDL) 0.04ppm ලෙස ඉක්මවා තිබුණු බවයි. එනම්, අපනයන වෙළඳ නිෂ්පාදනවල 97.7%ක පළිබෝධනාශක අවශේෂ නොතිබුණි. පළිබෝධනාශක අවශේෂ වැඩි වශයෙන් අනාවරණය වූ සාම්පල අතර ගොටුකොළ (සාම්පල 21න් 10ක) සහ උණු මල් සාම්පල 13කින් 4ක් අඩංගු විය. යුරෝපා සංගමය මගින් අවශේෂ සීමාව ලෙස 0.01 ppm (වෛකල්පිත) නම් කර ඇති බැවින්, වර්තමාන ප්‍රතිඵල මත අවශේෂ සීමා උල්ලංඝනය කර ඇති බවට අවසන් තීරණයකට එළඹිය නොහැකිය. කෙසේවුවද, සාම්පල 6ක් අවශේෂ සීමාව 0.1 ppm ලෙසද තවත් සාම්පලයක් එම සීමාව 1 ppm ලෙසද ඉක්මවා තිබුණි. (එනම්, ගොටුකොළවල Tebuconazole 1.468ක් අනාවරණය විය) පළිබෝධනාශක අවශේෂ අනාවරණ සීමා පිළිබඳ සමස්ථ කරුණු වගු අංක 2.1.3.9 හි සඳහන් වේ.

**වගු අංක 2.1.3.9: යුරෝපා සංගම් වෙළඳපල සඳහාද අපනයනය කිරීමට අපේක්ෂිත කෘෂි නිෂ්පාදන වල (නැවුම් පලතුරු සහ හරිත එළවළු) අවම අනාවරණ සීමා (0.04 ppm) අභික්‍රමණය කළ පළිබෝධනාශක අවශේෂ අනාවරණ ප්‍රමාණ**

නියැදියේ ස්වභාවය	පළිබෝධනාශක වර්ගය	මට්ටම (ppm)
ගොටුකොළ	පිප්පොනිල්	0.056
ගොටුකොළ	ඔක්සිල්ලුබලෙන්	0.048
ගොටුකොළ	ටෙබ්‍යුකොනැසෝල්	0.130
දඹල	ඔක්සිල්ලුබලෙන්	0.048
ගොටුකොළ	ටෙබ්‍යුකොනැසෝල්	1.468
ගොටුකොළ	ටෙබ්‍යුකොනැසෝල්	0.068
ගොටුකොළ	ටෙබ්‍යුකොනැසෝල්	0.060
ගොටුකොළ	ටෙබ්‍යුකොනැසෝල්	0.388
මිරිස්	ටෙබ්‍යුකොනැසෝල්	0.066
ගොටුකොළ	ටෙබ්‍යුකොනැසෝල්	0.144

නියැදියේ ස්වභාවය	පළිබෝධනාශක වර්ගය	මට්ටම (ppm)
උණු මල්	ඩයසිනෝන්	0.102
උණු මල්	ඔක්සිල්ලුබලෙන්	0.048
ගොටුකොළ	ටෙබ්‍යුකොනැසෝල්	0.264
ගොටුකොළ	ක්ලෝපයිරිලොස්	0.064
ගොටුකොළ	ඔක්සිල්ලුබලෙන්	0.126
දඹල	ඔක්සිල්ලුබලෙන්	0.048
බණ්ඩාක්කා	ඔක්සිල්ලුබලෙන්	0.048
ගොටුකොළ	ඔක්සිල්ලුබලෙන්	0.048
ගොටුකොළ	ටෙබ්‍යුකොනැසෝල්	0.060
පිපිඤ්ඤා	ඔක්සිල්ලුබලෙන්	0.048
උණු මල්	ඔක්සිල්ලුබලෙන්	0.050
උණු මල්	ඔක්සිල්ලුබලෙන්	0.048

මෙහිදී අනාවරණය කරගත් අවශේෂ සීමා සෞඛ්‍යයට බලනොපාන බව නොසලකා හැරිය නොහැකිය. කෙසේවුවද, ඇතැම් නිෂ්පාදන යුරෝපා සංගම් වෙළඳපලේ ප්‍රතික්ෂේප වීමට ප්‍රවණතාව පවතින බව පෙන්වුම් කර ඇත; එනම්, ගොටුකොළ, උණු මල්, පිපිඤ්ඤා, මිරිස්, බණ්ඩාක්කා සහ දඹල ආදී නිෂ්පාදන අවශේෂ සීමා උල්ලංඝනය කර තිබූ අතර එය 0.04 ppm ඉක්මවීය.

එමෙන්ම, ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථර 4කින්, එනම්, විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථානවලින් (DEC), විශේෂයෙන් අපනයන/ දේශීය වෙළඳපල ඉලක්ක කොට ගෙන නිෂ්පාදන සිදුකරන ගොවිපල සහ ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථාන (උදා: කොළ එළවළු) ආදියෙන් යුරෝපා සංගම් වෙළඳපොලට අපනයනය කිරීමට අපේක්ෂිත නිෂ්පාදනවලින් සාම්පල 148ක් එක්රැස් කරගන්නා ලදී. කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේදී පරීක්ෂණයට භාජනය කරන ලද ඉහත සාම්පල ප්‍රතිඵල ලැබීමෙන් පසුව, පළිබෝධනාශක අවශේෂ මට්ටම තවදුරටත් ලාක්ෂණීකරණය කිරීම (යුරෝපා සංගමයේ වෛකල්පිත 0.01 ppm MRL) 2019 වසරේ මුල් කාලයේදී ලබා ගත හැකිය.

