

කාබනික පොහොර භාවිතය

- පිදුරු ආපසු කුඹුරට යෙදීම
- ගොම, කුකුල් පොහොර, කොම්පෝස්ට් පොහොර හා කොළ පොහොර යෙදීම

වගු අංක 1: විවිධ කාබනික ද්‍රව්‍ය වල අඩංගු P ප්‍රමාණයන්

කාබනික පොහොර වර්ගය	අඩංගු පොස්පරස් ප්‍රමාණය %	ද්‍රව්‍ය ටොන් එකක අඩංගු P කිලෝග්‍රෑම්
පිදුරු	0.12	1.2
ගොම	0.77	7.7
කුකුල් පොහොර	1.26	12.6
කොළ පොහොර	0.20	2.0
කොම්පෝස්ට් පොහොර	0.45	4.5

ඉහත වගු අංක 1ට අනුව වී වගාවට ලබා දිය යුතු P පොහොර වලින් වැඩි කොටසක් කාබනික පොහොර භාවිතයෙන් ලබා දිය හැකි බව පෙන්විය හැක.

රසායනික පොහොර යෙදීම

අක්කරයකට බුදුල් 100 ක හෝ හෙක්ටයාර් 1කට ටොන් 5 ක අස්වැන්නක් ලබන්නේ නම් යෙදිය යුතු P පොහොර ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 1කට P කිලෝග්‍රෑම් 15 ක් නැතහොත් අක්කරයකට ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් කිලෝග්‍රෑම් 30ක් වේ. එහෙත් ඉහත පරිදි කාබනික ද්‍රව්‍ය යොදන්නේ නම් මෙම ප්‍රමාණයෙන් කොටසක් පමණ යෙදීම සෑහේ. පස පරීක්ෂා කොට අවශ්‍ය P පොහොර යෙදීමෙන් වඩාත් හොඳ ප්‍රතිඵල ලබාගත හැකිය.

රසායනික පොස්පරස් පොහොර වර්ග

වගු අංක 2: රසායනික පොහොර ලෙස යෙදිය හැකි P පොහොර වර්ග

පොහොර වර්ගය	අඩංගු P ප්‍රමාණය %	ද්‍රව්‍ය P ₂ O ₅ ප්‍රමාණය %
මොනෝ සුපර් පොස්පේට්	7 - 9	21
ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට්	18 - 22	45
ඩයි අමෝනියම් පොස්පේට්	20 - 23	48
ටොන් පොස්පේට්	11 - 17	08

ඉහත වගු අංක 2 දැක්වූ වර්ග වලින් ටොන් පොස්පේට් හරු අතිකුත් වර්ග වී වගාව සඳහා යෙදිය හැකි අතර ටොන් පොස්පේට්, කාබනික ද්‍රව්‍ය සමඟ ක්‍රියා කරවා පොස්පො කොම්පෝස්ට් (ද්‍රව්‍ය P₂O₅ ප්‍රමාණය 10%) (5 වන රූපය) ලෙස වී වගාවට යෙදිය හැක.

පොස්පරස් පොහොර වගාවට යොදන අවස්ථාව

කාබනික පොහොර පළමු ශී සෑමෙන් පසු යෙදිය යුතු අතර රසායනික පොහොර යෙදීමේදී වී වැසිටිමට හෝ පැළ සිටුවීමට පෙර මූලික පොහොරක් ලෙස යොදා පසට කළුවම් කර ගත යුතුය.

වී වර්ගය, පාංග හා ජල පාලනය, වල් පැළ, කෘමි හා රෝග මර්ධනය ඇතුළු අනෙකුත් වගා පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීමෙන් යොදන P පොහොර වල කාර්යක්ෂමතාව වැඩිකර යෙදිය යුතු නිර්දේශිත පොහොර ප්‍රමාණය අඩුකර ගත හැකිය.



