

क्लोरे-ट्रानिप्रोल 0.4% ભાર/ભાર જી.આર. જંતુનાશક

ક્લોરો-ટ્રાનિપ્રોલ 0.4% ભાર/ભાર જી.આર. એ નવું દાણદાર જંતુનાશક છે. તેનો ઉપયોગ શેરડીના પાકમાં થતા અલી શૂટ બોર અને રોપ બોર તેમજ ડાંગરના પાકમાં થતા યેલો સ્ટેમ બોર અને પેડી લીફ ફોલ્ડર પર અસરકારક રીતે અંકુશ માટે કરવામાં આવે છે.

સાંસ્થક સંયોજન:

તત્વ	% ભાર/ભાર
ક્લોરો-ટ્રાનિપ્રોલ સંત.	0.40% ભાર/ભાર
પોલીએક્રિલિક એસિડ	0.40% ભાર/ભાર
પાણી	0.40% ભાર/ભાર
ડોડેસાઇલ હાઇડ્રોક્સિપોલી (ઓક્સિ-1,2-ઇથેનાડાયલ) ફોસ્ફેટ	0.40% ભાર/ભાર
કેલ્શિયમ લિનોસલ્ફોનેટ	1.00% ભાર/ભાર
ડાઇ બ્લુ	0.05% ભાર/ભાર
ટેલ્ક પાવડર	8.00% ભાર/ભાર
રેતી	જરૂરી માત્રા % ભાર/ભાર
કુલ:	100.00% ભાર/ભાર

માત્રા:

પાક	જીવાતનું સામાન્ય નામ	પ્રતિ હેક્ટર માત્રા સંત. (ગ્રામ)	સંરચના (કિ.ગ્રા.)	પાણીની માત્રા	છેલ્લા છંટકાવ તથા પાક કાપવા વચ્ચેનો અંતર (દિવસ)	દરેક ઉપયોગ પછી ફરી પ્રવેશની મુદત (કલાકમાં)
શેરડી	અલી શૂટ બોર (કાઇલા ઈન્ફસ્ટેલસ) ટોપ બોર (સ્કિપોલાંગ અલ્ટાલિસ)	75	18.75	વિખેરો	147	
ડાંગર	યેલો સ્ટેમ ફોલ્ડર (સ્કિપોલાંગ ઈન્સટાલિસ) પેડી લીફ ફોલ્ડર (નેફાલાકોસિસ મેટિ-બિરર)	40	10	વિખેરો	53	

જંતુનાશકના ઉપયોગની ટેકનિક અને સારી પ્રથા:

ઉપયોગ માટેના નિર્દેશ: પ્રતિકૂળ હવામાનની સ્થિતિ દરમિયાન ઉપયોગ કરશો નહીં. ક્લોરો-ટ્રાનિપ્રોલના દાણમાં ડાંગરના પાકમાં એકર ઈંક 4 કિ.ગ્રા. અને શેરડીના પાકમાં એકર ઈંક 7.5 કિ.ગ્રા.ના દરે એક સમાન રીતે પ્રસારવો. શેરડીના પાક માટે રોપણના સમયે ફરોમાં અથવા ફરના અંકુશ સમયે મૂળની પાસે માટીમાં નાખો. તે પછી તેમાં પાણી રેડો. હવામાનની સ્થિતિ (સામાન્ય રીતે): પ્રતિકૂળ હવામાનની સ્થિતિ દરમિયાન ઉપયોગ કરશો નહીં. જમીન અને પાણી (જ્યાં લાગુ પડતું હોય ત્યાં): હલકી ધરીને ભારે માટી અને સાક પાણી. ઉપયોગ માટે પાકની અવસ્થા: ઉપયોગની ટેકનિક: હાથથી ચાલતું ગ્રેન્યુલ ઓપરેટર, મશીનથી ચાલતું ડિસ્પેન્સર અથવા રબરનાં મોજાં પહેરીને. ઉપકરણનો પ્રકાર: હાથથી ચાલતું ગ્રેન્યુલ ઓપરેટર, મશીનથી ચાલતું ડિસ્પેન્સર અથવા હાથમાં રબરનાં મોજાં પહેરીને. નોંઠવણનો પ્રકાર:- માત્રા: ભલામણ પત્રકમાં કર્યા જણાવ્યા અનુસાર.

