

જંતુનાશકો

ફૂનાશકો

નિંદણનાશકો

બીજોપચાર

સૂક્ષ્મપોષક

વૃક્ષ નિયામક

બીએએસએફ પ્રોડક્ટ પોર્ટફોલિયો



 **BASF**

We create chemistry

ଜ୍ଞାନାର୍ଥୀ

સેફિના

જંતુનાશકો

સેફિના™ અવ્યાલ દરઝાનું સમાધાન છે, જે કોરડોટોનલ ઓર્ગન ટીઆરપીવી ચેનલ મોડચુલેટર્સ તરીકે ઓળખાતા નવા એમઓએ સબગ્રુપ 9ડીમાં એકમાત્ર સભ્ય તરીકે આઈઆરએસી દ્વારા વર્ગીક્રિત કરવામાં આવ્યું છે. તે વિનાશકારી કોતરિયા અને ચૂસિયા જંતુઓ, જેમ કે, મોલોભશી, લીલા ચૂસિયા, સફેદ માખી (બરચા અને પુષ્ટ) તેમ જ અન્ય જંતુનાશકો સામે પ્રતિરોધકતા વિકસાવનારા જંતુઓને અસરકારક રીતે કાબૂમાં લે છે.

સેફિના™-નિસર્ગ અને ટેકનોલોજીનો અનુભવ કરો

ચુવીપી:

- ઉત્તમ નિયંત્રણા
- નવાં પાન
- ઉરચ છોડ વૃદ્ધિ
- વાઈરિસ ઓછા પરિવર્તિત થાય છે

પેક: 100 મિલિ,
400 મિલિ,
1 લિ, 280 મિલિ,

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદા	માત્રા	પીએચઆઇ (દિવસો)
કપાસ	સફેદ માખી, લીલા ચૂસિયા	એકર દીઠ 400 મિલિ	25
રીંગાળા	સફેદ માખી, લીલા ચૂસિયા	એકર દીઠ 400 મિલિ	1
કાકડી	સફેદ માખી	એકર દીઠ 280–400 મિલિ	5
મરચાં	સફેદ માખી (બેમિસિયા તબાસી)	એકર દીઠ 280 મિલિ	10
ભીડા	સફેદ માખી (બેમિસિયા તબાસી)	એકર દીઠ 400 મિલિ	10
બટેટા	મોલોભશી (માચઙ્ગસ પસ્થિક)	એકર દીઠ 80 મિલિ	14
ટમેટા	સફેદ માખી (બેમિસિયા તબાસી)	એકર દીઠ 400 મિલિ	10
સોયાબીન	સફેદ માખી (બેમિસિયા તબાસી)	એકર દીઠ 400 મિલિ	34



ઇન્ટ્રેપિડ

જંતુનાશકો

ઇન્ટ્રેપિડ™ નવું રસાયણશાસ્ત્ર છે, જે જંતુમાંથી ઊર્જા ખેંચી લે છે, જેને લીધે તે કમજોર થઈ જાય છે. તે જંતુનાશકોના ડાયસિલહાઇફ્રોઝાઈન વર્ગનું છે અને નવું કૃતિનું માદ્યમ ધરાવે છે. તે મોલિટેંગ હોર્મોનની કૃતિની નકલ કરે છે. તે સ્પર્શિય અને પેટમાં કૃતિ કરે છે અને પ્રણાલીગત ગુણો પણ ધરાવે છે. ઇન્ટ્રેપિડ જંતુના જ્ઞાનતંત્રમાં એડેનોસાઈન ટ્રાયફોસ્ફેટના નિર્માણને અવરોધીને કામ કરે છે.

ચુવીપી:

- બહુઆયામી નિયંત્રણાઃ હીરા કુદા અને કથીરી
- દીર્ઘ મુદ્દત સુધી નિયંત્રણાઃ અન્ય પારંપરિક જીવાણુનાશકો / જંતુનાશકોની તુલનામાં, તેમાં પાક પર ઓછી સંખ્યામાં છંટકાવ કરવો પડે છે.
- ટ્રાન્સલેભિનારાઃ ઇન્ટ્રેપિડ પાનની ભીતર કોતરતા જંતુઓને કાબૂમાં લઈ શકે છે.
- ઉત્કૃષ્ટ છોડ સ્વાસ્થ્યના લાભોઃ ઇન્ટ્રેપિડ હરિત અને સ્વસ્થ છત્ર પ્રેરિત કરે છે.

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીઅયાઈ (દિવસો)
મરચાં	કથીરી	એકર દીઠ 300–400 મિલિ	5
કોબી	હીરા કુદા	એકર દીઠ 300–400 મિલિ	7



પેક: 100 મિલિ, 300 મિલિ, 1 લિ



ફિલ્ટર

જંતુનાશકો

ફિલ્ટર™ સામગ્રી રાયનેક્સિપિરથી સમૃદ્ધ છે, જે મોટા ભાગના લેપિડોપ્ટેરાન જંતુઓ સામે અત્યંત અસરકારક રસાયણશાસ્ત્ર છે. તે જંતુના રાયનોડાઈન રિસેપ્ટર્સ (આરવાયઆરએસ) પર કાબ કરે છે અને સ્નાયુના કોષોના સાર્કોપ્લાસ્મિક રેટિક્યુલભમાંથી આંતરકોષીય કેલ્શિયમનો સંગ્રહ છોડવાનું અને નાશ કરવાનું ઉત્પ્રેરિત કરે છે, જેનાથી સંવેદનશીલ જાતિઓમાં સ્નાયુના નિયમનમાં અવરોધ પેદા થાય છે, લક્વાગ્રસ્ત બને છે અને મૃત્યુ પામે છે.

ફાયદા

- બીએએસએફ ફિલ્ટર™
કૃતિના તેના અજોડ માદ્યમ
(રાયનોડાઈન રિસેપ્ટર
મોડચ્યુલેટર) સાથે
નિભનલિઝિત જંતુઓમાં
અસરકારક અને લાંબી
મુદ્દતનું રક્ષણ આપે છે.
- ડાંગર: પીળા થડ બેદક અને
પાન કોતરિયા
- શેરડી: વહેલા અંકુર બેદક
અને ટોપના બેદક

- તે છંટકાવમાં આસાન છે અને
પાક અને માટીની ગુણવત્તા પણ
સક્ષમ રીતે સુધારે છે.
- રોકાણો પર ઉત્તમ વળતરો
- બિન- લક્ષ્યના જીવન પર
ઓછો પ્રભાવ

પેક: 4 કિગ્રા

ડાંગર: છંટકાવની પદ્ધતિ
શેપણી પણી 15-30 દિવસે ચુરિયા સાથે મિશ્રિત
રાયનેક્સિપિર ગ્રેન્યુઅસ્નો પ્રસારિત છંટકાવ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
ડાંગર	<ul style="list-style-type: none"> • પીળા થડ બેદક • ડાંગર પાન કોતરિયા 	હેક્ટર દીઠ 10 કિગ્રા	53
શેરડી	<ul style="list-style-type: none"> • વહેલા અંકુર બેદક • ટોચના બેદક 	હેક્ટર દીઠ 18.75 કિગ્રા	147



એક્સપોનસ

જંતુનાશકો

એક્સપોનસ™ કાંતિકારી જંતુનાશક છે, જે તમને મુશ્કેલ જંતુઓનો નાશ કરવાની શક્તિ આપે છે. એક્સપોનસ સંક્રિય સામગ્રી બ્રોફલેનિલાઈડ દ્વારા પાવર્ડ ફૃતિનું અજોડ માદ્યમ ધરાવે છે.

ફાયદા:

- શક્તિશાળી:** પ્રતિરોધક અને કપરામાં કપરા જંતુઓ પર અસરકારક..
- જડપી:** જડપથી ફેલાય અને ફૃતિ કરે છે, જેને લીધે જંતુઓ પર જડપી નિયંત્રણ મળે છે.
- સદાબહાર:** અલગ અલગ તબક્કામાં જુદા જુદા પાકમાં ઘણા બધા જંતુઓને અસરકારક રીતે કાબૂમાં લે છે.

પેક: 8.5 મિલિ, 17 મિલિ,
25 મિલિ, 34 મિલિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
ટમેટા	હેલિકોવેર્પા (લીલી ઈથણ), પાન કોતરિયા (લીફ માઈનર)	એકર દીઠ 25 મિલિ	1
રીંગણા	ફળ અને અંઝુર બેદક, શ્રીપ્સ	એકર દીઠ 25 મિલિ	1
કોબી	હીરા ફુદા અને સ્પોડોપ્ટેરા (લશ્કરી ઈથણ)	એકર દીઠ 17 મિલિ	18
મરચાં	શ્રીપ્સ, સ્પોડોપ્ટેરા (લશ્કરી ઈથણ), હેલિકોવેર્પા (લીલી ઈથણ)	એકર દીઠ 34 મિલિ	1
તુવેર	હેલિકોવેર્પા (લીલી ઈથણ) અને મારુકા (ટપકાવાળી શરીંગ છેદક)	એકર દીઠ 17 મિલિ	25
સોચાબીન	સેમીલૂપર, સ્પોડોપ્ટેરા (લશ્કરી ઈથણ) અને હેલિકોવેર્પા (લીલી ઈથણ)	એકર દીઠ 17 મિલિ	37
મકાઈ	ફોલ આર્મિવોર્મ (ર્પોડોપ્ટેરા ફુગિપેર્ડા)	એકર દીઠ 20 મિલિ	42



એફિકોન

જંતુનાશક

ચૂસિયા પ્રકારની જીવાતો માટે ની આંતરપ્રવાહી દવા (મોલો મશી, લીલા ચૂસિયા અને સફેદ માખી) સાથે ઝડપી કામ કરવાની પદ્ધતિ અને લાંબા સમય સુધીનું નિયંત્રણ જેથી કપાસમાં ઉત્તમ વેચાણક્ષમ ઊપજ મળે છે અને વાયરસના ચેપમાં નોંધપાત્ર ઘટાડો કરીને અસરકારક પરિણામ આપે છે. જેથી શાકભાજુઓમાં ઉત્તમ વેચાણક્ષમ ઊપજ મળે છે.

