

જંતુનાશકો

ફૂગનાશકો

નિંદણનાશકો

બીજોપચાર

સૂક્ષ્મપોષક

વૃદ્ધિ નિયામક

બીએએસએફ પ્રોડક્ટ પોર્ટફોલિયો

 **BASF**

We create chemistry

 **BASF**

We create chemistry

જંતુનાશકો

સેફિના

જંતુનાશકો

સેફિના™ અવ્વલ દરજ્જાનું સમાધાન છે, જે કોરડોટોનલ ઓર્ગન ટીઆરપીવી ચેનલ મોડ્યુલેટર્સ તરીકે ઓળખાતા નવા એમઓએ સબગ્રુપ 9ડીમાં એકમાત્ર સભ્ય તરીકે આઈઆરએસી દ્વારા વર્ગીકૃત કરવામાં આવ્યું છે. તે વિનાશકારી કોતરિયા અને ચૂસિયા જંતુઓ, જેમ કે, મોલોમશી, લીલા ચૂસિયા, સફેદ માખી (બચ્યા અને પુખ્ત) તેમ જ અન્ય જંતુનાશકો સામે પ્રતિરોધકતા વિકસાવનારા જંતુઓને અસરકારક રીતે કાબૂમાં લે છે.

સેફિના™-નિસર્ગ અને ટેકનોલોજીનો અનુભવ કરો

યુવીપી:

- ઉત્તમ નિયંત્રણ
- નવાં પાન
- ઉચ્ચ છોડ વૃદ્ધિ
- વાઈરસ ઓછા પરિવર્તિત થાય છે

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

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
કપાસ	સફેદ માખી, લીલા ચૂસિયા	એકર દીઠ 400 મિલિ	25
રીંગણ	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
ભીંડા	સફેદ માખી (બેમિસિયા તબાસી)	એકર દીઠ 400 મિલિ	10
બટેટા	મોલોમશી (માયઝસ પર્સિકે)	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 ડાયસિલહાઈડ્રેઝાઈન વર્ગનું છે અને નવું કૃતિનું માધ્યમ ધરાવે છે. તે મોલ્ટિંગ હોર્મોનની કૃતિની નકલ કરે છે. તે સ્પર્શીય અને પેટમાં કૃતિ કરે છે અને પ્રણાલીગત ગુણો પણ ધરાવે છે. ઇન્ટ્રેપિડ જંતુના જ્ઞાનતંતુમાં એડેનોસાઈન ટ્રાયફોસ્ફેટના નિર્માણને અવરોધીને કામ કરે છે.

યુવીપી:

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

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (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™ સક્રિય સામગ્રી રાયનેક્સિપિરથી સમૃદ્ધ છે, જે મોટા ભાગના લેપિડોપ્ટેરાન જંતુઓ સામે અત્યંત અસરકારક રસાયણશાસ્ત્ર છે. તે જંતુના રાયનોડાઈન રિસેપ્ટર્સ (આરવાયઆરએસ) પર કામ કરે છે અને સ્નાયુના કોષોના સાર્કોપ્લાસ્મિક રેટિક્યુલમમાંથી આંતરકોષીય કેલ્શિયમનો સંગ્રહ છોડવાનું અને નાશ કરવાનું ઉત્પ્રેરિત કરે છે, જેનાથી સંવેદનશીલ જાતિઓમાં સ્નાયુના નિયમનમાં અવરોધ પેદા થાય છે, લકવાગ્રસ્ત બને છે અને મૃત્યુ પામે છે.

ફાયદા

- બીએએસએફ ફિલ્ટર™

કૃતિના તેના અજોડ માધ્યમ

(રાયનોડાઈન રિસેપ્ટર

મોડ્યુલેટર) સાથે

નિમ્નલિખિત જંતુઓમાં

અસરકારક અને લાંબી

મુદતનું રક્ષણ આપે છે.

- ડાંગર: પીળા થડ ભેદક અને પાન કોતરિયા
- શેરડી: વહેલા અંકુર ભેદક અને ટોપના ભેદક

- 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

રોપણી પછી 15-30 દિવસે ચુરિયા સાથે મિશ્રિત

રાયનેક્સિપિર ગ્રેન્યુઅલ્સનો પ્રસારિત છંટકાવ

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



એક્સપોનસ

જંતુનાશકો

એક્સપોનસ™ ક્રાંતિકારી જંતુનાશક છે, જે તમને મુશ્કેલ જંતુઓનો નાશ કરવાની શક્તિ આપે છે. એક્સપોનસ સક્રિય સામગ્રી બ્રોફ્લેનિલાઈડ દ્વારા પાવર્ડ ફૂતિનું અજોડ માધ્યમ ધરાવે છે.

ફાયદા:

- શક્તિશાળી: પ્રતિરોધક અને કપરામાં કપરા જંતુઓ પર અસરકારક..
- ઝડપી: ઝડપથી ફેલાય અને ફૂતિ કરે છે, જેને લીધે જંતુઓ પર ઝડપી 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/નિંદા	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
ટમેટા	હેલિકોવેર્પા (લીલી ઈયળ), પાન કોતરિયા (લીફ માર્બનર)	એકર દીઠ 25 મિલિ	1
રીંગણ	ફળ અને અંકુર ભેદક, ધ્રીપ્સ	એકર દીઠ 25 મિલિ	1
કોબી	હીરા કુદા અને સ્પોડોપ્ટેરા (લશ્કરી ઈયળ)	એકર દીઠ 17 મિલિ	18
મરચાં	ધ્રીપ્સ, સ્પોડોપ્ટેરા (લશ્કરી ઈયળ), હેલિકોવેર્પા (લીલી ઈયળ)	એકર દીઠ 34 મિલિ	1
તુવેર	હેલિકોવેર્પા (લીલી ઈયળ) અને મારુકા (ટપકાવાળી શીંગ છેદક)	એકર દીઠ 17 મિલિ	25
સોયાબીન	સેમીલૂપર, સ્પોડોપ્ટેરા (લશ્કરી ઈયળ) અને હેલિકોવેર્પા (લીલી ઈયળ)	એકર દીઠ 17 મિલિ	37
મકાઈ	ફોલ આર્મીવોર્મ (સ્પોડોપ્ટેરા ફુગિપેડા)	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 શાકભાજીઓમાં ઉત્તમ વેચાણક્ષમ ઊપજ મળે છે.

યુવીપી:

ઝડપી કાર્ય પદ્ધતિ

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

અંત:પ્રવાહિતા

- એફિકોન તેની અંત:પ્રવાહી 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 લાભદાયી જંતુઓનું રક્ષણ કરે છે.

પાક	જંતુ / રોગ / નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
રીંગણ	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

પેક :

140 મિલિ, 280 મિલિ, 700 મિલિ



ઈમ્યુનિટ

જંતુનાશક

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

ચુવીપી:

- શરૂઆતમાં આવતી જીવાતો સામે ખાતરીદાયક રક્ષણ-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 ઘેરાવો.

