

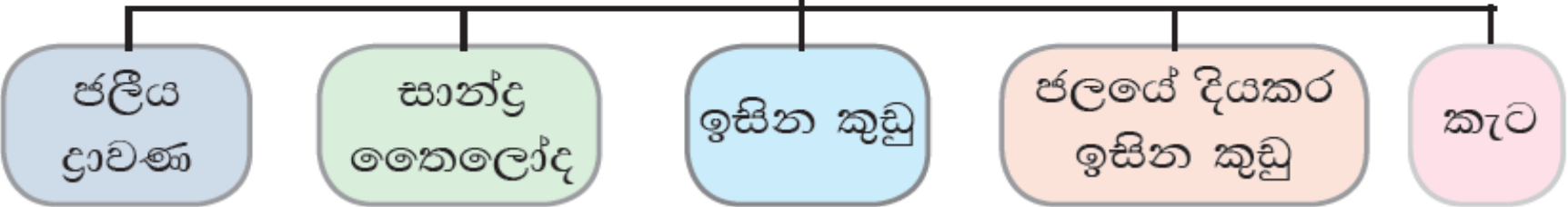
පළිබෝධ පාලනය- රසායනික ක්‍රම



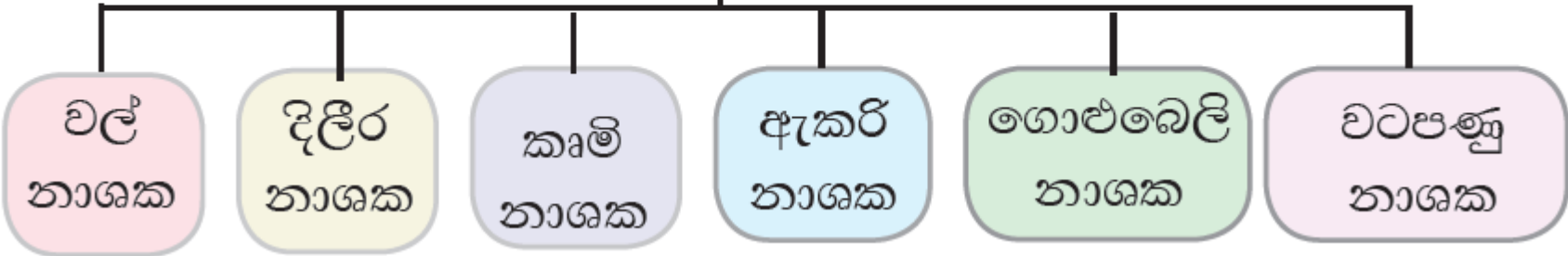
නිරෝෂි ලෝචනා කුමාරසිරි

පළිබෝධ නාශක වර්ගීකරණය

භෞතික ස්වභාවය අනුව



පාලනය කරන පළිබෝධ වර්ගය අනුව



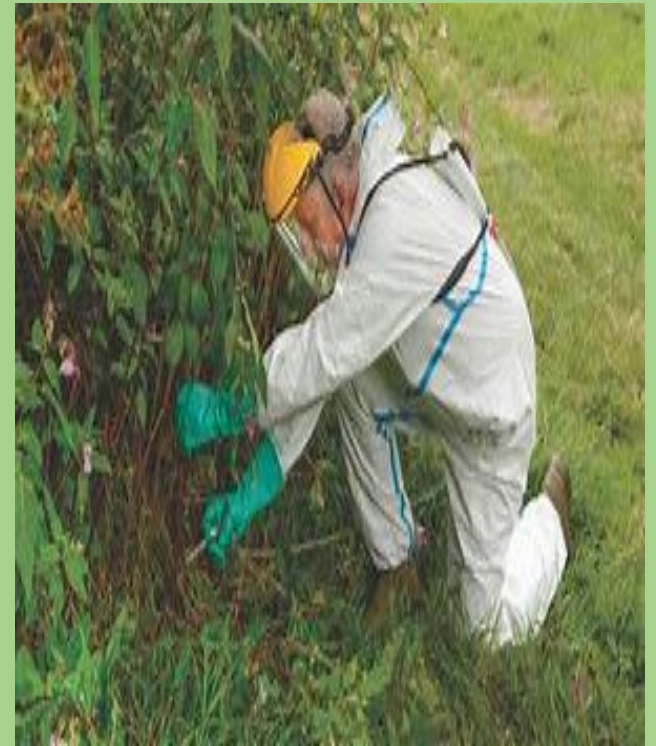
රසායනික පළිබෝධ නාශක භාවිතයේ ගැටලු

- පළිබෝධ පමණක් නොව හිතකර ජීවීන්ද විනාශ වීම.
- පළිබෝධ නාශක අධිකව යෙදීමෙන් ජල මූලාශ්‍ර වලට එක් රැස් වීම.
- අධික ලෙස පළිබෝධ නාශක යෙදීම නිසා පිළිකා වැනි ලෙඩ රෝග සෑදීම.

රසායනික පළිබෝධනාශක භාවිතයේ අනුගමනය කළ යුතු පිළිවෙත්

- පවතින පළිබෝධ හානියට ඉතාමත්ම සුදුසු පළිබෝධ නාශකය තෝරා ගැනීම
- ප්‍රවේශමෙන් ප්‍රවාහනය කිරීම
- කුඩා ළමුන්ට ගත නොහැකි පරිදි ආරක්ෂාකාරී ස්ථානවල ගබඩා කිරීම
- නිර්දේශිත සාන්ද්‍රණයටම මිශ්‍ර කිරීම
 - * සාන්ද්‍රණය වැඩි වූ විට පරිසර දූෂණය වැඩි වේ
 - * සාන්ද්‍රණය අඩු වූ විට එම රසායනික ද්‍රව්‍යයට ඔරොත්තු දෙන නව පළිබෝධ මාදිලි ඇතිවීමට ඉඩ ඇත

- නිර්දේශිත කාලාන්තරවලදීම ඉසිම
- ඉසින්නා මුළු ශරීරයම ආවරණය වන සේ ආරක්ෂාකාරී ඇඳුම් කට්ටලයක් ඇඳ සිටීම



- සුළඟ හමන දිශාවට ලම්භකව ගමන් කරමින් සුළඟ හමා යන දිශාවට නොසලය යොමුකර ඉසීම
- ඉසින අතරතුර ආහාරපාන ගැනීමෙන්, අතින් දහඩිය පිස දැමීමෙන්, අවහිර වූ නොසලවලට කට තබා පිඬීමෙන් වැළකී සිටීම
- නිස් බෝතල් වළලා දැමීම
- අවසානයේ ඉසිනය සෝදන ජලය, ජල මාර්ගවලට නොදැමීම

- ඉසීම නිම වූ පසු හොඳින් ස්නානය කිරීම
- එම භූමියට පළිබෝධ නාශක ඉස ඇති බව දන්වා පුවරුවක් යෙදීම
- නියමිත ආරක්ෂා කාලය ගතවන තුරු අස්වනු නෙළීමෙන් වැළකීම