ચુવીપી:

ઝડપી કાર્ય પદ્ધતિ

- નવીનતમ જંતુનાશકની ઝડપી કાર્ય કરવાની પદ્ધતિના લીધે ચૂસિયા પ્રકારની જીવાતો પર અસરકારક રીતે વ્યવસ્થાપન કરે છે.

અંતઃપ્રવાહિતા

- એફિકોન તેની અંતઃપ્રવાહી કાર્ય કરવાની પદ્ધતિના લીધે પાકને સંપૂર્ણ રક્ષણ આપે છે અને સ્થળાંતર કરના કિટકો પર લાંબા સમય સુધી નિયંત્રણ આપે છે.

પાકનું સ્વાસ્થ્ય અને અન્ય લાભો

- એફિકોન ચૂસિયા પ્રકારના જંતુઓનું અસરકારક રીતે વ્યવસ્થાપન કરીને ઉત્કૃષ્ટ પાકના સ્વાસ્થ્યની ખાતરી રાખે છે. એફિકોન વાહક જીવાતને નિયંત્રણમાં લઈને વાયરસના ચેપમાં નોંધપાત્ર ઘટાડો કરે છે અને લાભદારી જંતુઓનું રક્ષણ કરે છે.

પેક :

140 મિલિ, 280 મિલિ, 700 મિલિ

પાક	જંતુ / રોગ / નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઇ (દિવસો)
રીંગાણ	સફેદ માખી, લીલા ચૂસિયા, મોલો મશી	એકર દીઠ 280–360 મિલિ	3
કપાસ	સફેદ માખી, લીલા ચૂસિયા, મોલો મશી	એકર દીઠ 280–360 મિલિ	31
કાકડી	સફેદ માખી, લીલા ચૂસિયા, મોલો મશી	એકર દીઠ 280–360 મિલિ	3
ટમેટા	લીલા ચૂસિયા, સફેદ માખી, મોલો મશી	એકર દીઠ 360 મિલિ	3
મરચાં	સફેદ માખી, મોલો મશી	એકર દીઠ 360 મિલિ	3

*ટૂંક સમયમાં આવે છે



ઇમ્યુનિટ

જંતુનારક

ઇમ્યુનિટ™ પાકની વૃદ્ધિના આરંભમાં આવતી વિવિધ જીવાતોનું વ્યવસ્થાપન કરવાની ક્ષમતા સાથેનું ઉત્કૃષ્ટ સમાધાન છે, જે સફળ પાક માટે શક્તિશાળી શરૂઆતની ખાતરી રાખે છે.

યુવીપી:

- શરૂઆતમાં આવતી જીવાતો સામે ખાતરીદાયક રક્ષણા-જંતુમુક્ત શરૂઆત માટે
- વિવિધ સમસ્યાઓ સામે સમાધાન- કાર્ય કરવાની બે પદ્ધતિ એ વિવિધ પ્રકાર અને તબક્કામાં જંતુઓનું વ્યવસ્થાપન કરે છે.
- પાકની ઉત્કૃષ્ટ શરૂઆત-પાકની ખૂબ સારી ડાળી અને પાકનો ધેરાવો.

પાક	જંતુ / રોગ / નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
મર્યાં	સ્પોડોપેટ્રા જાતિ હેલિકોવેરપા જાતિ	એકર દીઠ 120 મિલિ	10
	થ્રિપ્સ	એકર દીઠ 160 મિલિ	
સોયાબીન	સેમીલૂપર, સ્પોડોપેટ્રા જાતિ	એકર દીઠ 120–160 મિલિ	28
ટમેટા	હેલિકોવેરપા જાતિ, સ્પોડોપેટ્રા જાતિ, થ્રિપ્સ	એકર દીઠ 120–160 મિલિ	10

*ટૂંક સમયમાં આવે છે

પેક :

60 મિલિ, 120 મિલિ, 300 મિલિ



પાઈરૈટ

જંતુનાશક

પાઈરૈટ™ એ બીઅએએસઅફની માલિકીનું જંતુનાશક અને કથીરીનાશક છે, જે પાયરોલ વર્ગનું છે, પાયરેટ ખેડૂતોને કથીરી, લશકરી ઈયળ તથા શ્રીપ્સ સામે પાકને રક્ષણ કરવામાં મદદ કરે છે.

કામ કરવાની પદ્ધતિ:

- પાઈરૈટ™ જીવાતનાં કોષોનાં પાવર હાઉસ પર કાર્ય કરે છે. તે એડીપીને એટીપીમાં પરાવર્તિત કરવાનું અવરોધીને શ્વસન પ્રક્રિયા તથા શક્તિ બનાવવાનું રોકે છે.

ચુંબીપી:

- પાઈરૈટ™ પ્રતિરોધકતા વ્યવસ્થાપન નાં સાધન તરીકે ઉત્કૃષ્ટ પસંદગી છે અને રોટેશનલ પાર્ટનર તરીકે અન્ય જંતુનાશક દ્વારાનાં સમૂહ પ્રત્યે પ્રતિરોધકતા ધરાવતી જતુઓનું અસરકાર વ્યવસ્થાપન કરી શકે છે.
- પાઈરૈટ™ વિવિધ પ્રકારની કથીરીઓ સામે ઉત્તમ કાર્યક્ષમતા ધરાવે છે, જેથી બજારમાં મળતા કથીરીનાશકમાંનું સર્વત્રેષ્ઠ કથીરીનાશક છે.
- પાઈરૈટ™ જીવાત વ્યવસ્થાનમાં વ્યાપક પ્રકારની જીવાતોનું વ્યવસ્થાપન કરવામાં મદદ કરે છે, અને જીવાત પ્રેરિત તાણા ઓછો કરવામાં મદદ કરે છે તથા પાકને લીલોછમ અને સ્વર્થ રાખવામાં મદદ કરે છે.

પાક	જંતુ / રોગ / નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઇ (દિવસો)
રીંગાળા	કુટ અન શૂટ બોરર તથા કથીરીઓ	એકર દીઠ 320–400 મિલિ	10
મરચાં	કથીરીઓ, શ્રીપ્સ તથા લશકરી ઈયળ	એકર દીઠ 125–170 મિલિ	7
	લીલી ઈયળ	એકર દીઠ 320–400 મિલિ	
કપાસ	લશકરી ઈયળ તથા શ્રીપ્સ	એકર દીઠ 125–170 મિલિ	48



પેક :

85 મિલિ, 170 મિલિ, 340 મિલિ



କୁଳାରିଟି

મેરિવોન

કૂગનાશકો

મેરિવોન™ ઝેભિયમ દ્વારા સમૃદ્ધ એસડીએચઆઈ સમૂહનું રસાયણશાસ્ત્ર છે. મેરિવોન® બે સક્રિય સામગ્રીઓ ઝેભિયમ અને પાયરાકલોસ્ટ્રોબિનનું સંયોજન છે. બંને ભાગીદારો શ્વાસોશ્વાસ પર કામ કરે છે, પરંતુ ભિટોકોન્ડ્રિયામાં અલગ અલગ જગ્યા પર કામ કરે છે. પાયરાકલોસ્ટ્રોબિન કોમ્પ્લેક્સ 3: સાયટોકોમ બીસી1 (ચુબિક્વિનોલ ઓક્સિડેઝ)માં કામ કરે છે, જ્યારે ઝેભિયમ કોમ્પ્લેક્સ 2: (સક્સિનેટ- ડિહાઇટ્રોજુનેઝ)માં કામ કરે છે.