પાક	જંતુ /રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
મરચાં	સ્પોડોપ્ટેરા જાતિ હેલિકોવેરપા જાતિ	એકર દીઠ 120 મિલિ	10
	શિપ્સ	એકર દીઠ 160 મિલિ	
સોયાબીન	સેમીલૂપર, સ્પોડોપ્ટેરા જાતિ	એકર દીઠ 120-160 મિલિ	28
ટમેટા	હેલિકોવેરપા જાતિ, સ્પોડોપ્ટેરા જાતિ, શિપ્સ	એકર દીઠ 120-160 મિલિ	10

*ટૂંક સમયમાં આવે છે

પેક :

60 મિલિ, 120 મિલિ, 300 મિલિ



પાઈરેટ

જંતુનાશક

પાઈરેટ™ એ બીએએસએફની માલિકીનું જંતુનાશક અને કથીરીનાશક છે, જે પાયરોલ વર્ગનું છે, પાયરેટ ખેડૂતોને કથીરી, લશ્કરી ઈયળ તથા થ્રીપ્સ સામે પાકને રક્ષણ કરવામાં મદદ કરે છે.

કામ કરવાની પદ્ધતિ:

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

ચુવીપી:

- પાઈરેટ™ પ્રતિરોધકતા વ્યવસ્થાપન નાં સાધન તરીકે ઉત્કૃષ્ટ પસંદગી છે અને રોટેશનલ પાર્ટનર તરીકે અન્ય જંતુનાશક દવાનાં સમૂહ પ્રત્યે પ્રતિરોધકતા ધરાવતી જંતુઓનું અસરકાર વ્યવસ્થાપન કરી શકે છે.
- પાઈરેટ™ વિવિધ પ્રકારની કથીરીઓ સામે ઉત્તમ કાર્યક્ષમતા ધરાવે છે, જેથી બજારમાં મળતા કથીરીનાશકમાંનું સર્વશ્રેષ્ઠ કથીરીનાશક છે.
- પાઈરેટ™ જીવાત વ્યવસ્થાનમમાં વ્યાપક પ્રકારની જીવાતોનું વ્યવસ્થાપન કરવામાં મદદ કરે છે, અને જીવાત પ્રેરિત તાણ ઓછો કરવામાં મદદ કરે છે તથા પાકને લીલોછમ અને સ્વસ્થ રાખવામાં મદદ કરે છે.

પાક	જંતુ /રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
રીંગણ	કુટ અન શૂટ બોરર તથા કથીરીઓ	એકર દીઠ 320-400 મિલિ	10
મરચાં	કથીરીઓ, થ્રીપ્સ તથા લશ્કરી ઈયળ	એકર દીઠ 125-170 મિલિ	7
	લીલી ઈયળ	એકર દીઠ 320-400 મિલિ	
કપાસ	લશ્કરી ઈયળ તથા થ્રીપ્સ	એકર દીઠ 125-170 મિલિ	48



પેક :

85 મિલિ, 170 મિલિ, 340 મિલિ



 **BASF**

We create chemistry

જ્ઞાનાશાકી

મેરિવોન

ફૂગનાશકો

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

યુવીપી:

- ફૂલ અને જળવાવાનું અને ફળની ગુણવત્તા બહેતર બને છે.
- બહુઆયામી રોગ નિયંત્રણ
- ઝડપી અને લાંબી મુદતનું નિયંત્રણ

પેક: 40 મિલિ, 80 મિલિ, 250 મિલિ

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
દ્રાક્ષ	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, એન્થ્રેકનોઝ	એકર દીઠ 80-100 મિલિ	7
ટમેટા	આગોતરો સુકારો, સેપ્ટોરિયા પાન ડાઘ	એકર દીઠ 80-100 મિલિ	10
કેરી	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 60-80 મિલિ	38
ડુંગળી	જાંબલી ડાઘનો રોગ સ્ટેમ્ફાયલિયમ અંગમારી	એકર દીઠ 100 મિલિ	10



કેબ્રિયો ટોપ

ફૂગનાશકો

કેબ્રિયો™ ટોપ પાયરાક્લોસ્ટ્રોબિન એનર્જી સાથેનું ફૂગનાશક છે, જે સ્ટ્રોબિલુરિનની નવી પેઢી છે. તે પેથોજન્સની વિશાળ સંખ્યાથી અસરકારક અને વિશ્વસનીય રક્ષણ આપે છે. તે બે સક્રિય સામગ્રીઓ, એટલે કે, ઝિંકની ઉમેરાયેલી શક્તિ સાથે પાયરાક્લોસ્ટ્રોબિન અને મેટિરામનું સંમિશ્રણ છે. તે પ્રતિરોધકતાનું વ્યવસ્થાપન અને ઉત્પાદકતા વધારવા માટે ફૂગનાશક છંટકાવ કાર્યક્રમમાં આદર્શ ઓફર છે.

યુવીપી:

- બહુઆયામી રોગ નિયંત્રણ
- છંટકાવની ઓછી સંખ્યા સાથે રક્ષણની ખાતરી
- ઊપજમાં વધારો અને ગુણવત્તામાં સુધારણ

પેક: 300 ગ્રા, 600 ગ્રા,
3 કિગ્રા

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
ટમેટા	આગોતરો સુકારો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	5
દ્રાક્ષ	મૂદુરોમિલ છારો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	34
મરચાં	એન્થ્રેકનોઝ	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	5
કાંદા	જાંબુડી ડાઘ	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	16
કાકડી	તળછારો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	5
કારેલા	તળછારો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	5
સફરજન	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 ભૂકી છારો	એકર દીઠ 600-700 ગ્રા	20
અડદ	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



સિગ્નમ

ફૂગનાશકો

સિગ્નમ™ નવું ફૂગનાશક છે, જે એસડીએમઆઈ સમૂહનો કાર્બોક્સામાઈડ વર્ગ અને અજોડ છોડના આરોગ્યના લાભો સાથે બહુઆયામી રોગ નિયંત્રણ માટે વિખ્યાત ફૂગનાશક પાયરાક્લોસ્ટ્રોબિન™ની નવીન સક્રિય સામગ્રી બોસ્કાલિડનું સંયોજન છે.

યુવીપી:

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

પેક: 240 ગ્રા

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
ક્રાંક્ષ	તળછારો અને ભૂડી છારો	એકર દીઠ 200-240 ગ્રા	34
સફરજન	ભૂડી છારો	એકર દીઠ 300 ગ્રા	41
ટમેટા	આગોતરો સુકારો	એકર દીઠ 200 ગ્રા	10
મરચાં	ભૂડી છારો	એકર દીઠ 240 ગ્રા	10
કાંદા	જાંબુડી ડાઘ, સ્ટેમફાયલમ અંગમારી	એકર દીઠ 200 ગ્રા	24



ઝેમ્પ્રો

ફૂગનાશકો

ઝેમ્પ્રો™ મૂદુરોમિલ છારો અને પછેતી અંગમારીને કાબૂમાં લેવા માટે ઈનિશિયમ દ્વારા પાવર્ડ આધુનિક ફૂગનાશક છે. તે ડાયમેથોમોર્ફ અને ઈનિશિયમ (એમેટોક્ટ્રાડિન) એમ બે સક્રિય સામગ્રીઓનું સંયોજન છે. ઈનિશિયમ મિટોકોન્ડ્રિયામાં શ્વાસોશ્વાસ રોકે છે, જ્યારે ડાયમેથોમોર્ફ લિપિડ અને મેમ્બ્રેન સિનથેસિસ અને કોષની દીવાલનું ફેંકાઈ જવાનું રોકે છે.