નિશ્ચય માટેના નિર્દેશ: પુનઃ પ્રવેશનો સમય: 24 કલાક. ઉપયોગનો રીત અને તેનો સમય: ઉપયોગનો સમય: ફરોમાં માટે: રોપણના 15 થી 35 દિવસ પછી એકવાર છંટકાવ. શેરડી માટે: અલી શૂટ બોર પર અંકુશ માટે છોડાની રોપણીથી પહેલી વાર સિવાઈ સુધીમાં એકવાર છંટકાવ. ટોપ બોર માટે મેજૂન મહિનામાં રોગ દેખાય ત્યારે એક છંટકાવની ભલામણ કરવામાં આવે છે. આરંભ:- કોઈપણ પાક પર ક્યા અમલકે જંતુનાશકનો છંટકાવ ન કરવો જોઈએ:- મધમાખીઓ અને જીવાતના ફુદરતી દુરમન જેવા ઉપયોગી જીવોને નુકસાન થતું અટકાવવા માટે સાવચાની સાવચેતીઓ:-

જેરમાં લક્ષણો: નાક વહેતું, આંખોમાં હલકી બળતરા સાથે ધુંધળું દેખાતું. પ્રાથમિક સારવાર: 1. ગળુ: ડોક્ટર દ્વારા કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી ઉલટી કરાવવી નહીં. ભેખાન વ્યક્તિને કોઈ ન આપો પાણીથી મોં સાફ કરો, જો દર્દી સભાન હોય તો પીવા માટે 1-2 ગ્લાસ પાણી આપો. તરત જ તબીબી સારવાર મેળવો. 2. શ્વાસમાં અંદર જવું: ભોગ બનનારને તાજ હવામાં લઈ જવું અને તેને ગરમ અને શાંત સ્થિતિમાં રાખો. જો શ્વાસ દેવાતો ન હોય અથવા શ્વાસ કરતું મુશ્કેલ હોય તો મોઢાં દ્વારા શ્વાસોચ્છવાસ આપવો અથવા ઓક્સિજન આપો. તરત જ તબીબી સારવાર મેળવો. 3. ચામડીને સ્પર્શ થયો હોય ત્યારે: માથાના વાળ અને આંગળીઓના નાખની નીચે સ્ક્રિપ્ટ શેરડીના પ્રદૂષિત ભાગોને સાબુ વડે ભરાબર ધોઈ નાખો. જો ઇન્ખાનો, હાથ ચકામાં કે બળતરા ચાલુ રહે તો ડોક્ટરનો સંપર્ક કરો. પ્રદૂષિત કપડાંને અલગ કરી દો અને ફરી ઉપયોગ પહેલાં તેને સાબુ તથા ભરપૂર પાણીથી અલગ-અલગ ધુવો. 4. આંખોને સ્પર્શ થયો હોય ત્યારે: 15 મિનિટ સુધી આંખોને હળવેથી ધુવો. જો ઇન્ખાનો, બળતરા અને હાથ ચકામાં કે કોટોકોબિયા ચાલુ રહે તો આંખના ડોક્ટરનો સંપર્ક કરો.

રોગના મારણ અંગેનું નિવેદન: કોરોનું કોઈ ખાસ મારણ નથી. લક્ષણો મુજબ સારવાર કરો. રૂગસૂચક અને સહાયક સારવાર કરો.

છોડાની વિષયુક્તતા: જરૂરી માત્રામાં ઉપયોગ કરવાથી છોડાને જેર ચકતું નથી.