5 රූපය: පොස්පො - කොම්පෝස්ට්
අනුග්‍රහය : කේවම්සි බංඩාර මයා

නාෂණීය උපදෙස්
 ආචාර්ය: ඩබ්. එම්. ජේ. බණ්ඩාර (ජේප්පඩි පාංශු විද්‍යාඥ)
 වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය
 බතලගොඩ - දුබ්බාගමුව

වී වගාවේ පොස්පරස් උග්‍රතාවය හඳුනාගැනීම හා පිළියම්



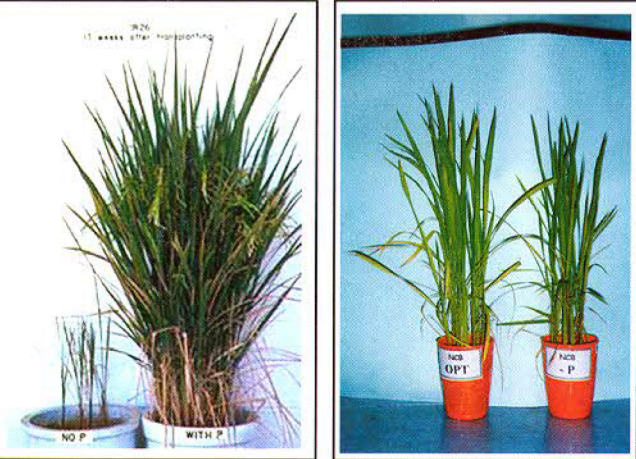
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයකි

හැඳින්වීම

පොස්පරස් වී ශාකයේ වර්ධනය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ප්‍රධාන මූල ද්‍රව්‍යයක් වේ. මෙම පෝෂක මූල ද්‍රව්‍ය ශාකයේ සෛල වල ඇති ATP, නියුක්ලික් අම්ල, නියුක්ලියෝටයිඩ හා පොස්පෝ ලිපිඩ වල සංඝටක ලෙස ඇත. එමඟින් ශක්තිය ගබඩා කිරීම හා ශක්ති සංක්‍රමණය සිදුවන අතර සෛල පටකවල පැවැත්ම සඳහා ඉතාමත් අවශ්‍යවේ. පොස්පරස්, මල් වැඩීම, පඳුරු දැමීම, මල් පිපීම හා ශාක බීජ පරිණත වීම සිදු කරයි.

පොස්පරස් උපකාරක ලක්ෂණ

ශාකයේ පොස්පරස් පෝෂක මූල ද්‍රව්‍ය උපකාරක වූ විට ශාකයේ වැඩිම බාලවන අතර පඳුරු දැමීම අඩුවේ. ඉතා පටු වූද, කෙටි වූද, සෘජු වූද, තද කොළපැහැති පත්‍ර හටගනී. කඳු සිහින්වේ, පත්‍ර ප්‍රමාණය අඩුවන අතර කරල් ප්‍රමාණය හා කරලක ඇති ඇට ප්‍රමාණය අඩුවේ. ඇට වල බරද අඩුවේ. මේ නිසා අස්වැන්න අඩුවේ. උග්‍ර අවස්ථාවල කරල් මේරීමට ගතවන කාලය වැඩිවේ. පෝච්චි වල වගා කොට පොස්පරස් ලබාදුන් හා නොදුන් වී ශාක දෙකේ වර්ධනයේ වෙනස 1 වන රූපයෙන් පෙන්වයි. පොස්පරස් උග්‍ර ලෙස උපකාරක කේන්ද්‍රයක වන ලද වී වගාවේ උපකාරක ලක්ෂණ 2 හා 3 වන රූපවලින් පෙන්වයි. මෙම කේන්ද්‍රයේ කොටසකට පොස්පරස් පොහොර යොදා ඇති අතර තවත් කොටසකට පොස්පරස් පොහොර යොදා නැත. මෙයින් පොස්පරස් පොහොර නොයෙදූ කොටසෙහි ශාක වර්ධනය ඉතා අඩුබව පෙනේ (2වන රූපය). කරල් පිරෙන අවධියේදී දැක්නට ලැබෙන P උපකාරක ලක්ෂණ 4වන රූපයේ දැක්වේ.