યુવીપી:

- તળછારો 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	તળછારો	એકર દીઠ 320-400 મિલિ	34
ટમેટા	પાછોતરો સુકારો	એકર દીઠ 320-400 મિલિ	3
બટેટા	પાછોતરો સુકારો	એકર દીઠ 320-400 મિલિ	32
કાકડી	તળછારો	એકર દીઠ 320-400 મિલિ	3



એક્રોબેટ

ફૂગનાશકો

એક્રોબેટ™ તળછારો અને પાછોતરો સુકારોને કાબૂમાં લેવા માટે પ્રણાલીગત ફૂગનાશક છે. એક્રોબેટ ફૂગનાશકોના સીએએ સમૂહનું છે. ડાયમેથોમોર્ફ લિપિડ અને મેમ્બ્રેન સિન્થેસિસ અને કોષની દીવાલના પતનને રોકે છે.

યુવીપી:

- ફૂગના બધા તબક્કા સામે અસરકારક
- અજોડ ફૂતિનું માધ્યમ: સેલ વોલ લિસિસ
- ટ્રાન્સલેમિનાર અને એન્ટી-સ્પોરુલન્ટ

પેક: 100 ગ્રા, 200 ગ્રા,
1 કિગ્રા

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



એક્રોબેટ કમ્પ્લીટ

ફૂગનાશકો

તળછારો માટે સંપૂર્ણ સમાધાન અને પ્રતિરોધક વ્યવસ્થાપન માટે નવું સાધન. આ ફૂગનાશકના સીએએ સમૂહનું ડાયમેથોમોર્ફ અને ઝિંકની વધારાની શક્તિ સાથે બહુસ્થળ ફૂગનાશક તરીકે મેટીરામ જેવી બે સક્રિય સામગ્રીઓનું સંયોજન છે. ડાયમેથોમોર્ફ લિપિડ અને મેમ્બ્રેન સિનથેસિસ અને કોષની દીવાલના પતનને રોકે છે, જ્યારે મેટીરામ બહુસ્થળ કૃતિનું ફૂગનાશક છે.

યુવીપી:

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

પેક: 500 ગ્રા, 1 કિગ્રા

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
ઢ્રાક્ષ	તળછારો	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	તળછારો	એકર દીઠ 1000 ગ્રા	24



એનઆરસીજી ભલામણ - 66 દિવસ



પોલીરામ

ફૂગનાશકો

પોલીરામ™ એડેડ ઝિંકની શક્તિ સાથે પાકની વ્યાપક શ્રેણી માટે બહુઆયામી સ્પર્શીય ફૂગનાશક છે. તેમાં સક્રિય સામગ્રી મેટીરામ નો સમાવેશ થાય છે. આ દાણાઓ તુરંત પીગળે છે અને મિશ્રણ કરવામાં આસાની રહે છે. ઝિંક આધારિત રચના પાક પર તેને વધુ નરમ બનાવે છે અને વધારાના પોષક લાભો આપે છે.

યુવીપી:

- વધુ હરિત પાક
- બહુઆયામી રોગ નિયંત્રણ- બહુસ્થળ કૃતિ
- ફૂગનાશક છંટકાવ કાર્યક્રમમાં આદર્શ ફરતી ભાગીદાર

પેક: 400 ગ્રા, 800 ગ્રા

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
દ્રાક્ષ	તળછારો	એકર દીઠ 800 ગ્રા	7
ટમેટા	ઓલ્ટરનેરિયા અંગમારી	એકર દીઠ 1000 ગ્રા	6
બટેટા	આગોતરો સુકારો અને પાછોતરો સુકારો	એકર દીઠ 800 ગ્રા	17
ડાંગર	બ્લાસ્ટ અને કલ્થઈ ડાઘ	એકર દીઠ 600-800 ગ્રા	51
મગફળી	ટિક્કા	એકર દીઠ 800 ગ્રા	16
મરચાં	એન્ટ્રેકોનોઝ	એકર દીઠ 3 કિગ્રા	3
સફરજન	સ્કેબ માર્સોનિના ઘબ્બા આલ્ટરનેરિયા ઘબ્બા	એકર દીઠ 1000 ગ્રા	21



દ્રાક્ષ- એનઆરસીજી ભલામણ- 66 દિવસ



એક્રિસિયો

ફૂગનાશકો

એક્રિસિયો™ ફૂગનાશકના બેન્ઝોફેનોન સમૂહનું અજોડ રસાયણશાસ્ત્ર છે. તેમાં ભૂકી ધરા પર અસાધારણ નિયંત્રણ માટે નવી પેઢીનું (એફઆરએસી કૃતિનું માધ્યમ- સમૂહ યુ8) ફૂગનાશક મેટ્રાફેનોન નામે સક્રિય સામગ્રીનો સમાવેશ થાય છે. મેટ્રાફેનોન ભૂકી ધરાની ફૂગી માટે અપરોધકનું કામ કરે છે.

યુવીપી:

- અજોડ રસાયણશાસ્ત્ર: બેન્ઝોફેનોન રસાયણ વર્ગનું પ્રથમ ફૂગનાશક
- સપાટીના માઈગ્રેશન (લીફ ફોર્મિંગ કૃતિ)ને લીધે ઉત્તમ રક્ષણ
- અન્ય એમઓએ સામે ફૂગી પ્રતિરોધકતાના નિયંત્રણ માટે નવું સાધન

પેક: 100 મિલિ, 250 મિલિ

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



સર્કેડિસ પ્લસ

ફૂગનાશકો

સર્કેડિસ™ પ્લસ ઝેમિયર્મ દ્વારા પાવર્ડ નવું ફૂગનાશક છે, જે ફૂગનાશક (ડીએમઆઈ)ના એસબીઆઈ સમૂહનું વિખ્યાત સુરક્ષિત ટ્રાયઝોલ ડિકેન્કોનેઝોલ સાથે જોડાયેલા કાર્બોક્સામાઈડ વર્ગ (એસડીએચઆઈ)ની નવી સક્રિય સામગ્રી છે. પ્રતિરોધક વ્યવસ્થાપન માટે નવું સાધન.