ચુવીપી:

- ફૂલ અને જળવાવાનું અને ફળની ગુણવત્તા બહેતર બને છે.
- બહુઆચારી રોગ નિયંત્રણ
- કડપી અને લાંબી મુદ્દતનું નિયંત્રણ

પેક: 40 મિલિ, 80 મિલિ,
250 મિલિ

પાક	રોગ	માત્રા	પીઅચાઈ (દિવસો)
ફ્રાંકસ્	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 80 મિલિ	10
સફરજન	પાનનું અપરિપક્વ રીતે ખરવું અને આલ્ટરનેરિયા પાન ડાઘ	100 લિ. પાણી દીઠ 15 મિલિ	29
કાકડી	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 80–100 મિલિ	10
મરચાં	ભૂકી છારો, એન્થેક્નોઝ	એકર દીઠ 80–100 મિલિ	7
ટ્યેટા	આગોતરો સુકારો, સેપ્ટોરિયા પાન ડાઘ	એકર દીઠ 80–100 મિલિ	10
કેરી	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 60–80 મિલિ	38
કુંગાળી	જંબલી ડાઘનો રોગ સ્ટેમ્ફાયલિયમ અંગમારી	એકર દીઠ 100 મિલિ	10



કેબ્રિયો ટોપ

કૂગનાશકો

કેબ્રિયોટોપ પાયરાકલોસ્ટ્રોબિન એનજી સાથેનું કૂગનાશક છે, જે સ્ટ્રોબિલુરિનની નવી પેઢી છે. તે પેથોજન્સની વિશાળ સંખ્યાથી અસરકારક અને વિશ્વસનીય રક્ષણા આપે છે. તે બે સંક્રિય સામગ્રીઓ, એટલે કે, કિંકની ઉમેરાયેતી શક્તિ સાથે પાયરાકલોસ્ટ્રોબિન અને મેટ્રામનું સંભિશ્રણ છે. તે પ્રતિરોધકતાનું વ્યવસ્થાપન અને ઉત્પાદકતા વધારવા માટે કૂગનાશક છંટકાવ કાર્યક્રમમાં આદર્શ ઓફર છે.

ચુવીપી:

- બહુઆયામી રોગ નિયંત્રણ
- છંટકાવની ઓછી સંખ્યા સાથે રક્ષણાની ખાતરી
- ઉપજમાં વધારો અને ગુણવત્તામાં સુધારણા

પેક: 300 ગ્રા, 600 ગ્રા,
3 કિગ્રા

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
ટમેટો	આગોતરો સુકારો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	5
ફ્રાંકસ્ટેન	મૂદ્રાબિમિલ છારો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	34
મરચાં	અનથ્રેકનોડ	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	5
કાંદા	જાંબુડી ડાઘ	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	16
કાકડી	તળાણરો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	5
કારેલા	તળાણરો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	5
સહરજન	અપરિપક્વ પાન ખરવા અને આલ્ટરનેરિયા પાન ડાઘ અને અંગમારીના રોગ	100લિ. પાણી દીઠ 100મિલિ	12
દાડમ	ફળનો સડો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	67
કેળા	સિગાટોકા પાન ડાઘ	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	85
કપાસ	ઓલ્ટરનેરિયા પાન ડાઘ	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	45
મગફળી	ટિક્કા	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	42
જીરું	ઓલ્ટરનેરિયા અંગમારી અને ભૂડી છારો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	20
અદદ	પાન ડાઘ	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	32
લીલા ચણા	સર્કોસ્પોરા પાન ડાઘ	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	18
બટેટા	પાછોતરો સુકારો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	15



સિન્ગમ

કૂગનાશકો

સિન્ગમ™ નવું કૂગનાશક છે, જે એસડીએમઆઈ સમૂહનો કાર્બોક્સામાઇડ વર્ગ અને અજોડ છોડના આરોગ્યના લાભો સાથે બહુઆયાભી રોગ નિયંત્રણ માટે વિખ્યાત કૂગનાશક પાયરાકલોસ્ટ્રોબિન™ની નવીન સક્રિય સામગ્રી બોસ્કાલિડનું સંયોજન છે.

ચુવીપી:

- બહુઆયાભી રોગ નિયંત્રણ
- બહેતર છતનો વિકાસ, વધુ ફૂલ
- ફળ ઉત્તમ રીતે જળવાય છે અને ઉત્કૃષ્ટ વેચાણક્ષમ ફળની ગુણવત્તા

પેક: 240 ગ્રા

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
ક્રાંક	તળછારો અને ભૂકી છારો	એકર દીઠ 200–240 ગ્રા	34
સફરજન	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 300 ગ્રા	41
ટ્યેટા	આગોતરો સુકારો	એકર દીઠ 200 ગ્રા	10
મરચાં	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 240 ગ્રા	10
કાંદા	જાંબુડી ડાધ, સ્ટેમફાયલમ અંગમારી	એકર દીઠ 200 ગ્રા	24



ઝેંપ્રો

કૂગાનાશકો

ઝેંપ્રોTM મૂદુરોમિલ છારો અને પણેતી અંગમારીને કાબૂમાં લેવા માટે ઈનિશિયમ દ્વારા પાવર્ડ આધુનિક કૂગાનાશક છે. તે ડાયમેથોભોર્ડ અને ઈનિશિયમ (એમેટોક્રાડિન) અંગ બે સક્રિય સામગ્રીઓનું સંયોજન છે. ઈનિશિયમ મિટોકોન્ડ્રિયામાં શ્કાસોશ્વાસ રોકે છે, જ્યારે ડાયમેથોભોર્ડ લિપિડ અને મેન્ફ્રેન સિન્થેસિસ અને કોષની દીવાલનું ફેંકાઈ જવાનું રોકે છે.

ચુવીપી:

- તળણારો અને પાછોતરો સુકારો સામે ઝેડ સિક્યુરિટી
- રોગ પ્રતિરોધક વ્યવસ્થાપન માટે નવીન સાધન
- ઉત્તમ વરસાદી સહનશીલતા સાથે અત્યાધુનિક રચના

પેક: 400 મિલિ, 1 લિ,
200 મિલિ

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
દ્રાક્ષ	તળણારો	એકર દીઠ 320–400 મિલિ	34
ટ્યેટા	પાછોતરો સુકારો	એકર દીઠ 320–400 મિલિ	3
બટેટા	પાછોતરો સુકારો	એકર દીઠ 320–400 મિલિ	32
કાકડી	તળણારો	એકર દીઠ 320–400 મિલિ	3



એકોબેટ

ફૂગનાશકો

એકોબેટ™ તળછારો અને પાછોતરો સુકારોને કાબૂમાં લેવા માટે પ્રણાલીગત ફૂગનાશક છે. એકોબેટ ફૂગનાશકોના સીઓએ સમૂહનું છે. ડાયમેથોભોઇઝ લિપિડ અને મેન્ફ્રેન સિન્થેસિસ અને કોષની દીવાલના પતનને રોકે છે.

ચુવીપી:

- ફૂગના બધા તબક્કા સામે અસરકારક
- અજોક ફૃતિનું માદ્યમ: સેલ વોલ લિસિસ
- ટ્રાન્સલેમિનાર અને એન્ટી- સ્પોરુલન્ટ

પેક: 100 ગ્રા, 200 ગ્રા,
1 કિગ્રા

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
ક્રાંક	તળછારો	એકર દીઠ 400 ગ્રા	25
બટેટા	પાછોતરો સુકારો	એકર દીઠ 400 ગ્રા	16



એકોબેટ કમ્પ્લીટ

કૂગાનાશકો

તળણારો માટે સંપૂર્ણ સમાધાન અને પ્રતિરોધક વ્યવસ્થાપન માટે નવું સાધન. આ કૂગાનાશકના સીએએ સમૂહનું ડાયમેથોભોઇઝ અને કિંકની વધારાની શક્તિ સાથે બહુસ્થળ કૂગાનાશક તરીકે મેટીરામ જેવી બે સક્રિય સામગ્રીઓનું સંયોજન છે. ડાયમેથોભોઇઝ લિપિડ અને મેન્ફ્રેન સિન્થેસિસ અને કોષની દીવાલના પતનને રોકે છે, જ્યારે મેટીરામ બહુસ્થળ ફૂટિનું કૂગાનાશક છે.

ચુવીપી:

- સંતુલિત સંભિશ્રણ સાથેનું વિશ્વસનીય સમાધાન
- સુવિધાજનક
- પ્રતિરોધક વ્યવસ્થાપનમાં ઉત્તમ સાધન

પેક: 500 ગ્રા, 1 કિગ્રા

પાક	રોગ	માત્રા	પીઅચેચઆઈ (દિવસો)
ફ્રાંક્ષ	તળણારો	એકર દીઠ 1000 ગ્રા	10
બટેટા	પાછોતરા સુકારા	એકર દીઠ 1000 ગ્રા	11
ટમેટા	આગોતરા સુકારા અને પાછોતરા સુકારા	એકર દીઠ 1000 ગ્રા	10
કાકડી	તળણારો	એકર દીઠ 1000 ગ્રા	24



એનઆરસીજી ભલામણા- 66 દિવસ



પોલીરામ

કૂગનાશકો

પોલીરામ™ એડેડ કિંકની શક્તિ સાથે પાકની વ્યાપક શ્રેણી માટે બહુઆચામી સ્પર્શીય કૂગનાશક છે. તેમાં સક્રિય સામગ્રી મેટીરામ નો સમાવેશ થાય છે. આ દાણાઓ તુરેંત પીગળે છે અને ભિશ્રણ કરવામાં આસાની રહે છે. કિંક આધારિત રચના પાક પર તેને વધુ નરમ બનાવે છે અને વધારાના પોષક લાભો આપે છે.