સંગ્રહની શરતો: 1. જંતુનાશકના પેકેટને તેના મૂળ કન્ટેનરમાં મૂકીને અલગ અલગ રીતમાં અથવા અલગ વસ્તુઓના સંગ્રહ માટે વપરાતા ઓરડા કે સંકુલથી દૂર રહે તેમ તેને પશુ આહારથી દૂર કબાટમાં વાળાવાલીમાં રાખવું જોઈએ. 2. જે રૂમ અથવા કબાટમાં આ જંતુનાશકનો સંગ્રહ કરવાનો હોય તે સારી રીતે બંનેલો, સૂકો, અવાર-અવસાવો અને પ્રયાન કરવામાં હોવો જોઈએ જેથી જંતુનાશકની વરાળથી વાતાવરણ પ્રદૂષિત થવાનું જોખમ ન રહે.

સુરક્ષા અંગેની ચેતવણી: 1. આ ઉત્પાદનના ઉપયોગ દરમિયાન કશું પણ ખાવું, પીવું, ચાલવું કે ધૂમ્રપાન કરવું નહીં. 2. આ ઉત્પાદનના ઉપયોગ વખતે લાંબી બાયન્ડ ખમીસ, લાંબો પેન્ટ, રક્ષાણ વિરોધી મોજાં, માસ્ક, ચકામાં અને પગ ઠાંકતું ગરમમાં પહેરો. 3. આ ઉત્પાદનના ઉપયોગ પછી અને કશું પણ ખાતાં, પીતાં કે ધૂમ્રપાન કરતાં પહેલાં હાથ અને શરીરના ભાગ ભાગોને ભરાબર સાફ કરો. પ્રદૂષિત કપડાંને તુરંત ઉતારીને ધોઈ નાખો.

ચેતવણીસૂચક નિવેદન: 1. આ સાધના લીકવેટમાં જલાવ્યા સિવાયના પાક અને જંતુઓ પર આ જંતુનાશકનો ઉપયોગ કરશો નહીં. 2. જંતુનાશકના ઉપયોગ પછી કન્ટેનરનો નિકાલ લીકવેટમાં જલાવ્યા મુજબ કરો. 3. આ ઉત્પાદન રેશમના કીડાઓ માટે જેરી છે. સામાન્ય રીતે ક્લોરો-ટ્રાનિપ્રોલ આધારિત સંયોજનનો ઉપયોગ કરવામાં આવતો હોય અથવા તેને માટીમાં ભેળવામાં આવતું હોય, ત્યાં પાક લીધા પછી મલબાનીના છોડ રોપાશ નહીં.

ઉપયોગમાં લેવાયેલ કન્ટેનર, ઉપકરણોના ધોવાણ અને બચેલી સામગ્રીનો નિકાલ: 1. આ જંતુનાશકના નિર્માતા અને વપરાશકારકની એ ફરજ છે કે ખાલી ડબ્બાઓ/વધેલ જંતુનાશકના છંટકાવનાં સાધનોના ધોવાણવાળા પાણીનો સુસક્ષિત નિકાલ કરવો કે જેથી વાતાવરણ પ્રદૂષિત ન થાય. 2. ઉપયોગ કરેલા વાહી ડબ્બા/પેકેટોનો ફરીવાર ઉપયોગ ન થાય એ માટે તેને અલગ ન કરવું. 3. ઉપયોગ પછી પાણી ડબ્બાને તીવ્ર રહેવાની જગ્યાથી દૂર ઉઠાડી મારો કરીને તેમાં દાટી દો.

ક્લોરો-ટ્રાનિપ્રોલ 0.4% ભાર / માત્રા જી.આર. કીટકનાશક

ક્લોરો-ટ્રાનિપ્રોલ 0.4% ભાર/માત્રા જી.આર. એ નવું નવીન ધાનેદાર કીટકનાશક આ છે, જ્યાં વાપર કસાચા પિકાવરીલ અલી શૂટ બોર આગિ ટોપ બોર આગિ માતાચા પિકાવરીલ યલો સ્ટેમ બોર આગિ પેડી લીફ ફોલ્ડર તથા પ્રમાવી નિયંત્રણાસતી કેલા જાતો.