યુવીપી:

- ઉત્કૃષ્ટ ભૂકી છારાનું નિયંત્રણ
- ઝેમિયર્મની અત્યંત ઉચ્ચ પ્રણાલીગતતાને લીધે નવા પાનનું ઉત્કૃષ્ટ રક્ષણ
- આધુનિક રચના (એસસી) અને તરફેણકારી પીએચઆઈ

પેક: 320 મિલિ

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
દ્રાક્ષ	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 320 મિલિ	32
સફરજન	પર્ણરછેદ અને ભૂકી છારો	એકર દીઠ 400 મિલિ	33
મરચાં	એન્થ્રેકનોઝ અને ભૂકી છારો,	એકર દીઠ 320-400 મિલિ	5
કાકડી	ભૂકી છારો	એકર દીઠ 320-400 મિલિ	10
ટમેટા	આગતરો સુકારો અને સેપ્ટોરિયા પાન ડાઘ	એકર દીઠ 320-400 મિલિ	10



પ્રયાક્સર

ફૂગનાશકો

પ્રયાક્સર™ બે સક્રિય સામગ્રીઓનું સંયોજન છે, જેમાં ફ્લુક્સાપાયરેક્સેડ (એસડીએચઆઈ) અને પાયરાક્લોસ્ટ્રોબિન (ક્યુઓઆઈ)નો સમાવેશ થાય છે. પ્રયાક્સર તાણથી માવજત અને બહુઆયામી રોગ નિયંત્રણ માટે ઉત્કૃષ્ટ એગ્રસલન્સ લાભો આપતા ઘણા બધા હરોળના પાકોમાં 'ઝેમિયમ' દ્વારા સમૃદ્ધ નવી પેઢીના એસડીએચઆઈ રસાયણશાસ્ત્રમાંથી એક છે.

ચુવીપી:

- હરિત અને સ્વસ્થ પાક
- ઉત્કૃષ્ટ અને લાંબી મુદતનું 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	દેડકાની 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	ટર્કિકમ પાન અંગમારી, સામાન્ય ગેરૂ	એકર દીઠ 120 મિલિ	41
કોફી	કોફી પાન ગેરૂ	એકર દીઠ 200 મિલિ	57
ઘઉં	ગેરૂનો રોગ	એકર દીઠ 120 મિલિ	55



સેલ્ટિમા

ફૂગનાશકો

સેલ્ટિમા™ નવું અને નાવીન્યપૂર્ણ ફૂગનાશક છે, જે એક્સલન્સ લાભો સાથેનું કક્ષામાં અવ્વલ ફૂગનાશક છે. તેની વિશેષ એન્કેપ્સ્યુલેશન ટેકનોલોજી તે જ્યાં કામ કરે એ ડાંગરની પાનની સપાટી પર સીધા જ સક્રિય સામગ્રીને અચૂક રીતે છોડવાની ખાતરી રાખે છે. સેલ્ટિમા પાન પરર્ણચ્છેદ સામે અનન્ય કાર્યસાધકતા આપે છે અને બીએસએફએના એક્સલર્ન્સ શ્રેણીની પ્રોડક્ટોનો હિસ્સો પણ છે, જે રોગ નિયંત્રણની પાર જઈને ઉચ્ચ ઊપજ અને ગુણવત્તા પણ આપે છે.

સેલ્ટિમામાં પાયરાક્લોસ્ટ્રોબિન 10% સીએસ સમાવિષ્ટ છે

યુવીપી:

- એકસમાન છત્ર ઊભરવું
- વધુ અને ભારે અનાજના દાણા
- પાન પરર્ણચ્છેદ વ્યવસ્થાપન

પેક: 400 મિલિ, 1 લિ, 2 લિ

પાક	રોગ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
ડાંગર	પર્ણચ્છેદ	એકર દીઠ 400 મિલિ	18



બૂટિંગ તબક્કામાં પ્રથમ છંટકાવ અને ફૂલ આવવાના તબક્કામાં બીજો છંટકાવ.

 **BASF**

We create chemistry

નિંદણનાશકો

ટિન્ઝર

નિંદાનાશકો

ટિન્ઝર™ મકાઈ માટે ઊભરવા પૂર્વેનું નિંદાનાશક છે, જે સંપૂર્ણ પાક સુરક્ષા સાથેનું બહુઆયામી નિંદા નિયંત્રણ પ્રદાન કરે છે. આ પસંદગીલક્ષી નિંદાનાશક તેના ફિનાઈલ પાયરોઝોલિલ કેટોન પરિવારનું છે. તે એન્ઝાઇમને રોકવાનું કામ કરે છે (4-હાઈડ્રોક્સી ફિનાઈલ પાયરુવેટ ડાયોક્સીજીનેઝ), જેમાંથી નિંદા દ્વારા પર્ણિય બ્લીચિંગ, તેની વૃદ્ધિ રોકે છે અને આખરે તે મૃત પામે છે.

ફાયદા

- નિંદાના સાંકડા અને પહોળા પાન પર અસરકારક નિયંત્રણ
- સુરક્ષિત અને હરિત પાક
- ઊપજનો લાભ

પેક: 15 મિલિ, 30 મિલિ અને 75 મિલિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદા	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
મકાઈ	<ul style="list-style-type: none">• ઈલુસીન ઈન્ડિકા• ડિજિટેરિયા સેન્થુનાલિસ• ડેક્ટાયલોક્ટેનિયમ ઈજિપ્શિયમ• ઈથિનોક્લોઆ એસપીપી• ક્લોરિસ બાર્બાટા• પાર્થેનિયમ હિસ્ટ્રોફોરસ• ડાઈજેરા આર્વેન્સિસ• એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ• ફાયસેલિસ મિનિમા• આલ્ટરનેન્થેરા સેસિલિસ• સેલોસિયા આર્જેન્ટિયા	એકર દીઠ 30થી 40 મિલિ + એમએસઓ સંપૂર્ક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	83



સ્ટોમ્પ ઈસી

નિંદાનાશકો

સ્ટોમ્પ વાર્ષિક ઘાસ અને અમુક મોટા પાનનાં નિંદાને કાબૂમાં લેવા માટે ઊભરવા પૂર્વે છંટકાવ કરવા ઉપયોગમાં લેવાતા ડાઈનિટ્રોનિલાઈન વર્ગનું નિંદાનાશક છે. તે કોષના વિભાજન અને કોષનું વિસ્તરણ રોકે છે. પેન્ડિમેથાલિન હર્બિસાઈડ રેક્રિસ્ટન્સ એક્શન કમિટી (એચઆરએસી) વર્ગીકરણ અનુસાર કે-1 ગ્રુપમાં લિસ્ટેડ છે.