યુવીપી:

- વધુ હરિત પાક
- બહુઆચામી રોગ નિયંત્રણ- બહુસ્થળ ફૃતિ
- કૂગનાશક ઇંટકાવ કાર્યક્રમમાં આદર્શ ફરતી ભાગીદાર

પેક: 400 ગ્રા, 800 ગ્રા

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
દ્રાક્ષ	તળછારો	એકર દીઠ 800 ગ્રા	7
ટ્યેટા	ઓલ્ટરનેરિયા અંગમારી	એકર દીઠ 1000 ગ્રા	6
બટેટા	આગોતરો સુકારો અને પાછોતરો સુકારો	એકર દીઠ 800 ગ્રા	17
ડાંગર	જલાસ્ટ અને કષ્ટદર્દ ડાઘ	એકર દીઠ 600–800 ગ્રા	51
મગફળી	ટિક્કા	એકર દીઠ 800 ગ્રા	16
મરચાં	એનથેકનોઝ	એકર દીઠ 3 કિગ્રા	3
સફરજન	સ્કેબ માર્સ્સોનિના ધબ્બા આલ્ટરનેરિયા ધબ્બા	એકર દીઠ 1000 ગ્રા	21

દ્રાક્ષ- અનનારસીજુ ભલામણ- 66 દિવસ



એક્સિયો

કૂગનાશકો

એક્સિયો™ કૂગનાશકના બેન્ડોફેનોન સમૂહનું અજોડ રસાયણશાસ્ત્ર છે. તેમાં ભૂકી છારો પર અસાધારણ નિયંત્રણ માટે નવી પેઢીનું (એફઆરએસી કૃતિનું માદ્યમ - સમૂહ ચુંઘ) કૂગનાશક મેટ્રાફેનોન નામે સક્રિય સામગ્રીનો સમાવેશ થાય છે. મેટ્રાફેનોન ભૂકી છારાની કૂગી માટે અવરોધકનું કામ કરે છે.

ચુવીપી:

- અજોડ રસાયણશાસ્ત્રાનું બેન્ડોફેનોન રસાયણાની વર્ગનું પ્રથમ કૂગનાશક
- સપાટીના માઈગ્રેશન (લીઝ ફોર્મિંગ કૃતિ)ને લીધે ઉત્તમ રક્ષણા
- અન્ય એમાંઓએ સામે કૂગી પ્રતિરોધકતાના નિયંત્રણ માટે નવું સાધન

પેક: 100 મિલિ, 250 મિલિ

પાક	રોગ	માત્રા	પીઅચેયાઈ (દિવસો)
દ્રાક્ષ	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 100 મિલિ	22
સફરજન	ભૂકી છારો	0.6 મિલિ/લિ	42
કાકડી	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 100 મિલિ	35
કેરી	ભૂકી છારો	0.8 મિલિ/લિ	35
મરચાં	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 80–100 મિલિ	7



સર્કડિસ પ્લસ

કૂગનાશકો

સર્કડિસ™ પ્લસ ડેમિયર્મ દ્વારા પાવર્ડ નવું કૂગનાશક છે, જે કૂગનાશક (ડીએમઆઈ)ના એસબીઆઈ સમૂહનું વિખ્યાત સુરક્ષિત ટ્રાયઝોલ ડિફેન્કોનેઝોલ સાથે જોડાયેલા કાર્બોક્સામાઈડ વર્ગ (એસડીએચઆઈ)ની નવી સક્રિય સામગ્રી છે. પ્રતિરોધક વ્યવસ્થાપન માટે નવું સાધન.

યુવીપી:

- ઉત્કૃષ્ટ ભૂકી છારાનું નિયત્રણ
- ડેમિયમની અત્યંત ઉચ્ચ પ્રણાલીગતતાને લીધે નવા પાનનું ઉત્કૃષ્ટ રક્ષણા
- આધુનિક રચના (એસસી) અને તરફેણકારી પીએચઆઈ

પેક: 320 મિલિ

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
દ્રાક્ષ	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 320 મિલિ	32
સફરજન	પાર્હિચ્છેદ અને ભૂકી છારો	એકર દીઠ 400 મિલિ	33
મરચાં	એનથેકનોડ અને ભૂકી છારો,	એકર દીઠ 320–400 મિલિ	5
કાકડી	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 320–400 મિલિ	10
ટ્રેમેટા	આગતરો સુકારો અને સેપ્ટોરિયા પાન ડાધ	એકર દીઠ 320–400 મિલિ	10



પ્રયાક્સર

કૂગાનારાકો

પ્રયાક્સર™ બે સંક્રિય સામગ્રીઓનું સંયોજન છે, જેમાં ફ્લક્સાપાયરેક્સેડ (એસડીએચઆઈ) અને પાયરાકલોસ્ટ્રોબિન (ક્ર્યુઓઆઈ)નો સમાવેશ થાય છે. પ્રયાક્સર તાણથી માવજત અને બહુઆયાભી રોગ નિયંત્રણ માટે ઉત્કૃષ્ટ એજસલન્સ લાભો આપતા ધણા બધા હોળના પાકોમાં 'ઝેભિયમ' દ્વારા સમૃદ્ધ નવી પેઢીના એસડીએચઆઈ રસાયણશાસ્ત્રમાંથી એક છે.

ચુવીપી:

- હરિત અને સ્વસ્થ પાક
- ઉત્કૃષ્ટ અને લાંબી મુદ્દતનું રોગ નિયંત્રણ
- પાકની પ્રણાલીમાં તાણ ઓછો કરે છે અને ઊપજની સંભાવના વધારે છે.
- છોડની પ્રણાલીમાં તેની પ્રણાલીગતતાને લીધે ઉત્કૃષ્ટ રક્ષણ પૂરું પાડે છે.

પેક: 120 મિલિ, 360 મિલિ

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
સોયાબીન	દેક્કાની આંખ જેવા પાનના ડાઘ	એકર દીઠ 120 મિલિ	27
મગફળી	ટિક્કા રોગ	એકર દીઠ 120 મિલિ	25
કપાસ	આલ્ટરનેરિયા પાન અંગમારી	એકર દીઠ 120 મિલિ	45
મકાઈ	ટર્કિંકમ પાન અંગમારી, સામાન્ય ગેરુ	એકર દીઠ 120 મિલિ	41
કોઝી	કોઝી પાન ગેરુ	એકર દીઠ 200 મિલિ	57
ઘઉં	ગેરુનો રોગ	એકર દીઠ 120 મિલિ	55



સેલ્ટિમા

કૂગનાશકો

સેલ્ટિમા™ નવું અને નાવીન્યપૂર્ણ કૂગનાશક છે, જે એઝસલન્સ લાભો સાથેનું કક્ષામાં અવ્યવલ કૂગનાશક છે. તેની વિશેષ અન્કેપ્સ્યુલેશન ટેકનોલોજી તે જ્યાં કામ કરે એ ડાંગરની પાનની સપાટી પર સીધા જ સક્રિય સામગ્રીને અચૂક રીતે છોડવાની ખાતરી રાખે છે. સેલ્ટિમા પાન પર્ણાચ્છેદ સામે અનન્ય કાર્યસાધકતા આપે છે અને બીએસઅફઅના એઝસલન્સ શ્રેણીની પ્રોડક્ટોનો હિસ્સો પણ છે, જે રોગ નિયંત્રણની પાર જઈને ઉચ્ચ ઉપજ અને ગુણવત્તા પણ આપે છે.

સેલ્ટિમામાં પાયરાકલોસ્ટ્રોબિન 10% સીએસ સમાવિષ્ટ છે

ચુવીપી:

- એક્સભાન છત ઊભરવું
- વધુ અને ભારે અનાજના દાણા
- પાન પર્ણાચ્છેદ વ્યવસ્થાપન

પેક: 400 મિલિ, 1 લિ, 2 લિ

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિપસો)
ડાંગર	પર્ણાચ્છેદ	એકર દીઠ 400 મિલિ	18



બૂર્ઝિંગ તબક્કામાં પ્રથમ છંટકાવ અને ફૂલ આવવાના તબક્કામાં બીજો છંટકાવ.

 **BASF**

We create chemistry

ନିଦ୍ୟାନାରୀ

ટિન્જર

નિંદણાનાશકો

ટિન્જર™ મકાઈ માટે ઉભરવા પૂર્વનું નિંદણાનાશક છે, જે સંપૂર્ણ પાક સુરક્ષા સાથેનું બહુઆયામી નિંદણા નિયંત્રણ પ્રદાન કરે છે. આ પસંદગીલક્ષી નિંદણાનાશક તેના ફિનાઈલ પાચરોડોલિલ કેટોન પરિવારનું છે. તે એન્જાઈમને રોકવાનું કામ કરે છે (4-હાઇડ્રોક્સી ફિનાઈલ પાચરુવેટ ડાયોક્સીજીઝનેઝ), જેમાંથી નિંદણા દ્વારા પણીય જીવિચિંગ, તેની વૃક્ષ રોકે છે અને આખરે તે મૃત પામે છે.