**විදේශ පුහුණු**

- පී.ඩබ්.වයි. ලක්ෂානී මිය - FTIR යන්ත්‍රයෙන් ව්‍යාජ සහ නීතිවිරෝධී පළිබෝධනාශක විශ්ලේෂණය පිළිබඳ

- උසස් යෙදවුම් පුහුණුව, තරමෝ ශිෂ්ට සයන්ටිෆික් ඉන්ඩියා (පෞද්.) සමාගම, මුම්බායි, ඉන්දියාව - 2018 මාර්තු 19-23
- ඩී.පී.පී.එස්. ධර්මරත්න මයා - FTIR යන්ත්‍රයෙන් ව්‍යාජ සහ නීතිවිරෝධී පළිබෝධනාශක විශ්ලේෂණය පිළිබඳ උසස් යෙදවුම් පුහුණුව, තරමෝ ශිෂ්ට සයන්ටිෆික් ඉන්ඩියා (පෞද්.) සමාගම, මුම්බායි, ඉන්දියාව - 2018 මාර්තු 19-23
- පී.ඩබ්.වයි. ලක්ෂානී මිය - ආසියානු කලාපයේ සාමාජික රටවල් සඳහා රසායනික අවි සම්මුතිය, රසායනික ආරක්ෂණය හා ආරක්ෂණ කලමනාකරණය පිළිබඳ සමුළුව. සීමි රිජ්, කාම්බෝජියාව, 2018 මැයි 7-9
- පී.ඩබ්.වයි. ලක්ෂානී මිය - විශ්ලේෂණ නිපුණතා වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන, OPCW - හයිඩ්‍රාබාත්, ඉන්දියාව. 2018 දෙසැම්බර් 03-14
- යූ.එස්.කේ. අබේසිංහ මිය - ජෛව පළිබෝධනාශක සහ පළිබෝධනාශක අවශේෂ විශ්ලේෂණය පිළිබඳ පුහුණුව, බංගලාදේශ කෘෂි පර්යේෂණ ආයතනය, ගාසිපුර්, බංගලාදේශය. 2018 ඔක්. 7-11

**ප්‍රදාන**

- 2018, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික සම්මේලනයේදී පහත සඳහන් තිළිණ ප්‍රදාන ලබා ගැනීමට හැකි විය.
- විශිෂ්ඨතම විද්‍යාත්මක නිබන්ධන පත්‍රය සඳහා සී. මාගමගේ මහත්මිය වෙත “යුරෝපා සංගමයට අපනයනය කරන ලද පලතුරු සහ එළවළුවල පළිබෝධනාශක අවශේෂ පිළිබඳ වූ පර්යේෂණ පත්‍රිකාවට තිළිණ ප්‍රදාන” කෙරිණි.
- විශිෂ්ඨතම ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන් පී.ඩබ්.වයි. ලක්ෂානී මියගේ “ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් ප්‍රදේශවල වචන *Alternanthera sessilis* සහ *Centella asiatica* හි පළිබෝධනාශක අවශේෂ” පිළිබඳ වූ පත්‍රිකාව.
- විශිෂ්ඨතම ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන් සී. මාගමගේ පර්යේෂණ පත්‍රිකාව “ වියළි කන්නය තුළදී ශ්‍රී ලංකාවේ මහවැලි ගංගාවේ විභාව්‍ය විෂ ලෝහ හඳුනා ගැනීම”

**කාර්ය මණ්ඩලය**

තනතුර	අනුමත සංඛ්‍යාව	දැනට සිටින සංඛ්‍යාව
පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්	01	01
ප්‍රධාන විද්‍යාඥ (විෂ විද්‍යාව)	-	01
පළිබෝධනාශක නියෝජ්‍ය රෙජිස්ට්‍රාර්	01	-
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)	08	03
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	02	01
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ) - කොන්ත්‍රාත්	-	01
පර්යේෂණ සහකාර (විශේෂ ශ්‍රේණිය)	01	-
කෘෂිකර්ම මෙහෙයුම් නිලධාරී	02	01
වැඩසටහන් සහකාර (කෘෂිකර්ම)	02	02
සංවර්ධන නිලධාරී	04	04
කෘෂිකර්ම උපදේශක	06	07
පර්යේෂණ සහකාර	07	09
රාජ්‍ය කලමනාකරණ සහකාර සේවය	05	05



තනතුර	අනුමත සංඛ්‍යාව	දැනට සිටින සංඛ්‍යාව
තාක්ෂණ සහායක	03	01
රියදුරු	03	03
ගබඩාකරු	01	01
පර්යේෂණ උපසහකාර	01	-
කාර්යාල කාර්ය සහායක	01	-
මුරකරු	02	02
කම්කරු	06	05
කම්කරු (කොන්ත්‍රාත්)	02	02
<b>එකතුව</b>	<b>58</b>	<b>49</b>