ફાયદા

- વહેલું મોસમ નિયંત્રણ
- બહુઆયામી નિંદા વ્યવસ્થાપન
- છંટકાવની સાનુકૂળતા
- લાંબું શેષ નિયંત્રણ

પેક: 500 મિલિ, 1 લિ, 5 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદા	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
સોયાબીન	ઈચિનોક્લોઆ એસપીપી., યુફોર્બિયા એસપીપી., એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, પોર્ટુલાકા ઓલેરેસિયા, ટ્રાચેન્થેમા એસપીપી., ઈલ્યુસિન ઈન્ડિકા	એકર દીઠ 1-1.32 લિ.	120
ઘઉં	ફેલારિસ માઈનર, ચેનોપોડિયમ આલબમ, મેલિલોટસ આલ્બા, પોર્ટુલાકા ઓલેરેસિયા, એનાગલ્સ આર્વેન્સિસ, કુમારિયા પાર્વિફ્લોરા, પોઆ એન્થુઆ	હલકી માટી- એકર દીઠ 1.32 લિ. મધ્યમ માટી- એકર દીઠ 1.68 લિ ભારે માટી- એકર દીઠ 2 લિ	-
કપાસ	ઈચિનોક્લોઆ એસપીપી., યુફોર્બિયા એસપીપી., એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, પોર્ટુલાકા ઓલેરેસિયા, ટ્રાચેન્થેમા એસપીપી., ઈલ્યુસિન ઈન્ડિકા	એકર દીઠ 1-1.666 લિ.	150
ડાંગર (રોપણી કરેલા)	ઈચિનોક્લોઆ કોલોનમ, ઈચિનોક્લોઆ કસગલી, ફિમ્બ્રિસ્ટાઈલિસ મિલિયાસિયા, માર્સિલિયા ક્વોફ્રીફોલિયા, આલ્ટરનેન્થેરા સેસિલિસ, એક્કિલેપ્ટા આલ્બા, લુડવિજિયા પાર્વિફ્લોરા	હલકી માટી- એકર દીઠ 1.32 લિ ભારે માટી- એકર દીઠ 2 લિ	-



સ્ટોમ્પ એક્સ્ટ્રા

નિંદાનાશકો

સ્ટોમ્પ વાર્ષિક ઘાસ અને અમુક મોટા પાનનાં નિંદાને કાબૂમાં લેવા માટે ઊભરવા પૂર્વે છંટકાવ કરવા ઉપયોગમાં લેવાતા ડાઈનિટ્રોનિલાઈન વર્ગનું નિંદાનાશક છે. તે કોષના વિભાજન અને કોષનું વિસ્તરણ રોકે છે. પેન્ડિમેથાલિન હર્બિસાઈડ રેકિસ્ટર્સ એક્શન કમિટી (એચઆરએસી) વર્ગીકરણ અનુસાર કે-1 ગ્રુપમાં લિસ્ટેડ છે. વિશિષ્ટ સીએસ રચના બાષ્પના નુકસાન દ્વારા કાર્યસાધકતા વધારવામાં મદદ કરે છે.

ફાયદા

- વધુ સાનુકૂળ: અન્ય ઊભરવા પૂર્વેનાં નિંદાનાશકોની જેમ છંટકાવ પછી 10 દિવસ સુધી સમાવવાની જરૂર નથી.
- વધુ મજબૂત નિયંત્રણ: અન્ય ઊભરવા પૂર્વેનાં નિંદાનાશકોની તુલનામાં નિંદાનું ઉત્તમ નિયંત્રણ.
- વધુ લાંબું નિયંત્રણ: 40 દિવસ માટે નિંદાનું નિયંત્રણ, જે નિંદા નિયંત્રણ માટે મહત્વપૂર્ણ સમયગાળો છે.
- વધુ કિફાયતી

પેક: 700 મિલિ, 3.5 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદા	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
સોયાબીન	ઈચિનોક્લોઆ કોલોનમ, ડાઈનેબ્રા અરેબિકા, ડિજિટેરિયા સેન્ચુનાલિસ, બ્રાકાયરિયા મ્યુટિકા, ડેક્ટાયલોક્ટેનિયમ ઈજિપ્શિયમ, પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા, એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, યુફોર્બિયા જેનિક્યુલાટા	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	40
મરચાં	ઈચિનોક્લોઆ કોલોનમ, ડાઈનેબ્રા અરેબિકા, બ્રાકાયરિયા મ્યુટિકા, એમેરેન્થસ એસપીપી, પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા, કોમેલિના એસપીપી, પાર્થેનિયમ હિસ્ટેરોફોરસ, ડાઈજેરા આર્વેન્સિસ, ફાયસેલિસ મિનિમા	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	98
કપાસ	ડાઈજિટેરિયા સેન્ચુનાલિસ, ઈચિનોક્લોઆ કોલોનમ, ડાઈનેબ્રા અરેબિકા, બ્રાકાયરિયા મ્યુટિકા ઈરિટ્રોટિસ સમાઈનર, લેન્ટાના કામારા, પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા, કોમેલિના કોમ્યુનિસ, એમેરેન્થસ એસપીપી, પાર્થેનિયમ હિસ્ટેરોફોરસ	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	101
કાંદા	ડેક્ટાયલોક્ટેનિયમ ઈજિપ્શિયમ, ડાઈનેબ્રા અરેબિકા, ડિજિટેરિયા, સેન્ચુનાલિસ, ઈચિનોક્લોઆ એસપીપી, પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા, કોમેલિના એસપીપી, ડાઈજેરા આર્વેન્સિસ, એમેરેન્થસ એસપીપી, ટ્રાયેન્થેમા પર્ટુલાકાસ્ટ્રમ	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	104
મગફળી	ઈચિનોક્લોઆ કોલોનમ ડિજિટેરિયા માર્જિનાટા, કોમેલિના બેન્ઘાલેન્સિસ, પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	103
રાય	ચેનોપોડિયમ આલબમ, ડાઈજેરા આર્વેન્સિસ, એમેરેન્થસ એસપીપી	એકર દીઠ 350 મિલિ	111
જીરું	પોર્ટુલાકા ઓલેરેશિયા, ડિજિટેરિયા એસપીપી, ડાઈજેરા આર્વેન્સિસ	એકર દીઠ 600-700 મિલિ	91



બસાગ્રાન

નિંદાનાશકો

હઠીલી નિંદાની સમસ્યા માટે બીએએસએફનું સિદ્ધ સમાધાન બસાગ્રાન™ સાથે તમારા ડાંગરના ખેતરમાં સેજીસ અને પહોળાં પાનનાં નિંદાથી છુટકારો મેળવો. બસાગ્રાન™ એવું નિંદાનાશક છે, જે હઠીલાં નિંદાને ઉત્કૃષ્ટ રીતે કાબૂમાં લેવા માટે અસરકારક અને વિશ્વસનીય સમાધાન છે.

બસાગ્રાન™ માં બેન્ટાઝોન 48% એસએલ સમાવિષ્ટ છે.