ફાયદા

- નિંદણાના સાંકડા અને પહોળા પાન પર અસરકારક નિયંત્રણ
- સુરક્ષિત અને હરિત પાક
- ઉપજનો લાભ

પેક: 15 મિલ, 30 મિલ અને 75 મિલ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણા	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
મકાઈ	<ul style="list-style-type: none"> ઇલુસીન ઇન્ડિકા કિજિટેરિયા સેન્યુનાલિસ ડેક્ટાયલોક્ટેનિયમ ઇજિશિયમ ઇચિનોક્લોઆ એસપીપી કલોરિસ બાર્બાટા પાર્થેનિયમ હિસ્ટરોફોરેસ ડાઇજેરા આર્વેન્સિસ એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ ફાયસેલિસ મિનિમા આલ્ટરનેન્થેરા સેસિલિસ સેલોસિયા આર્જેન્ટિયા 	એકર દીઠ 30થી 40 મિલ + એમઅસાં સંપૂર્ક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલ	83



સ્ટોમ્પ ઈસી

નિંદણાશકો

સ્ટોમ્પ વાર્ષિક ઘાસ અને અમુક મોટા પાનનાં નિંદણાને કાબૂમાં લેવા માટે ઊભરવા પૂર્વે છંટકાવ કરવા ઉપયોગમાં લેવાતા ડાઈનિટ્રોનિલાઈન વર્ગનું નિંદણાશક છે. તે કોષના વિભાજન અને કોષનું વિસ્તરણ રોકે છે. પેન્ડિમિથાલિન હર્બિસાઈડ રેક્લિસ્ટન્સ એક્શન કબિટી (અચઆરએસી) વર્ગિકરણ અનુસાર કે-1 ગ્રૂપમાં લિસ્ટેક છે.

ફાયદા

- વહેલું મોસમ નિયંત્રણ
- બહુઆચારી નિંદણ વ્યવસ્થાપન
- છંટકાવની સાનુક્ષળતા
- લાંબું શેષ નિયંત્રણ

પેક: 500 મિલિ, 1 લિ, 5 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીઅચઆઈ (દિવસો)
સોયાબીન	ઇચિનોક્લોઆ એસપીપી., યુફોર્બિયા એસપીપી., એમેરેન્થસ વિરાઈઝસ, પોર્ટુલાકા ઓલેરેસિયા, ટ્રાયેન્થીમા એસપીપી., ઇલ્યુસિન ઇન્ડિકા	એકર દીઠ 1-1.32 લિ.	120
ધઉં	ફેલારિસ માઈનર, ચેનોપોડિયમ આલબમ, મેલિલોટસ આલ્બા, પોર્ટુલાકા ઓલેરેસિયા, એનાગાટ્સ આર્વેન્સિસ, કુમારિયા પાર્વિફ્લોરા, પોઆ એન્યુઆ	હલકી માટી- એકર દીઠ 1.32 લિ. મધ્યમ માટી- એકર દીઠ 1.68 લિ ભારે માટી- એકર દીઠ 2 લિ	-
કપાસ	ઇચિનોક્લોઆ એસપીપી., યુફોર્બિયા એસપીપી., એમેરેન્થસ વિરાઈઝસ, પોર્ટુલાકા ઓલેરેસિયા, ટ્રાયેન્થીમા એસપીપી., ઇલ્યુસિન ઇન્ડિકા	એકર દીઠ 1-1.666 લિ.	150
ડાંગર (રોપણી કરેલા)	ઇચિનોક્લોઆ કોલોનમ, ઇચિનોક્લોઆ કસગાળી, ફિમબ્રિસ્ટાઈલિસ મિલિયાસિયા, માર્સિલિયા કવોડ્રિફોલિયા, આલ્ટરનેન્થીરા સેસિલિસ, એક્સિપા આલ્બા, લુડવિજિયા પાર્વિફ્લોરા	હલકી માટી- એકર દીઠ 1.32 લિ ભારે માટી- એકર દીઠ 2 લિ	-



સ્ટોમ્પ એક્સ્ટ્રા

નિંદણાશકો

સ્ટોમ્પ વાર્ષિક ઘાસ અને અમુક મોટા પાનનાં નિંદણાને કાબૂમાં લેવા માટે ઊભરવા પૂર્વે છંટકાવ કરવા ઉપયોગમાં લેવાતા ડાઈનિટ્રોનિલાઇન વર્ગનું નિંદણાશક છે. તે કોષના વિભાજન અને કોષનું વિસ્તરણ રોકે છે. પેન્ડિમિથાલિન હર્બિસાઇડ રેક્લિસ્ટન્સ એક્શન કબિટી (અચઆરઅસી) વર્ગિકરણ અનુસાર કે-1 ગ્રુપમાં લિસ્ટેડ છે. વિશિષ્ટ સીએસ રચના બાધ્યના નુકસાન દ્વારા કાર્યસાધકતા વધારવામાં મદદ કરે છે.

ફાયદા

- વધુ સાનુકૂળ: અન્ય ઊભરવા પૂર્વનાં નિંદણાશકોની જેમ છંટકાવ પછી 10 દિવસ સુધી સમાવવાની જરૂર નથી.
- વધુ મજબૂત નિયંત્રણા: અન્ય ઊભરવા પૂર્વનાં નિંદણાશકોની તુલનામાં નિંદણાનું ઉત્તમ નિયંત્રણા.
- વધુ લાંબું નિયંત્રણા: 40 દિવસ માટે નિંદણાનું નિયંત્રણા, જે નિંદણ નિયંત્રણા માટે મહત્વપૂર્ણ સમયગાળો છે.
- વધુ કિફાયતી પેક: 700 મિલિ, 3.5 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણા	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
સોયાબીન	ઇચિનોક્લોઆ કોલોનમ, ડાઇનેબ્રા અરેબિકા, ડિજિટેરિયા સેન્ઝ્યુનાલિસ, બ્રાકાયરિયા મ્યુટિકા, ડેક્ટાયલોક્ટેનિયમ ઇજિઝિયમ, પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા, એમેરેન્થસ વિરાઇક્સ, યુક્કેર્બિયા જેનિક્યુલાટા	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	40
મરચાં	ઇચિનોક્લોઆ કોલોનમ, ડાઇનેબ્રા અરેબિકા, બ્રાકાયરિયા મ્યુટિકા, એમેરેન્થસ એસપીપી, પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા, કોમેલિના એસપીપી, પાંથેનિયમ હિસ્ટોરેફોરસ, ડાઇજીરા આર્વેન્સિસ, ફાયસેલિસ મિનિમા	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	98
કપાસ	ડાઇજિટેરિયા સેન્ઝ્યુનાલિસ, ઇચિનોક્લોઆ કોલોનમ, ડાઇનેબ્રા અરેબિકા, બ્રાકાયરિયા મ્યુટિકા ઇરેગ્રેટિસ સમાઈનર, લેન્ટના કામારા, પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા, કોમેલિના કોમ્યુનિસ, એમેરેન્થસ એસપીપી, પાંથેનિયમ હિસ્ટોરેફોરસ	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	101
કાંદા	ડેક્ટાયલોક્ટેનિયમ ઇજિઝિયમ, ડાઇનેબ્રા અરેબિકા, ડિજિટેરિયા, સેન્ઝ્યુનાલિસ, ઇચિનોક્લોઆ એસપીપી, પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા, કોમેલિના એસપીપી, ડાઇજીરા આર્વેન્સિસ, એમેરેન્થસ એસપીપી, ટ્રાયેન્થેમા પર્ટુલાકાસ્ટ્ર્બમ	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	104
મગફળી	ઇચિનોક્લોઆ કોલોનમ ડિજિટેરિયા માર્જિનાટા, કોમેલિના બેન્ધાલેન્સિસ, પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	103
રાય	ચેનોપોડિયમ આલબમ, ડાઇજીરા આર્વેન્સિસ, એમેરેન્થસ એસપીપી	એકર દીઠ 350 મિલિ	111
જીરું	પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા, ડિજિટેરિયા એસપીપી, ડાઇજીરા આર્વેન્સિસ	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	91



બસાગ્રાન

નિંદણાનાશકો

હઠીલી નિંદણાની સમસ્યા માટે બીએઅએસઅફનું સિઝ સમાધાન બસાગ્રાન™સાથે તમારા ડાંગરના ખેતરમાં સેજુસ અને પહોળાં પાનનાં નિંદણથી છુટકારો મેળવો. બસાગ્રાન™ એવું નિંદણાનાશક છે, જે હઠીલાં નિંદણન ઉત્કૃષ્ટ રીતે કાબૂમાં લેવા માટે અસરકારક અને વિશ્વસનીય સમાધાન છે.

બસાગ્રાન™માં બેન્ટાડોન 48% એસએલ સમાવિષ્ટ છે.

ફાયદા

- સેજુસ અને મોટાં પાનનાં નિંદણ પર અસરકારક નિયંત્રણ
- સાનુકૂળ છંટકાવની બારી
- પાક માટે સુરક્ષિત
- અન્ય નિંદણાનાશકો માટે આદર્શટેન્ક મિક્સ ભાગીદાર

પેક: 800 મિલિ, 4 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (ટિવસો)
સોચાબીન	સેજુસ અને મોટા પાનનાં નિંદણ	એકર દીઠ 800 મિલિ	62
ડાંગર	સેજુસ અને મોટા પાનનાં નિંદણ	એકર દીઠ 800 મિલિ	71



ଓଡ଼ିସି

ନିଂଦଣାଶକୋ

ଓଡ଼ିସି™ ପହାଣ ପାନନାଂ ନିଂଦଣ ଅନେ ଧାସ ପର ଉତ୍ତମ ନିୟଂତ୍ରଣ ମାଟେ ପସଂଦଗିଲକ୍ଷୀ ତିବରତା ପଶ୍ଚାତ ନିଂଦଣାଶକ ଛେ. ତେ ମୂଳ ଅନେ ପାନ ଝାରା ଉତ୍ତମ ରୀତେ ଶୋଧାଯ ଛେ ଅନେ ଜାଯଲେମ ଅନେ ଫଳୋଭ କରି ପରିଵର୍ତ୍ତିତ ଥାଯ ଛେ. ତେ ଏକ୍ସିଟୋଲେକ୍ଟେଟ ସିନ୍ୟେଶନାମ୍ବି ପ୍ରବୃତ୍ତିଓନେ ରୋକେ ଛେ ଅନେ ବହୁଆୟାମ୍ବି ନିଂଦଣ ନିୟଂତ୍ରଣ ଆପେ ଛେ.