સાંસાનિક રચના:

ઘટક	% ભાર / માત્રા
ક્લોરો-ટ્રાનિપ્રોલ સંત.	0.40% ભાર / માત્રા
પોલિએક્રીલિક એસિડ	0.40% ભાર / માત્રા
પાણી	0.40% ભાર / માત્રા
ડોડેસાઇલ હાઇડ્રોક્સિપોલી (ઓક્સિ-1,2-ઇથેનાડાયલ) ફોસ્ફેટ	0.40% ભાર / માત્રા
કેલ્શિયમ લિનોસલ્ફોનેટ	1.00% ભાર / માત્રા
ડાય બ્લુ	0.05% ભાર / માત્રા
ટેલ્ક પાવડર	8.00% ભાર / માત્રા
વાહુ	પુરેશી માત્રા % ભાર / માત્રા
પુરુગ:	100.00% ભાર / માત્રા

પ્રમાણ:

પીક	કીટકાચે સામાન્ય નામ	પ્રતિ હેક્ટર માત્રા સંત.તથા સંરચના (કિ.ગ્રા.)	વાળ્યાચે પ્રમાણ (કિ.ગ્રા.)	અંતિમ કુશળાની કુશળાવાળ્યા કાળાત અંતર (દિવસાત)	પ્રલેક વાપરાનતર પુનઃપ્રવેશ (તાસાન્યે)
કસ	અલી શૂટ બોર (કાઇલા ઇન્ફસ્ટેલસ) ટોપ બોર (સ્કરફોફેના એક્સટાલિસ)	75	18.75	નુરકાવો	147
માત	યલો સ્ટેમ બોર (સ્કરફોફેના ઇન્સટાલિસ) પેડી લીફ ફોલ્ડર (નેફાલાકોસિસ મેટિનાસિરર)	40	10	નુરકાવો	53

કીટકનાશક વાપરણાચ્યા તંત્રાસંબંધી ઘાંગ્યા પદ્ધતી:

વાપરણાચ્યા નિર્દેશ: પ્રતિકૂળ હવામાન પરિસ્થિતિ અસતાના વાપરુ નયે. માતાસાતી 4 કિ/વ.દાળ આગિ કસાસાતી 7.5 કિ./વ.દાળ આ પ્રમાણત વ્લોરો-ટ્રાનિપ્રોલવે દાળ સગઠીકહે એકસમાન મુરુકાવે. કસાસાતી, રોપે લાવતાના આક્રમ્યત કિયા નવીન કોબ ફુલતાના આક્રમ્યબોરબચ કોબાચ્યા મુઠારી ટકાવે નંતર સિંચન કરાવે. હવામાન પરિસ્થિતિ (સામાન્યત): પ્રતિકૂળ હવામાન પરિસ્થિતિ અસતાના વાપરુ નયે. માતી આગિ પાણી (જિથે વાપરાચે આહે): હલકી તે જડ માતી આગિ સ્વચ્છ પાણી. વાપરણાચ્યા પિકાવી સ્થિતી:- **વાપરણાચી પદ્ધત:** હાતાને ઘાળગારે ગ્રેન્યુલ ઓપરેટર, મેકેનિકલ ડિસ્પેન્સર કિયા હાતાત રચરી હાતમોજે ઘાલુનુ. **અપકરણાચે પ્રકાર:** હાતાને ઘાળગારે ગ્રેન્યુલ ઓપરેટર, મેકેનિકલ ડિસ્પેન્સર કિયા હાતાત રચરી હાતમોજે ઘાલુનુ. **નોઠાલ પ્રકાર:-**