ફાયદા

- સેજીસ અને મોટાં પાનનાં નિંદા પર અસરકારક નિયંત્રણ
- સાનુકૂળ છંટકાવની બારી
- પાક માટે સુરક્ષિત
- અન્ય નિંદાનાશકો માટે આદર્શ ટેન્ક મિક્સ ભાગીદાર

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદા	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
સોયાબીન	સેજીસ અને મોટા પાનનાં નિંદા	એકર દીઠ 800 મિલિ	62
ડાંગર	સેજીસ અને મોટા પાનનાં નિંદા	એકર દીઠ 800 મિલિ	71



પેક: 800 મિલિ, 4 લિ



ઓડીસી

નિંદણનાશકો

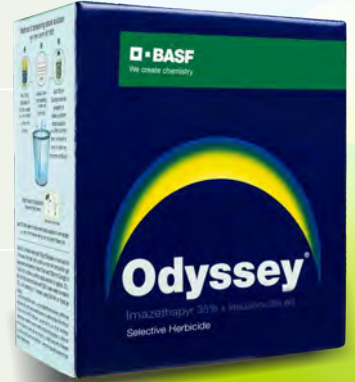
ઓડીસી™ પહોળા પાનનાં નિંદણ અને ઘાસ પર ઉત્તમ નિયંત્રણ માટે પસંદગીલક્ષી ઊભરવા પશ્ચાત નિંદણનાશક છે. તે મૂળ અને પાન દ્વારા ઉત્તમ રીતે શોષાય છે અને ઝાયલેમ અને ફ્લોમ કરી પરિવર્તિત થાય છે. તે એસિટોલેક્ટેટ સિન્થેશની પ્રવૃત્તિઓને રોકે છે અને બહુઆયામી નિંદણ નિયંત્રણ આપે છે.

ફાયદા

- બહુઆયામી કૃતિ
- નિંદણનું ઝડપી નિયંત્રણ

પેક: 40 ગ્રા, 100 ગ્રા,
200 ગ્રા

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
મગફળી	ઈચિનોકલોઆ કોલોનમ, ડાઈનેબ્રા અરેબિકા, કોમેલિના બેન્ઘાલેન્સિસ, યુફોર્બિયા હિરિટા, એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, ફાયસેલિસ એસપીપી, ટ્રાયેન્થેમા પોર્ટુલાકાસ્ટ્રમ	એકર દીઠ 40 ગ્રા + એમએસઓ સંપૂરક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	83
ગુવારફળી	ઈચિનોકલોઆ કોલોનમ, યુફોર્બિયા એસપીપી, ડાઈનેબ્રા આર્વેન્સિસ, એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ	એકર દીઠ 40 ગ્રા + એમએસઓ સંપૂરક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	64
સોયાબીન	ઈચિનોકલોઆ કોલોનમ, ડાઈનેબ્રા અરેબિકા, ડિજિટેરિયા સેન્ચુનાલિસ, બ્રાકાયરિયા મ્યુટિકા, કોમેલિના બેન્ઘાલેન્સિસ, યુફોર્બિયા હિરિટા	એકર દીઠ 40 ગ્રા + એમએસઓ સંપૂરક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	56
તુવેર	યુફોર્બિયા એસપીપી., એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ	એકર દીઠ 40 ગ્રા + એમએસઓ સંપૂરક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	125



પરસ્યૂટ

નિંદાનાશકો

પરસ્યૂટ™ વિખ્યાત નિંદાનાશક છે, જે બ્રાન્ડ- ચેઈન અમિનો એસિડ્સ આઈઝોલ્યુસિન, લ્યુસિન અને વેલાઈનના બાયોસિન્થેસિસના માર્ગમાં મુખ્ય એન્ઝાઇમ એસિટોલેક્ટેટ સિન્થેસને રોકીને અસરકારક નિંદા નિયંત્રણની ખાતરી રાખે છે. તે (એસિટોલેક્ટેટ સિન્થેસ (એએલએસ)ને રોકતું નિંદાનાશક છે) મૂળ અને પાન દ્વારા શોષી લેવાય છે અને વૃદ્ધિ પામતી જગ્યામાં ફૂટિની જગ્યામાં ઝાયલેમ અને ફ્લોમમાં પરિવર્તિત થાય છે.

ફાયદા

- બહુઆયામી નિયંત્રણ
- ઊપજમાં 15-20%નો વધારો
- છંટકાવમાં આસાની (પાક ઊભરવા પછી છંટકાવ)

પેક: 250 મિલિ, 500 મિલિ,
1 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદા	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
સોયાબીન	ઈથિનોક્લોઆ કોલોનમ, બ્રાકાયરિયા મ્યુટિકા, યુફોર્બિયા હિરટા, કોમેલિના બેન્ધાલેન્સિસ, ડાઈનેબ્રા અરેબિકા, ડિજિટેરિયા એસપીપી	એકર દીઠ 300-400 મિલિ +એમએસઓ સંપૂર્ક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	72
મગફળી	ઈથિનોક્લોઆ કોલોનમ, યુફોર્બિયા હિરટા, કોમેલિના બેન્ધાલેન્સિસ, ડાઈજેરા આર્વેન્સિસ, એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, ફાયસેલિસ મિનિમા	એકર દીઠ 400-600 મિલિ +એમએસઓ સંપૂર્ક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	102
અડદ	બ્રાકાયરિયા ઈરુસિફોર્મિસ, એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, યુફોર્બિયા હિરટા, કોમેલિના બેન્ધાલેન્સિસ	એકર દીઠ 300 મિલિ +એમએસઓ સંપૂર્ક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	56
લીલા ચણા	એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, ટ્રાયેન્થેમા પોર્ટલાકાસ્ટ્રમ, યુફોર્બિયા હિરટા	એકર દીઠ 300 મિલિ +એમએસઓ સંપૂર્ક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	46
તુવેર	ડિજિટેરિયા સેન્ચુનાલિસ, ડાઈનેબ્રા રેટ્રોફ્લેક્સા	એકર દીઠ 300 મિલિ +એમએસઓ સંપૂર્ક @ લિ. પાણી દીઠ 2 મિલિ	125



વેલર 32

નિંદણનાશકો

વેલર™ 32 સોયાબીનમાં વાર્ષિક ઘાસ અને પહોળાં પાનનાં નિંદણને કાબૂમાં લેવા માટે પીપીઆઈ ઇન્ટકાવમાં ઉપયોગ કરાતું સંયોજન નિંદણનાશક છે. તે બે એક્ટિવ્ઝ ઇમાઝેથાપાયર અને પેન્ડિમેથાલિનનું મિશ્રણ છે. તે એસિટોલેક્ટેટ સિન્થેસની પ્રવૃત્તિઓને રોકે છે અને કોષના વિભાજન અને કોષના વિસ્તરણને નિયંત્રિત કરે છે.

ફાયદા

- વહેલા નિંદણનું વ્યવસ્થાપન
- બહુઆયામી નિંદણ વ્યવસ્થાપન
- ઇન્ટકાવની સાનુકૂળતા
- દીર્ઘ શેષ નિયંત્રણ

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



પેક: 1 લિ, 5 લિ



બાસ્તા

નિંદણનાશકો

બાસ્તા™ બજારમાં મોજૂદ ઉત્પાદનો સામે નિંદણ પ્રતિરોધકતા વિરુદ્ધ અજોડ કૃતિના માધ્યમ સાથેનું બિન- પસંદગીલક્ષી નિંદણનાશક છે. તે ગ્રુપ એન નિંદણનાશક છે, જે એન્કાઈમ ગ્લુટામાઈન સિન્થેટેસ રોકવાનું કામ કરે છે. ગ્લુટામાઈન સિન્થેટેસનો અભાવ ફોટોસિન્થેસિસના બગાડ સહિત છોડના ઉપાપચયના ઘણા બધા અવરોધો થકી છોડનું મૃત્યુ પ્રેરિત કરે છે.