ଫାୟଦା

- ବହୁଆୟାମ୍ବି ଫୁଲି
- ନିଂଦଣାନୁନୁ ଝକ୍ପି ନିୟଂତ୍ରଣ

ପେକ: 40 ଗ୍ରା, 100 ଗ୍ରା,
200 ଗ୍ରା

ପାକ	ଜଂତୁ/ରୋଗ/ନିଂଦଣ	ମାତ୍ରା	ପିଅୟଆଈ (ଦିବସୋ)
ମଗଫଳୀ	ଇଚିନୋକଲୋଆ କୋଲୋନମ, ଡାଇନେବ୍ରା ଅରେବିକା, କୋମେଲିନା ବେନ୍ଧାଲେନ୍ସିସ, ଚୁଝୋର୍ଭିଯା ହିରିଟା, ଅମେରେନ୍ଥସ ବିରାଇଡିସ, ଫାୟସେଲିସ ଏସପୀପି, ଟ୍ରାୟେନ୍ୟେମା ପୋର୍ଟୁଲାକାର୍ଟର୍ମ	ଏକର ଦିନ 40 ଗ୍ରା + ଅମଅସାମୋ ସଂପୂର୍କ @ ଲି. ପାଣୀ ଦିନ 2 ମିଲି	83
ଗୁଵାରଫଳୀ	ଇଚିନୋକଲୋଆ କୋଲୋନମ, ଚୁଝୋର୍ଭିଯା ଏସପୀପି, ଡାଇନେବ୍ରା ଆର୍ବୋନ୍ସିସ, ଅମେରେନ୍ଥସ ବିରାଇଡିସ	ଏକର ଦିନ 40 ଗ୍ରା + ଅମଅସାମୋ ସଂପୂର୍କ @ ଲି. ପାଣୀ ଦିନ 2 ମିଲି	64
ସୋଯାବିନ	ଇଚିନୋକଲୋଆ କୋଲୋନମ, ଡାଇନେବ୍ରା ଅରେବିକା, ଡିଜିଟେରିଆ ସେନ୍ୟୁନାଲିସ, ବ୍ରାକାୟରିଆ ମ୍ୟୁଟିକା, କୋମେଲିନା ବେନ୍ଧାଲେନ୍ସିସ, ଚୁଝୋର୍ଭିଯା ହିରିଟା	ଏକର ଦିନ 40 ଗ୍ରା + ଅମଅସାମୋ ସଂପୂର୍କ @ ଲି. ପାଣୀ ଦିନ 2 ମିଲି	56
ତୁଵେର	ଚୁଝୋର୍ଭିଯା ଏସପୀପି., ଅମେରେନ୍ଥସ ବିରାଇଡିସ	ଏକର ଦିନ 40 ଗ୍ରା + ଅମଅସାମୋ ସଂପୂର୍କ @ ଲି. ପାଣୀ ଦିନ 2 ମିଲି	125



પરસ્યૂટ

નિંદણાશકો

પરસ્યૂટામ વિખ્યાત નિંદણાશક છે, જે બ્રાન્ડ- ચેઈન અમિનો એસિડ્સ આઇઝોટ્યુસિન, લ્યુસિન અને વેલાઈનના બાયોસિન્થેસિસના માર્ગમાં મુજબ એજાઇભ એસિટોલેક્ટેટ સિન્થેસને રોકીને અસરકારક નિંદણ નિયંત્રણાની ખાતરી રાજે છે. તે (એસિટોલેક્ટેટ સિન્થેસ (અએલએસ)ને રોકતું નિંદણાશક છે) મૂળ અને પાન ફ્લારા શોષી લેવાય છે અને વૃક્ષી પામતી જગ્યામાં ફૂતિની જગ્યામાં ઝાયલેભ અને ફ્લોભમાં પરિવર્તિત થાય છે.

ફાયદા

- બહુઆચારી નિયંત્રણ
- ઉપજમાં 15-20%નો વધારો
- છંટકાવમાં આસાની (પાક ઉભરવા પછી છંટકાવ)

પેક: 250 મિલિ, 500 મિલિ,
1 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
સોયાબીન	ઇચિનોક્લોઆ કોલોનમ, બ્રાકારિયા મ્યુટિકા, ચુફોર્બિંયા હિરટા, કોમેલિના બેન્ધાલેન્સિસ, ડાઇનેબ્રા એરેબિકા, કિલ્ઝેટ્રિયા એસપીપી	એકર દીઠ 300-400 મિલિ +અમાસાઓ સંપૂરક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	72
મગફળી	ઇચિનોક્લોઆ કોલોનમ, ચુફોર્બિંયા હિરટા, કોમેલિના બેન્ધાલેન્સિસ, ડાઇજીરા આર્વેન્સિસ, એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, ફાયસેલિસ મિનિમા	એકર દીઠ 400-600 મિલિ +અમાસાઓ સંપૂરક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	102
અદદ	બ્રાકારિયા ઇન્ટુસિફોર્મિસ, એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, ચુફોર્બિંયા હિરટા, કોમેલિના બેન્ધાલેન્સિસ	એકર દીઠ 300 મિલિ +અમાસાઓ સંપૂરક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	56
લીલા ચણા	એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, ટ્રાયેન્થેમા પોર્ટલાકાસ્ટમ, ચુફોર્બિંયા હિરટા	એકર દીઠ 300 મિલિ +અમાસાઓ સંપૂરક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	46
તુવેર	કિલ્ઝેટ્રિયા સેન્યુનાલિસ, ડાઇનેબ્રા રેટ્રોફ્લેક્સા	એકર દીઠ 300 મિલિ +અમાસાઓ સંપૂરક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	125



વેલર 32

નિંદણાશકો

વેલર™ 32 સોયાબીનમાં વાર્ષિક ઘાસ અને પહોળાં પાનનાં નિંદણાને કાબૂમાં લેવા માટે પીપીઆઈ છંટકાવમાં ઉપયોગ કરાતું સંયોજન નિંદણાશક છે. તે બે એક્ટિવ્ ઇમાઝેથાપાયર અને પેન્ડિમેથાલિનનું મિશ્રણ છે. તે એસિટોલેક્ટેટ સિન્થેસની પ્રવૃત્તિઓને રોકે છે અને કોષના વિભાજન અને કોષના વિસ્તરણાને નિયંત્રિત કરે છે.

ફાયદા

- વહેલા નિંદણનું વ્યવસ્થાપન
- બહુઆચામી નિંદણ વ્યવસ્થાપન
- છંટકાવની સાનુકૂળતા
- દીર્ઘ શોષ નિયંત્રણ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
સોયાબીન	ઇચિનોક્લોઆ ક્સગાલી, ડાઇજેરા આર્વેન્સિસ, કોમેલિના બેન્ધાલેન્સિસ, એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, પોર્ટુલાકા ઓલેરેસિયા	એકર દીઠ 1-1.2 લિ.	90

પેક: 1 લિ, 5 લિ



બાસ્તા

નિંદણાશકો

બાસ્તાTM બજારમાં મોજૂદ ઉત્પાદનો સામે નિંદણ પ્રતિરોધકતા વિરુદ્ધ અજોડ ફૂટિના માદ્યમ સાથેનું બિન- પસંદગીલક્ષી નિંદણાશક છે. તે ગ્રુપ એન નિંદણાશક છે, જે એન્ઝાઇન ગ્લુટામાઇન સિન્થેટેસ રોકવાનું કામ કરે છે. ગ્લુટામાઇન સિન્થેટેસનો અભાવ ફોટોસિન્થેસિસના બગાડ સહિત છોડના ઉપાપચયના ઘણા બધા અવરોધો થકી છોડનું મૃત્યુ પ્રેરિત કરે છે.

