



(අක්කරයට කි.ග්‍රෑ)	ශූරිය	TSP විඵසපි	MOP එම්බීපි	සිතක සල්ෆේට්
මූලික යෙදුම	05	45	15	02
1 මතුපිට-සති2	35	-	-	-
2 මතුපිට-සති5-6	55	-	-	-
3 මතුපිට-සති7-8 (මාස 4 ප්‍රභේද සඳහා 3වන මතුපිට සති 8 දී)	30	-	20	-
මුළු ප්‍රමාණය	125	45	35	02

වල්පැල පාලනය හා ඒකාබද්ධ ප්‍රතිබෝධ පාලනය

- ඒකාබද්ධ වල පැල පාලන ක්‍රම භාවිතා කරන්න.
- තෘණ වග්ගයේ වල පැලවල කොළ දෙකේ අවසරාවේදී (දින 7-10) 3,4, DPA (36) ලීටර් 3 අක්කරයට යොදන්න.



- පත් හා පළල් පත්‍ර සඳහා වපුරා දින 21 ට පසුව MCPA 40 මිලි. 400 බෝතල 02 ක් යොදන්න.
- 3,4 DPA හා MCPA කිසිවිටක කවලම් කර යොදන්න එපා. එයින් ගොයමට හානි ගෙන දේ.
- බීජපයිරබැක් සෝඩියම් (නොමිනි) (මි.ලී. 120ක් වපුරා දින 7-14කදී) හෝ ප්‍රොපනිල්+පෙන්ට්‍රසම්බී (ලෙක්ස්ප්‍රෝ) (කි. ග්‍රෑ. 1.2 ක් වපුරා දින 5-8 කදී) වැනි වල නාශක සියළුම වල වගී මර්දනය සඳහා යෙදිය හැක.

ඒකාබද්ධ ප්‍රතිබෝධ පාලනය

- ඉහත සඳහන් කල වගා ක්‍රම අනුගමනයෙන් ඒකාබද්ධ ප්‍රතිබෝධ පාලන පිළිවෙත් බොහොමයක් සම්පූර්ණ වේ.
- අනවශ්‍ය ලෙස කෘමි නාශක නොයොදන්න.
- වගාව සතිපතා විමසීමෙන්ව පරීක්ෂා කර බලන්න. හිතකර සහ හානිකර කෘමිනිගේ වර්ධනය ගැන විමසීමෙන් වන්න.
- නියරේ සිට නොව කුඹුරට බැස වගාව බලන්න.
- අවශ්‍ය නම් පමණක් කෘමියා හඳුනා ගෙන නිර්දේශිත කෘමි නාශක යොදන්න.

ඉහත වගා ක්‍රම අනුගමනයෙන් යහපත් වගා ජර්‍යාවකදී අක්කරයට බ්‍රැසල් 200 ක අස්වැන්නක් ලබාගත හැක
මෙය ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමට පිලියල කරන ලදී.



අක්කරයට වි බ්‍රසල් 200 ක්

හිතකර වගා පරිසර වලදී අක්කරයට වි බ්‍රසල් 200 ක අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමේ තාක්ෂණය

කන්නයට වගා කිරීම

හොඳින් බිම් සකස් කිරීම

පාංශු පෝෂකවය දියුණු කිරීම

ගුණාත්මක බිත්තර වි භාවිතය

වල්පැල පාලනය හා ඒකාබද්ධ ප්‍රතිබෝධ පාලනය

කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුව
ජේරාදෙණිය
කෘෂිකම් හා වන සම්පත් අමාත්‍යාංශය.

කන්නයට වගා කිරීම

නියමිත කන්නයට හා යායේ සියලු දෙනාම එකට වගා කිරීම වැදගත් වේ.