ફાયદા

- બહુઆયામી
- 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.ઈથિનોક્લોઆ એસપીપી. 2.સાયનોડોન ડેક્ટાયલોન 3.સાઈપરસ રોટંડસ 4.ડિજિટેરિયા માર્જિનાટા 5.ડેક્ટાયલોક્ટેનિયમ ઈજિપ્શિયમ	એકર દીઠ 1-1.2 લિ.	96
ચા	1.ઈમ્પેરાટા સિલિંડ્રિકા 2.પેનિકમ રિપન્સ 3.બોરેરિયા હિસ્પિડા 4.ડિજિટેરિયા સેન્ચુનાલિસ 5.કોમેલિના બેન્ધાલેન્સિસ 6.એજેરેટમ કેનાયઝાયડીસ 7.ઈલ્યુસિન ઈન્ડિકા 8.પેસ્પેલમ કોન્જુગેટમ	એકર દીઠ 1-1.32 લિ.	15



વેસનીટ કમ્પ્લીટ

પસંદગીલક્ષી નિંદણનાશક

વેસનીટ કમ્પ્લીટ શેરડી અને મકાઈમાં ઘાસ અને મોટા પાનનાં નિંદણને કાબૂમાં લેવા માટેનું પ્રણાલીગત ઊભરવા પશ્ચાત નિંદામણનાશક છે. છંટકાવ પછી તે નિંદણનાં પાન, મૂળ, અંકુર થકી તુરંત શોષાય છે અને નિંદણની વધુ જગ્યામાં પરિવહન થાય છે. કૃતિની બમણી માધ્યમની ખૂબી (એચપીપીડી ઈનહિબિટર + પીએસ II ઈનહિબિટર) નિંદણના પ્રકાર ઉત્તમ રીતે કામ કરે છે અને આચામપાર નિયંત્રણ આપે છે.

ફાયદા :

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

પેક્સ:

600 મિલિ, 1 લિ, 1.2 લિ,
3 લિ

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	માત્રા	પીએચઆઈ (દિવસો)
મકાઈ	પાર્થેનિયમ હિસ્ટેરોફોરસ, પેનિકમ એસપીપી, એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, પોર્ટુલાકા આર્જેન્ટિયા, મેલિલોટસ આલ્બા, ઓલ્ટરનેન્થેરા એસપીપી, ડિજિટેરિયા સેન્ચ્યુલિસ	એકર દીઠ 1000 મિલિ	90
શેરડી	એમેરેન્થસ વિરાઈડિસ, પોર્ટુલાકા ઓલેરેસિયા, ઓલ્ટરનેન્થેરા સેસિલિસ	એકર દીઠ 1200 મિલિ	268



 **BASF**

We create chemistry

બીજોપચાર

ઝેલોરા

બીજોપચાર

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

યુવીપી:

• બહુઆયામી કૃતિ

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

• વહેલા બીજાંકુર રોગોને કાબૂમાં લે છે.

- ઝેલોરા રોગોથી બીજાંકુરને રક્ષણ આપે છે, જેને લીધે મહત્તમ છોડ ઊભા રહે છે.

• ઝેલોરા Agcelence આપે છે

- પાકને વધુ પડતા અને ખાદ્યચુક્ત પાણીના તારામાં પણ ઊભા રહેવા અભિમુખ બનાવીને અંકુરણની ખાતરી રાખે છે.
- ઝેલોરા છોડની હરિત, આરોગ્યવર્ધક રાખીને તેમને પ્રાણશક્તિ સાથે વૃદ્ધિ 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
ભીંડા	ઊભરવા 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
ચણા	વિલ્ટ (ફ્યુઝેરિયમ ઓક્સિસ્પોરીયમ) રુટ રોટ (રાઈઝોક્ટોનિયા પ્રજ્વતી)	કિગ્રા બીજ દીઠ 4 મિલિ	લાગુ નહીં



પેક: 80 મિલિ, 200 મિલિ, 400 મિલિ



સિસ્ટિવા

બીજોપચાર

સિસ્ટિવા™ ઝેમિયમ દ્વારા પાવર્ડ ક્રાંતિકારી બીજોપચાર ફૂગનાશક છે.

ઝેમિયમ અજોડ કૃતિનું માધ્યમ ધરાવે છે, જે માટી અને બીજજન્ય રોગોના વિવિધ પ્રકારમાં બહુઆયામી, એકધાર્યુ નિયંત્રણ આપે છે. આ અજોડ રસાયણશાસ્ત્ર તેને બીજમાં ફરવા અને લાંબા સ્થાયી રક્ષણ માટે બીજાંકુર વધવા સાથે પુનઃવિતરણમાં મદદ કરે છે.

બીએએસએફ સિસ્ટિવા - અગાઉ ક્યારેય નહીં તેવું એસ્પરગિલસનું નિયંત્રણ

યુવીપી:

• રોગમુક્ત આરંભ

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

• એક્સમાન અંકુરણ

- ઝેમિયમ પ્રણાલીકાગતતા, જે એક્સમાન અંકુરણની ખાતરી રાખવા માટે બીજમાં ઝડપી પરોચની ખાતરી રાખે છે.

• એકર દીઠ વધુ છોડ

- હરિત જગ્યા મહત્તમ બનાવે છે
- મજબૂત મૂળતંત્ર તાણ સહનશીલતા વધારે છે.

પાક	જંતુ/રોગ/નિંદણ	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	એન્થ્રેકનોઝ	કિગ્રા બીજ દીઠ 1 મિલિ	લાગુ નહીં
સોયાબીન	રિઝોક્ટોનિયા 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



 **BASF**

We create chemistry

सूक्ष्मपोषक

લિબ્રેલ ઝિંક

સૂક્ષ્મપોષક

ચિલેટેડ ઝિંક 12 ટકા

લિબ્રેલ™ ઝિંક તેનું ઉચ્ચ દ્રાવ્ય ચિલેટેડ સ્વરૂપ છે, જે છોડની વૃદ્ધિ માટે મહત્વપૂર્ણ તત્વ છે.

ચુવીપી:

- ઉત્તમ દ્રાવ્યતા
- માટીમાં ઝિંકનું 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 ચિલેટેડ સ્વરૂપ છે, જે છોડની વૃદ્ધિ માટે મહત્વપૂર્ણ તત્વો છે.

યુવીપી:

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

માત્રા: લિ. પાણી દીઠ 1-1.25 ગ્રા

પેક: 250 ગ્રા, 1 કિગ્રા



 **BASF**

We create chemistry

पृष्ठि निरुतुतु

લિહોસિન

વૃદ્ધિ નિયામક

લિહોસિન™ છોડ વૃદ્ધિ નિયામક છે, જે ચોક્કસ સમયગાળામાં ઈચ્છિત દિશામાં છોડની વૃદ્ધિને ચેનલાઈઝ કરે છે, જેને લીધે વધુ ઊંચ અને બહેતર ગુણવત્તાનું ઉત્પાદન મળે છે. લિહોસિન જિબરેલિન્સ બાયોસિન્ટેસિસ સાથે મધ્યસ્થી કરીને છોડના શિલ્પને સુધારે છે.