પ્રમાણ: કુપ્યા સુઠના તલ્લા થવા. **નિશ્ચય માટેના નિર્દેશ:** પુનઃપ્રવેશ અવધી: 24 તાસ. વાપરણાચી વેઠ આગિ પદ્ધત:- વાપરણાચી વેઠ: માતાસાતી રોપે લાવવાનંતર 15-35 દિવસાની એકવા વાપરવે આગિ કસામથીલ અલી શૂટ બોરચ્યા નિયંત્રણાસતી રોપે લાવવાપાસુનું પહિલ્યા સિંચનાદરમ્યાન એકવા વાપરાવે તર ટોપ બોરસાતી મ/જૂન મહિયાત ટોપ બોર કીટક વિસતાત વાપરાવે. **પુનરાવૃત્તી:-** સ્થિતી, જ્યાદરમ્યાન કોળચ્યાવી પિકાવર કીટકનાશક વાપરુ નયે:- મઘમાશાંસારચે લામદાયક કીટક આગિ કીટકાચ્યા નૈસર્ગિક શત્રૂના હાની પોચું નયે મ્હળન ઘ્યાગચી કાઝી:- **વિષબાધેથી લચાગે:** નાક ગઠગે આગિ અધુક દિસપ્યાસહ ડોલ્યાંવી થોઢી આગ હોગે.

પ્રાથમિક ચિકિત્સા: 1. ગિઠગે: ડોંબટરાંચા સલ્વાસિવાય ડલ્ટી કરવુ નકા. બેશુદ્ધ રુળાલા કાઠી વેઠ નકા. તોડ પાળ્યને ઘુવા, જર રુળ શુદ્ધીત આગિ સચેત અસેલ તર લ્યાલ 1-2 ગ્લાસ પાણી પાજા. ડોંબટરાંચી ત્વરિત સંપર્ક ત્યાલ. 2. શ્વાસાત અટા ઘેગે: શ્વાસાતે આટ ઘેતલ્યાસ રુળાલા ત્વરિત મોઠકલ્યા હયેત ન્યા આગિ લ્યાલા કુઠવાર આગિ શાંત જાગેવર ટેવા. જર શ્વાસ ચુન નસેલ કિયા શ્વાસ ઘેગ્યાત ત્રાસ હોત અસેલ તર ટોડાંજૂન ટોડાંવાટે શ્વસન ક્રિયા કરવા આગિ ઓક્સિજન ઘા, ત્વરિત ડોંબટરાંચી મલત ઘ્યાલ. 3. ત્વચેશી સંપર્ક: શ્વાસ શરકાસ પ્રમાવિત માગ ઘુવુન કાઢાવે. ડુલ્ખને, લાલ યેગે કિયા જલ્જલ વાલુચ રાહિલી તર ડોંબટરાંચી સંપર્ક કરવા. સર્વ દુષિત કપડે ઉપયોગ કરણ્યાઓ સબુન આગિ પાળ્યને ઘુવુન કાઢાવે. 4. ડોઠ્યાચ્યા સંપર્કાત આલ્યાસ: ડોઠે મરપુર પાણી ઘેવુન હલચ્યાને કમિત કમી 15 મિનિટ પઠિત ઘુવાવે. ડુલ્ખને, જલ્જલ આગિ લાલ યેગે અસેચ રાહિલે તર લમેગે તરજ્યાંચા સલ્લા ઘ્યાલ.

ઉતારા: કોરોતાઠી વિશિષ્ટ ઉતારા નથી. લક્ષણાનુસાર આગિ સહાયક ઉપચાર કરાવે.

શ્રાઝાંના વિષબાધા: નિશ્ચિત પ્રમાણાત પ્રયોગ કેલાંત તર શ્રાઝાલા વિષબાધા હોત નાહી.

સાવધનીચાવી નિર્દેશ: 1. કીટકનાશકાચે ડબે ત્યાચ્યા મૂલક પેકિંગ મ્થે હતર વસ્તુ ટેવલેલ્યા ઓલો કિયા પરિસવાપાસુન લાંબ વેગલ્યા ઓલો કિયા પરિસરાત. લહાનુ મુલે, પશુ આગિ પશુઘામણુન લાંબ કિયા એકા વેગલ્યા કપાટાત કુલુપ લાવુન ટેવાવે. 2. કીટકનાશક સાવધનીકતા અસલેલ્યા ઓલ્યા, જાગા ઘાંગ્યા ડાઝકાચ્યા, ઘાંગ્યા બાંધલેલ્યા, કોરચ્યા, ધંધ, હવા ઓલોલી રાહાળાન્યા આગિ પુરેશ્યા કોરકાચ્યા અસાચ્યાત.