ફાયદા

- બહુઆચારી
- મુશ્કેલ નિંદણ પર કપરું
- નિર્દેશિત છંટકાવમાં પાક માટે સુરક્ષિત

પેક: 500 મિલિ, 1 લિ, 5 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
કપાસ	1.ઇન્થિનોક્લોઆ એસપીપી. 2.સાયનોડોન ડેક્ટાયલોન 3.સાઈપરસ રોટેંડસ 4.ડિજિટેરિયા માર્જિનાટા 5.ડેક્ટાયલોક્ટેનિયમ ઈજિષિયમ	એકર દીઠ 1-1.2 લિ.	96
ચા	1.ઇમ્પેરાટા સિલિંક્રિકા 2.પેનિકમ રિપન્સ 3.બોરેરિયા હિસ્પિડા 4.ડિજિટેરિયા સેન્યુનાલિસ 5.કોમેલિના બેન્ધાલેન્સિસ 6.એજ્ઝેટેમ કેનાયાયડીસ 7.ઇલ્ટ્યુસિન ધાન્ડકા 8.પેસ્પેલમ કોન્જુગેટમ	એકર દીઠ 1-1.32 લિ.	15



વેસનીટ કમ્પ્લીટ

પસંદગીલક્ષી નિંદણાશક

વેસનીટ કમ્પ્લીટ શેરડી અને મકાઈમાં ધાસ અને મોટા પાનનાં નિંદણાને કાબૂમાં લેવા માટેનું પ્રાણાલીગત ઊભરવા પશ્ચાત નિંદામણાનાશક છે. છંટકાવ પછી તે નિંદણાનાં પાન, મૂળ, અંકુર થકી તુરંત શોષાય છે અને નિંદણાની વધુ જગ્યામાં પરિવહન થાય છે. કૃતિની બમારી માદ્યમની ખૂબી (એચ્પીપીડી ઇનહિબિટર +પીએસ || ઇનહિબિટર) નિંદણાના પ્રકાર ઉત્તમ રીતે કામ કરે છે અને આચામપાર નિયંત્રણ આપે છે.

જ્ઞાયદા :

- મોટા ભાગનાં નિંદણો પર અસરકારક નિયંત્રણ
- દીર્ઘ મુદ્દત સુધી નિયંત્રણ
- પાક માટે સુરક્ષિત
- સુવિધાજનક રચના

પેક્સ:

600 મિલિ, 1 લિ, 1.2 લિ,
3 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઇ (દિવસો)
મકાઈ	પાર્થેનિયમ હિસ્ટેરોફોર્સ, પેનિકમ એસપીપી, એમેરેન્થસ વિરાઈકિસ, પોટ્ટુલાકા આર્જનિયા, મેલિલોટસ આલ્બા, ઓટ્ટરનેન્થેરા એસપીપી, ડિજિટેરિયા સેન્ઝ્યુલિસ	એકર દીઠ 1000 મિલિ	90
શેરડી	એમેરેન્થસ વિરાઈકિસ, પોટ્ટુલાકા ઓલેરેસિયા, ઓટ્ટરનેન્થેરા સેસિલિસ	એકર દીઠ 1200 મિલિ	268



બીજોપચાર

ઝેલોરા

બીજોપચાર

ઝેલોરાTM : ઝેલોરા બીજોપચાર માટે બનાવવામાં આવેલી અજોડ એફઅસ (બીજોપચાર માટે પ્રવાહિત એકાગ્રતા) રચના સાથેનું પ્રણાલીગત ફૂગનાશક છે.

ચુવીપી:

• બહુઆયાભી ફૂતિ

- 10થી 15 ટકા વધુ અંકુરણથી બીજની બચત થાય છે.
- 24 કલાક વહેલું અંકુરણ, જેનો અર્થ છોડ વાવણી પછી ઉર્ચ વરસાદની સ્થિતિમાં પણ સ્થાપિત થાય છે.

• વહેલા બીજાંકુર રોગોને કાબૂમાં લે છે.

- ઝેલોરા રોગોથી બીજાંકુરને રક્ષણ આપે છે, જેને લીધે મહત્વ છોડ ડોબા રહે છે.

• ઝેલોરા Agcelence આપે છે

- પાકને વધુ પડતા અને ખાદ્યયુક્ત પાણીના તાણામાં પણ ડોબા રહેવા અભિમુખ બનાવીને અંકુરણાની ખાતરી રાખે છે.
- ઝેલોરા છોડની હરિત, આરોગ્યવર્ધક રાખીને તેમને પ્રાણશક્તિ સાથે વૃક્ષ પામવામાં મદદ કરે છે.

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદા	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
સોયાબીન	બીજાંકુર સડો (સ્કલેરોટિયમ એસપીપી.)	કિગ્રા બીજ દીઠ 2-2.5 મિલિ	લાગુ નહીં
મગફળી	બીજાંકુર સડો (સ્કલેરોટિયમ એસપીપી.)	કિગ્રા બીજ દીઠ 2-2.5 મિલિ	લાગુ નહીં
ભીડા	ઉભરવા પછી બંધ ભિનાશ (રિઝોક્ટોનિયા એસપીપી)	કિગ્રા બીજ દીઠ 3 મિલિ	લાગુ નહીં
બટેટા	કાળી પોપડી (રિઝોક્ટોનિયા એસપીપી)	100 કિગ્રા બીજ દીઠ 20 મિલિ	લાગુ નહીં
ચાણા	વિલ્ટ (ફ્લ્યુક્રેરિયમ ઓક્સિસ્પોરીયમ) રૂટ રોટ (રાઇઝોક્ટોનિયા પ્રજાતી)	કિગ્રા બીજ દીઠ 4 મિલિ	લાગુ નહીં



પેક: 80 મિલિ, 200 મિલિ, 400 મિલિ



સિસ્ટિવા

બીજોપચાર

સિસ્ટિવાTM એમિયમ દ્વારા પાવર્ડ કાંતિકારી બીજોપચાર ફૂગનાશક છે.

એમિયમ અજોડ ફૂતિનું માદ્યમ ધરાવે છે, જે માટી અને બીજજન્ય રોગોના વિવિધ પ્રકારમાં બહુઆચામી, એકદાર્યું નિયંત્રણ આપે છે. આ અજોડ રસાયણશાસ્ત્ર તેને બીજમાં ફરવા અને લાંબા સ્થાયી રક્ષણ માટે બીજાંકુર વધવા સાથે પુનઃવિતરણમાં મદદ કરે છે.

બીએએસએફ સિસ્ટિવા - અગાઉ કયારેય નહીં તેવું એસ્પરગિલસનું નિયંત્રણ

ચુંબીપી:

• રોગમુક્ત આરંભ

- બીજાંકુર રોગો અને કપરી હવામાનની સ્થિતિઓથી બીજનું રક્ષણા.
- પાકને ઉત્તમ શરૂઆત આપીને એસ્પરગિલસને કાબૂમાં લે છે.

• એક્સમાન અંકુરણ

- એમિયમ પ્રાણાલીકાગતતા, જે એક્સમાન અંકુરણની ખાતરી રાખવા માટે બીજમાં ઝડપી પહોંચની ખાતરી રાખે છે.

• એકર દીઠ વધુ છોડ

- હરિત જ્યા મહિતમ બનાવે છે
- મજબૂત મૂળતંત્ર તાણ સહનશીલતા વધારે છે.

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદા	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
મગફળી	એસ્પરગિલસ કાળો સડો	કિગ્રા બીજ દીઠ 1 મિલિ	લાગુ નહીં
બટેટા	કાળી પોપડી	100કિગ્રા બીજ દીઠ 6 મિલિ	લાગુ નહીં
ચાસટિયો	એનથ્રેકનોઝ	કિગ્રા બીજ દીઠ 1 મિલિ	લાગુ નહીં
સોચાબીન	રિક્લોક્ટોનિયા મૂળ સડો અને કોટીલેડોનરી ડાઘ	કિગ્રા બીજ દીઠ 1 મિલિ	લાગુ નહીં
કપાસ	બીજાંકુર રોગ	કિગ્રા બીજ દીઠ 1.5 મિલિ	લાગુ નહીં



પેક: 40 મિલિ અને 100 મિલિ, 200 મિલિ



સુદમપોષક

લિબ્રેલ કિંક

સૂદમપોષક

ચિલેટેડ કિંક 12 ટકા

લિબ્રેલ™ કિંક તેનું ઉચ્ચ દ્રાવ્ય ચિલેટેડ સ્વરૂપ છે, જે છોડની વૃક્ષ માટે મહત્વપૂર્ણ તત્ત્વ છે.

ચુવીપી:

- ઉત્તમ દ્રાવ્યતા
- માટીમાં કિંકનું નુકસાન નહીં
- તે અન્ય સાથે પ્રસારિત અને છંટકાવ કરી શકાય છે.
- ખાતર અને અન્ય પાક સંરક્ષકો
- ચુરિયા અને અન્ય ફોસ્ફેટિકનું નુકસાન નહીં
- ખાતર

માત્રા: લિ. પાણી દીઠ 0.5 ગ્રા

પેક: 100 ગ્રા, 500 ગ્રા



લિબ્રેલ ટીએમએક્સ 2

સૂક્ષ્મપોષક

છોડના પોષણ માટે ઉચ્ચ દ્રાવ્ય ચિલેટ્સ

લિબ્રેલ™ ટીએમએક્સ 2 સૂક્ષ્મપોષકોનું ઉચ્ચ દ્રાવ્ય ચિલેટ્સ સ્વપ્રદૂપ છે, જે છોડની વૃદ્ધિ માટે મહત્વપૂર્ણ તત્ત્વો છે.