યુવીપી:

- ઊંચાઈમાં વધારો
- ગુણવત્તામાં સુધારણા
- કળીમાં ભિન્નતા
- દ્રાક્ષમાં 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	-
રીંગણ		24 કલાક માટે 100 પીપીએમ બીજ પલાળવા (વાવણી પૂર્વે)	-
બટેટા		24 કલાક માટે 200 પીપીએમ બીજ પલાળવા (વાવણી પૂર્વે)	-
દ્રાક્ષ			
1લો છંટકાવ	એપ્રિલ કાપણી	એકર દીઠ 400 મિલિ	91
2જો છંટકાવ	એપ્રિલ કાપણી	એકર દીઠ 800 મિલિ	
3જો છંટકાવ	ઓક્ટોબર કાપણી	એકર દીઠ 200 મિલિ	



છંટકાવ દરમિયાન તમારું રક્ષણ કરે છે



આ કિટમાં પીપીઈ પહેરવા પૂર્વે હંમેશાં લાંબી બાંયનું શર્ટ, લાંબું પેન્ટ અને પગ ઢંકાઈ તેવાં જૂતાં પહેરો.

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

હું ઈચ્છું છું કે, મારી પાસે આ બધી માહિતી હોય

જંતુની
માવજત



ઉત્પાદન / માત્રાની
ભલામણ



સિંચાઈ



કોમોડિટીના ભાવ



બિમારી
માવજત



ખાતર



હવામાન



વાવણી



BASF
We create chemistry



ખેડૂતના અંગત
પાક કન્સલ્ટન્ટ

હમણાં જ મફતમાં ડાઉનલોડ કરો !



અથવા QR કોડ સ્કેન કરો



1 જરીદી ✓

જંતુનાશકો જરીદી કરવા પૂર્વે સલાહ લો. તે અધિકૃત રિટેઇલરો પાસેથી જ જરીદી કરો અને બિલ માટે પૂછો.

2 પરિવહન ✗

જંતુનાશકોનું પરિવહન ક્વો અને શાકભાજીઓ જેવા ખાદ્યપદાર્થ સાથે ક્યારેય નહીં કરવું.

3 સંગ્રહ ✓

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

4 પ્રોડક્ટના લેબલો અને પત્રકો વાંચો ✓

હંમેશાં ઉત્પાદનનાં લેબલ અને પત્રકો ધ્યાનપૂર્વક વાંચો.

5 મિશ્રણ ✓

ખુદા હાથે મિશ્રણ નહીં કરો. મિશ્રણ માટે લાકડીનો ઉપયોગ કરો. જો નોઝલ બ્લોકડ હોય તો મોટેથી ફૂંક નહીં મારો. મિશ્રણ અને છંટકાવ માટે યોગ્ય અંગત રક્ષણ ઉપકરણ ધારણ કરો.

6 ટ્રિપલ - રિન્સ પેસ્ટિસાઇડ 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 કે વધુ સમય સુધી પકડી રાખો.

* તમારા આરોગ્યનું રક્ષણ કરો. કન્ટેઇનર દબાવી નાખો, જેથી તેનો ફરીથી ઉપયોગ નહીં કરાય.

7 જંતુનાશકોના છંટકાવ સમયે શું કરવું અને શું નહીં કરવું ✗

જંતુનાશકોના છંટકાવ કરવા સમયે કશું ખાવું, પીવું કે ધૂમ્રપાન નહીં કરવું જોઈએ. પ્રાધાન્ય રીતે વહેલી સવારે અથવા સાંજે જંતુનાશકોના છંટકાવ કરવો જોઈએ અને પવનની દિશાથી વિરુદ્ધ છંટકાવ કરવો જોઈએ.

8 નિકાલ ✗

જંતુનાશકોના ખાલી કન્ટેઇનર પાણીના તળાવ કે ખેતીમાં કે ઢોરઢાંખર હોય ત્યાં ફેંકશો નહીં અને જંતુનાશકોના ખાલી કન્ટેઇનર ખાદ્ય કે પાણીનો સંગ્રહ કરાતો હોય ત્યાં ક્યારેય ઉપયોગ નહીં કરો.

9 જંતુનાશક છંટકાવ પછીની સંભાળ ✓

જંતુનાશકોના છંટકાવ કર્યા પછી અંત રક્ષણનાં થ ઉપકરણો ધુઓ, તમારાં કપડાં ધુઓ અને સ્નાન કરો.

2. બીએએસએફ આ ઉત્પાદન સાથે કોઈપણ ટાંકીમાં મિશ્રણની ભલામણ કરતી નથી. 3. આ પત્રકમાં ઉત્પાદન પર ભલામણો મંજૂર લેબલના દાવાઓ પર આધારિત છે. 4. આ યાદી આ ઉત્પાદન પર અગાઉના બધા સંદેશવ્યવહાર પર સર્વોપરી છે.

ઈલ્કુ ગવિ-૧. આ પત્રક/માર્ગદર્શિકામાં બધી માહિતી બીએએસએફ ગ્રુપની સંપદા છે. આમાંથી કોઈ પણ માહિતી કે તેનો હિસ્સો બીએએસએફની લેખિત સંમતિ વિના પુનઃનિર્મિત કરવાની મનાઈ છે. ૨. પત્રક/માર્ગદર્શિકામાં માહિતી આંતરિક સંશોધન અને ખેતીનાં 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. ષેવેન્ટૂ= બીઆઈએલ બાંધકામી આપે છે કે ઉત્પાદન બીઆઈએલને સેન્ટ્રલ ઈન્સેક્ટિસાઈડ્સ બોર્ડ દ્વારા આપવામાં આવેલા નોંધણીના પ્રમાણપત્ર અનુસાર ટેકનિકલ રૂપરેખાને પહોંચી વળશે. બીઆઈએલ ગ્રાહકોના ભાગમાં ઉત્પાદન ખોટી રીતે હાથ ધરવું, અયોગ્ય રીતે છંટકાવ કે સંગ્રહ કે બેદરકારીને લીધે ગુણવત્તા/માત્રામાં કોઈ પણ ખરાબી માટે જવાબદાર નહીં રહેશે. ગોપીવેદિ ગવિલિય= બીએએસએફ ઈન્ડિયા લિમિટેડ, પ્લોટ નં. ૧૨, ટિટિસી એરિયા, થાણે બેલાપુર રોડ, તુર્બે, નવી મુંબઈ - ૪૦૦ ૭૦૫, ઈન્ડિયા.

The background features a light blue to green gradient with a bokeh effect of white and light blue circles. There are four decorative floral elements: a brown branch with leaves in the top-left corner, a green branch with leaves in the top-right, a green branch with leaves in the bottom-center, and a brown branch with leaves in the bottom-right.

તમારો આભાર