ધૂમ્રપનકાંસાતી ઘબરવરાવી: 1. આ વસ્તુદનાના વાપર કરતાના ઘાણપિકા નયે. ધૂમ્રપન કરુ નયે આગિ પાન ઘાકુ નયે. 2. હે ઉત્પાદન હાતાલ્યાલના લાંબ બાઢાચે શર્ટ, ફુલ પેન્ટ, રસાયન પ્રતિરોધક હાતમોજે, મોંસલ આગિ વટ ઘાલાવે. 3. ઉત્પાદન હાતાલ્યાલનાંતર આગિ ઘાળ્યાવ્યા આગિ ઘૂમ્મતાન કરણ્યાપુર્વી હાત આગિ શરીરાચે લચગે માથ વ્યવસ્થિત કરવા. વાપરાનતર ઘૂમ્મત કપડે કાઢુન ટાકા આગિ વેગલે ઘુવા.

દલાતા: 1. લેબલ આગિ પાવલીવર લિહિલે નસલ્યાસ પ્રયોગ પીક આગિ રોગાવર કરુ નયે. 2. પાવલીવર ડલ્લેચ કેલ્યાનુસાર પ્રયોગાતર કન્ટેનર (ડબે) નચ્ઠ કરુન ટકાવે. 3. હે ઉત્પાદન રેશમાચ્યા કિઠ્યાંસાતી વિષારી આહે. ત્યા પિકાનંતર મલચરીલ્યા બાગ લાવુ ત્યા કિથે વ્લોરો-ટ્રાનિપ્રોલવર આધારિત ફોર્મ્યુલેશનશા વાપર પાનાંવર કિયા માલુન કલેા ગેલા આહે. **વાપરલેલે ડબે, અપકરણ ઘુલલેલે પાણી આગિ ડરલેલે કીટકનાશક ચાંવી વિલ્લેવાટ:** 1. કીટકનાશકાચે રિકામે ડબે આગિ ડરલેલે કીટકનાશક નચ્ઠ કરુન આગિ સુરક્ષિતપુન ડબે ઘુળ હી કીટકનાશક ત્યાગ કરણારે, નિર્માત આગિ વાપરણાચી જવાબદારી આહે જ્યામુલે પર્યાવરુન આગિ જલ પ્રદૂષણ હોણાર ટકાવે. 2. રિકામી પેકેજિસ કાઢુન-તોઢુન, વસ્તીપાસુનુ દૂર જાગી પુરુન નાકાવી. 3. વાપરુન રિકામી શાલેલી પેકેજિસ પુન: વાપલી જાકુ નયેત મ્હળનુ અપકરણાર વેઠુ નયેત.



CIPROSHIELD GR
INSECTICIDE
Chlorantraniliprole 0.4% w/w GR

સ્પિપ્રો શીલ્ડ જીઆર
ક્લોરો-ટ્રાનિપ્રોલ 0.4% ભાર/માત્રા જી.આર. કીટકનાશક

READ INSTRUCTIONS BEFORE USE

"Not to be used on crops other than specified on this label/leaflet."

इस लेबल/लीफलेट में दी गई फसलों के अलावा अन्य फसलों पर उपयोग करना मना है।

Marketed by :



Agriprojection Ventures Pvt. Ltd.

Registered Office :
209 B/C & 213, 2nd Floor, Cyber Heights
Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow (U.P.)
Customer Care No. : 7388821222
E-mail : care@gramik.in

Manufactured By :

Samarthman Agro Chem Ltd.
(AN ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015 COMPANY)
Plot No. 853, Village Parakhandauli,
Deva Road, Barabanki-225123 (U.P)

નિર્માતા :

સમર્થમાન એગ્રો કેમ લિમિટેડ
(AN ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015 COMPANY)
પ્લોટ નં. 853, ગાંવ પારાખંડુલી કલેા રોડ,
બારબંકી, ઉ.પ્ર.-225123



For Agricultural Use Only.
કેવલ કૃષિ ઉપયોગ કે લિણ।