නියමිත කන්නයට වගාව ආරම්භය

වග කන්නයේදී

මාස 4 - නොවැ. 01-15 අතර

මාස 3½ - නොවැ. 15-30 අතර

යල කන්නයේදී

මාස 3½ - මැයි 01-15 අතර

මාස 3 - මැයි 15-30 අතර

සායේ සියලු දෙනාම එකමුතුව දින 5-7 ඇතුළත වගාව ආරම්භ කිරීම.

හොඳින් බිම් සකස් කිරීම

- ❑ පළමු සැකසුම අඩුම වශයෙන් වැපිරීමට දින 21 කට ප්‍රථම ආරම්භ කරන්න.
- ❑ පළමු බිම් සැකසුම අඟල් 8-10 ගැඹුරට සීඝ්‍රව. මේ සඳහා යකඩ නගුල, මෝලේඩ් බෝලේඩ් නගුල, ඩිස්ක් නගුල භාවිතා කරන්න.
- ❑ පස හොඳින් පෙරලා ජලය බැඳ වල් කුණුවීමට ඉඩ හරින්න.
- ❑ අධික වල් ඇති කුඹුරු වලට "පැරකොට් හෝ ග්ලයිෆොසේට්" වැනි වල් නාශකයක් බිම් සකස් කිරීමට පෙර අවශ්‍ය නම් යොදන්න.
- ❑ දෙවන බිම් සැකසුම හා, මට්ටම් කිරීම නියර බැඳීම හොඳින් කරන්න.
- ❑ ගොවි ලැල්ල භාවිතයට පෙර මූලික පොහොර යොදන්න.

උචිත ප්‍රභේදයේ උසස් බිත්තර වී වලින් ප්‍රශස්ථ පැල ගහනය පවත්වා ගැනීම

පැහැනු සඳුහන් ප්‍රභේද වැඩි අස්වැන්නක් ලබාදේ.

මාස 4 - බීජ. 379-2, බීජ.403, ඵ.ටී. 402

මාස 3½ - බීජ.358, බීජ.357, ඵ.ටී.353, ඵ.ටී. 354, බීජ.352, බීජ.94-1, බීබී.351, බීජ.350

මාස 3 - බීජ 300, බීජ. 304, ඵ.ටී. 303

කවලම් නොමැති, 80% කට වඩා පැල වෙන, වල් පැල බීජ වලින් තොර ගුණාත්මක බීජ භාවිතා කරන්න.

- ❑ ගුණාත්මක බිත්තර වී අක්කරයට බුසල් 2½ -3 වැපිරීමට භාවිතා කරන්න.
- ❑ නැතහොත් අහඹුව අඟල් 4x4 හෝ 4x6 පරතරයට පැල සිටුවන්න.

පාංශු පෝෂකත්වය දියුණු කිරීම

වැඩි අස්වැන්නක් සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් කාබනික පොහොර සහ නිර්දේශිත රසායනික පොහොර අත්‍යවශ්‍යයයි.



කාබනික පොහොර



- ❑ කුඹුරේ ඉහත කන්නයේ සම්පූර්ණ පිදුරු ප්‍රමාණය පළමු හීයට පෙර හෝ පසුව යොදන්න. (අක්කරයට ටොන් 2-2½ ක්)
- ❑ කොළ පොහොර කිලෝ ග්‍රෑම් 30 ප්‍රමාණයේ අතු මිටි 30-40 යොදන්න. (පළමු හීයට පසුව)
- ❑ හොඳින් දිරන ලද ගොම පොහොර (අක්කරයකට ටොන් 2ක්) දෙවන හීයට පසුව මට්ටම් කරන අවස්ථාවේදී කි.ග්‍රෑ.25 මළු 80 පමණ යොදන්න.
- ❑ ගොම පොහොර නැතිනම් කුකුළු පොහොර ටොන් 1ක් පමණ යොදන්න.
- ❑ අඟුරු කරන ලද දහයිසා අක්කරයකට කිලෝ ග්‍රෑම් 250 ක් පමණ යොදන්න.
- ❑ කාබනික පොහොර යෙදූ පස කුඹුර විසලීමට නොදී වතුර බැඳ තබන්න.