1 වන රූපය : පොස්පරස් ලබාදුන් හා නොදුන් වී ශාක



2 වන රූපය : පොස්පරස් යෙදූ හා නොයෙදූ කේන්ද්‍රයක්



3 වන රූපය : පොස්පරස් නොයෙදූ කේන්ද්‍රයක්



4 වන රූපය : කරල් පිරෙන අවධියේ P උපකාරක ලක්ෂණ

ශාකයේ නිරෝගි වර්ධනය සඳහා පඳුරු දමන අවධියේදී ශාක පත්‍ර වල 0.2 - 0.4% ප්‍රමාණයක් පොස්පරස් තිබිය යුතු අතර මෙම අගය 0.1% වඩා අඩු වූ විට පොස්පරස් උපකාරක ලක්ෂණ පෙන්වයි. එහෙත් මල් පිපෙන අවධියේදී උපකාරක ලක්ෂණ පෙන්වන්නේ පටකවල පොස්පරස් ප්‍රමාණය 0.18% වඩා අඩුවූ විටය. මේනිසා පඳුරු දමන අවධිය වනවිට ශාකයට පොස්පරස් ප්‍රශස්ථ මට්ටමින් ලබාදිය යුතුය. මේ සඳහා පසෙහි තිබිය යුතු ප්‍රශස්ථ පොස්පරස් ප්‍රමාණය කි. ග්‍රෑම් 1 ට මි. ග්‍රෑම් 12-24 වන අතර පසෙහි ලබාගත හැකි පොස්පරස් අගය පස් කි. ග්‍රෑම් 1 ට මි. ග්‍රෑම් 10 ට වඩා අඩු වූ විට උපකාරක ලක්ෂණ පෙන්වීමට පටන් ගනී.

පොස්පරස් උපකාරකවලට හේතු:

- පසෙහි අඩු පොස්පරස් ප්‍රමාණයක් තිබීම (පස් කිලෝ ග්‍රෑම් 10 මිලි ග්‍රෑම් 10වඩා අඩු)
- පොස්පරස් පොහොර අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා අඩුවෙන් වගාවට යෙදීම
- පස අධික ආම්ලික හෝ භෞමික වීම නිසා යොදන පොස්පරස් Al-P, Fe-P, Ca-P ලෙස පසෙහි තිරවීම
- එක දිනටම දිගු කාලයක් වී වගාව නිසා පසෙහි පොස්පරස් ඉවත්වීම (ධාන්‍ය ටොන් එකකට පොස්පරස් කිලෝ ග්‍රෑම් 3 ක් පමණ ඉවත් වේ)
- වටි ජලයේ පොස්පේට් ප්‍රමාණය අඩුවීම
- වැසිමේදී සිටවීමට වඩා පැළ ගහණය වැඩිවීම සහ මුල මණ්ඩලය පස තල ගැඹුරට නොයාම
- පිඳුරු වගාවෙන් ඉවත් කිරීම හා කාබනික පොහොර නොයෙදීම
- ඔරොත්තු නොදෙන වී වර්ග වගා කිරීම

පොස්පරස් උපකාරකවල දැක්නට ලැබෙන පස්:

- කාබනික ද්‍රව්‍ය අඩු හා අඩු පොස්පරස් සංචිතයක් ඇති රළු වයන සහිත වැලි පස
- තදින් පිරණය වූ මැටි සහිත පොස්පරස් තිරවන ආම්ලික පස උදා: Ultisols, Oxisols
- අධික කැල්සියම් සහිත පස, ලවණ සහිත පස හා අධික සෝඩියම් සහිත පස
- කාබනික ද්‍රව්‍ය ඉතා අධික වූ පස උදා: පිටි පස
- අධික ඇලුමිනියම් හා යකඩ අයන සහිත ආම්ලික සල්ෆේට් පස

පිළියම්:

පාංශු පාලනය

- අස්වැන්න නෙලා සති දෙකක් ඇතුළත සි සැමෙන් කාබනික ද්‍රව්‍ය පිරණය වී පසෙහි පොස්පරස් සුලබතාවය වැඩිවේ
- P සහිත පොහොර යෙදීමට පෙර පසෙහි ආම්ලිකතාව, ච්ඡවිම් හා අනෙකුත් පෝෂණ උපකාරක වලට පිළියම් යෙදීම
- පස ජලයෙන් යටවීම නිසා තිරවූ පොස්පරස් යම් ප්‍රමාණයක් ආසන්න ලැබෙන බැවින් පාංශු ජල පාලනය ඉතා වැදගත්ය