ચુવીપી:

- ઉત્તમ દ્રાવ્યતા
- માટીમાં કિંકનું નુકસાન નહીં
- તે અન્ય સાથે પ્રસારિત અને છંટકાવ કરી શકાય છે ખાતર અને અન્ય પાક સંરક્ષકો
- ચુરિયા અને અન્ય ફોસ્ફેટિકનું નુકસાન નહીં

માત્રા: લિ. પાણી દીઠ 1-1.25 ગ્રા

પેક: 250 ગ્રા, 1 કિગ્રા



 **BASF**

We create chemistry

વૃક્ષ નિયામક

લિહોસિન

વૃક્ષ નિયામક

લિહોસિનાTM છોડ વૃક્ષ નિયામક છે, જે ચોક્કસ સમયગાળામાં ઈચ્છિત દિશામાં છોડની વૃક્ષને ચેનલાઇઝ કરે છે, જેને લીધે વધુ ઊપજ અને બહેતર ગુણવત્તાનું ઉત્પાદન મળે છે. લિહોસિન જિબરેલિન્સ બાયોસિન્થેસિસ સાથે મધ્યરસ્થી કરીને છોડના શિલ્પને સુધારે છે.

યુવીપી:

- ઊપજમાં વધારો
- ગુણવત્તામાં સુધારણા
- કળીમાં ભિન્નતા
- ડ્રાક્ષમાં વાંસની પરિપક્વતા

પેક: 100 મિલિ, 250 મિલિ,
500 મિલિ, 1 લિ, 5 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
કપાસ (અમેરિકન)		એકર દીઠ 16–32 મિલિ	-
કપાસ (દેશી)		એકર દીઠ 60 મિલિ	-
રીગણા		24 કલાક માટે 100 પીપીએમ બીજ પલાળવા (વાવણી પૂર્વે)	-
બટેટા		24 કલાક માટે 200 પીપીએમ બીજ પલાળવા (વાવણી પૂર્વે)	-
ડ્રાક્ષ			
1લો છંટકાવ	એપ્રિલ કાપણી	એકર દીઠ 400 મિલિ	
2જો છંટકાવ	એપ્રિલ કાપણી	એકર દીઠ 800 મિલિ	
3જો છંટકાવ	ઓક્ટોબર કાપણી	એકર દીઠ 200 મિલિ	91



છંટકાવ દરમિયાન તમારું રક્ષણ કરે છે



આ કિટમાં પીપીઇ પહેરવા પૂર્વે હંમેશાં લાંબી બાંધનું શાર્ટ, લાંબું પેન્ટ અને પગ છંટકાઈ તેવાં જૂતાં પહેરો.

- સંરક્ષણ કિટ કમરની સુધી ઊંચાઈમાં ઉપયોગ કરવા ભલામારા છે. ઊંચા પાક પર છંટકાવ કરવા માટે વધારાનું રક્ષણ આવશ્યક છે.
- માસ્ક- છંટકાવની ધૂમ્ર અને રસાયણની બાધપ, ધૂળના કણને શ્વાસમાં જવાથી રક્ષણ આપે છે.
- અત્યંત ઝેરી રસાયણ ઉપયોગ કરવામાં આવે ત્યારે વધારાનું રક્ષણ આવશ્યક છે.



હું ઈદ્ધું છું કે, મારી પાસે આ બધી ભાહિતી હોય

જંતુની
માવજત



ઉત્પાદન / ભાત્રાની
ભલામણા



સિંચાઈ



કોમ્પોડિટીના ભાવ



બિભારી
માવજત



ખાતર



હવામાન



વાવણી



BASF

We create chemistry



ખેડૂતના અંગાત
પાક કન્સલ્ટન્ટ

હમણાં જ મફતમાં ડાઉનલોડ કરો !

GET IT ON
Google Play

અથવા QR કોડ સ્કેન કરો



1 ખરીદી **અધિકૃત દુકાન**
જંતુનાશકો ખરીદી કરવા પડે સલાહ લો. તે અધિકૃત રિટેઇલરો પાસેથી જ ખરીદી કરો અને બિલ માટે પૂછો.

2 પરિવહન જંતુનાશકોનું પરિવહન ફળો અને શાકભાજાઓ જેવા ખાદ્યપદાર્થ સાથે કચારેય નહીં કરવું.

3 સંગ્રહ જંતુનાશકો હંમેશાં બંધ અને બાળકો અને પ્રાણીઓની પહોંચથી દૂર ઉત્તમ હવાઉઝશવાળી જગ્યામાં સંગ્રહ કરો.

4 પ્રોડક્ટના લેબલો અને પત્રકો વાંચો હંમેશાં ઉત્પાદનનાં લેબલ અને પત્રકો ધ્યાનપૂર્વક વાંચો.

5 મિશ્રણ ખુલા હાથે મિશ્રણ નહીં કરો.
મિશ્રણ માટે લાકડીનો ઉપયોગ કરો.
જો નોકલ બ્લોક હોય તો મેઢેથી ફૂંક નહીં મારો.
મિશ્રણ અને છંટકાવ માટે ચોગ્ય અંગત રકાણ ઉપકરણ ધારણા કરો.

6 ટ્રિપલ - રિન્સ પેસ્ટિસાઈડ કન્ટેઇનર્સ **આ પગલાંનું ③ વાર પાલન કરો**
1. કન્ટેઇનરનો પા ભાગ પાણીથી ભરો.
2. કન્ટેઇનર બંધ કરો અને 30 સેકન્ડ સુધી હલાવો.
3. કન્ટેઇનરનું બધું મિશ્રણ ટાંકીમાં ખાલી કરો.
તે 30 સેકન્ડ ક વધુ સમય સુધી પકડી રાખો.
* તમારા આરોગ્યનું રક્ષણ કરો. કન્ટેઇનર દાનાવી નાણો, ડેથી તેણે ફરીથી ઉપયોગ નહીં કરાય.

7 જંતુનાશકોનો છંટકાવ સમયે શું કરવું અને શું નહીં કરવું
જંતુનાશકોનો છંટકાવ કરવા સમયે કશું ખાલું, પીલું કે દ્યુમૂપાન નહીં કરવું જોઈએ. પ્રાધાર્ય રીતે વહેલી સ્વારે અથવા સાંજે જંતુનાશકોનો છંટકાવ કરવો જોઈએ અને પવનની હિસાથી વિરાસ્ક છંટકાવ કર્યો જોઈએ.

8 નિકાલ જંતુનાશકોના ખાલી કન્ટેઇનર પાણીના તળાવ કે જોતીમાં કે હોરણાંખર હોય ત્યાં ફેક્શો નહીં અને જંતુનાશકોના ખાલી કન્ટેઇનર ખાલ કે પાણીના સંગ્રહ કરાતો હોય ત્યાં કચારેય ઉપયોગ નહીં કરો.

9 જંતુનાશક છંટકાવ પછીની સંભાળ જંતુનાશકોનો છંટકાવ કર્યા પછી અંત રકાણનાં થ ઉપકરણો ધૂયો, તારાં કપડા ધૂયો અને સ્નાન કરો.

2. બીએએસએક આ ઉત્પાદન સાથે કોઈ પણ ટાંકીમાં મિશ્રણાની ભલામણ કરતી નથી. 3. આ પત્રકમાં ઉત્પાદન પર ભલામણો મંજૂર લેબલના દાવાઓ પર આધારિત છે. 4. આ ચાદી આ ઉત્પાદન પર અગાઉના બધા સંદેશવ્યવહાર પર સર્વોપરી છે.

ઇ છુધુ ગવિ= 1. આ પત્રક/માર્ગદર્શિકામાં બધી માહિતી બીએએસએક ગ્રુપની સંપદા છે. આમાંથી કોઈ પણ માહિતી કે તેનો હિસ્સો બીએએસએકની લેખિત સંમતિ વિના પુનઃનિર્મિતી કરવાની મનાઈ છે. 2. પત્રક/માર્ગદર્શિકામાં માહિતી આંતરિક સંશોધન અને જેતાનાં નિરીક્ષણો પર આધારિત છે. આમાં સમાવિષ્ટ માહિતી અનુસાર ઉત્પાદનની કામગીરી સ્થાનિક સ્થિતિ અને વિવિધ અન્ય પરિમાણો અનુસાર ભિન્ન હોઈ શકે છે, જે માટે કંપની કોઈ પણ પ્રત્યક્ષ અને/અથવા અપ્રત્યક્ષ હાનિ માટે ઉત્તરદાયી નહીં રહેશે. બોલેટ્ટુ= બીઆઈએલ બાંયઘરી આપે છે કે ઉત્પાદન બીઆઈએલને સેન્ટ્રલ ઇન્સેક્ટિસાઈડ્સ બોર્ડ દ્વારા આપવામાં આવેલા નોંધાઈના પ્રમાણપત્ર અનુસાર ટેકનિકલ રૂપરેખાને પહોંચી વળશે. બીઆઈએલ ગ્રાહકોના ભાગમાં ઉત્પાદન ખોટી રીતે હાથ ધરવું, અયોગ્ય રીતે છંટકાવ કે સંગ્રહ કે બેદરકારીને લિયે ગુણવત્તા/માત્રામાં કોઈ પણ ખરાબી માટે જવાબદાર નહીં રહેશે. ગોપોવૈદ્ય ગથિલિય= બીએએસએક દ્વારા લિમિટેડ, પ્લોટ નં. ૧૨, ટિટિસી એરિયા, થાણે બેલાપુર રોડ, તુર્ભે, નવી મુંબઈ - ૪૦૦ ૭૦૫, ઇન્ડિયા.

તમारो आभार

