

ભૂઅસ્ત્ર સુપર



SCAN ME



સંરચના :

- દિવેલનો અર્ક - ૫% ભેજ - ૧૦%
- લીમડાનો અર્ક - ૫% બેન્ટોનાઈટ - ૭૫%
- પાચક રસો - ૫% કુલ - ૧૦૦%

ભૂઅસ્ત્ર સુપરએ ઘેણ (સફેદ મુંડા, ડોર), ઉંઘઈ, ગોકળગાય, કંસારી અને કટ વાર્મ જેવા માટીજન્ય કીટકો તેમજ પોતાના કોશેટાને માટીમાં સામાન્ય રીતે નાંખતા હોય છે, તેવા તમામ પ્રકારના કીટકોને લીધે પાકને સતત થતા આકરા નુકશાનને ઘટાડવા માટેનું ઓર્ગેનિક ટ્રાવેલ છે કે જે માટીના લાભદાયી તત્વોને જાળવી રાખે છે.

ઉપયોગનો સમય

- માટીમાં વાવેતર કરતા પહેલા તેમજ માટી તૈયાર કરતી વખતે.
- પાકની રોપણીના ૧૦ થી ૧૫ દિવસની વચ્ચે માટીને તૈયાર કરવાના ભાગરૂપે

લાભ

- ભૂઅસ્ત્ર સુપર એ માટીની સેનિટેશન ફોર્મ્યુલા છે અને તે દાણાદાર સ્વરૂપમાં હોય છે.
- ભૂઅસ્ત્ર સુપર એ કૃત્રિમ ખાતર નથી અને કૃત્રિમ ખાતરનો વિકલ્પ પણ નથી.
- ભૂઅસ્ત્ર સુપર એ વ્હાઈટ ગ્રાઉ, ઊઘઈ, કટ વોર્મ્સ, ગોકળગાય, કિકેટ્સ જેવા માટીના કીટકોને ટાળવા માટે છે.
- ભૂઅસ્ત્ર સુપર અળસિયા જેવા લાભદાયી કીટકોને હાનિ પહોંચાડતું નથી.
- ભૂઅસ્ત્ર સુપર પરનું ઓષધિનું આવરણ પાણીના સંપર્કમાં આવે ત્યારે જ મુક્ત કરે છે અને છોડના મૂળિયા તથા મૂળના ભાગ સાથે ચોંટી જાય છે, જેથી કીટકો દ્વારા છોડના મૂળિયાને થતું નુકસાન ટાળી શકાય.
- જ્યારે પણ તમે માટીમાં બીજ રોપવા માટે માટી તૈયાર કરતા હોવ અથવા રોપા રોપી રહ્યા હોય.
- ભૂઅસ્ત્ર સુપર વાવેતર દરમિયાન ઊંચારણ અને કૃત્રિમ ખાતર સાથે મિક્સ કરી શકાય છે.
- દરેક ખેડૂત કે જે વાવેતર કે રોપણી કરી રહ્યા હોય તે તમારો ગ્રાહક છે.
- સંતરા, કેળા, શેરડી, કેરી, દાડમ, દ્રાક્ષ જેવા બારમાસી પાકોના કિસ્સામાં બહાર ટ્રીટમેન્ટ દરમિયાન ભૂઅસ્ત્ર સુપરનો ઉપયોગ કરવો.
- ભૂઅસ્ત્ર સુપર એ કૃત્રિમ ખાતરનો વિકલ્પ નથી.

માત્રા ● ૪ કિ.ગ્રા. પ્રતિ એકર (સિંગલ પાકો) ● ૮ કિ.ગ્રા. પ્રતિ એકર (બારમાસી પાકો)

પરસેવો પાડીને ધરતીની છાતી ફાડી નાખે છે,
તે વ્યક્તિ
દેશનો ખેડૂત છે.

જો તમે માટી નહીં બચાઓ, તો પછી તમે અનાજ ક્યાંથી રોપશો?



ગો મેજિક એડવાન્સ

સંરચના :

- સીવીડનો અર્ક - ૭૦%
- લ્યુમકિ એસિડ - ૧૦%
- છોડનો અર્ક - ૧૦%
- પાચક રસો - ૧૦%
- કુલ - ૧૦૦%



એક સર્વગ્રાહી ઓર્ગેનિક છોડની વૃદ્ધિ વધારનારું જેમાં છે હર્બલ અર્ક. પ્રતિ એકર ખૂબ ઓછા ડોઝ પર એકંદરે પાકની વૃદ્ધિ માટે તે પ્રમાણિત ટ્રાવેલ છે. તે એક અનોખું અને સર્વગ્રાહી ઓર્ગેનિક પાકની વૃદ્ધિ વધારનારું છે, જે ઊંચારણના વાવેતરથી લણણી સુધી કામ કરે છે.

તે પાઉંડર સ્વરૂપમાં છે અને તેને કૃત્રિમ ખાતરના પાયાગત ડોઝની સાથે માટીમાં આપવાની ભલામણ છે. તેનાથી તમારા કૃત્રિમ ખાતરનો ઉપયોગ અડધો અડધ થઈ જાય છે.

- મૂળિયાનો વિકાસ
- છોડની આરંભિક વૃદ્ધિ
- ફૂલ બેસવાની ક્રિયાનો વેગ વધારે છે
- ફળ બેસવાની ક્રિયાનો વેગ વધારે છે
- ઓછા પ્રમાણમાં ફૂલો અને ફળો ખરે છે.
- ધાનના ઉત્પાદનમાં વધારો અને તેલ/ આલ્કોલોઈડ સામગ્રીમાં વધારો કરે છે
- ફળો / શાકભાજીનો સ્વાદ, રંગ, મહેક, ગુણવત્તા, શર્કરાનું સ્તર જળવાય છે.

માત્રા

૧ ગ્રામ પ્રતિ લિટર પાણી છંટકાવ માટે
૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર કૃત્રિમ ખાતર સાથે
જેનાથી કૃત્રિમ ખાતરનો ડોઝ અડધો થઈ જશે.

છંટકાવ

પહેલો - અંકુરણ ફૂટવાના ૩૦ દિવસે
બીજો - ફૂલો બેસે ત્યારે ● ત્રીજો - ફળો બેસે ત્યારે

Mi સ્પ્રે પ્લસ

સંરચના :

- સાઈકલોસિલિક્સેન્સ - ૧૦%
- ઈમલ્સીફાયર - ૧૦%
- એકવેનસ સોલ્વન્ટ - ૮૦%
- કુલ - ૧૦૦%



મી સ્પ્રે પ્લસ ઓલ પરફર્મ ઓછા કણોના વજનવાળું નોન આયોનિક સિલિકોન પોલિએસ્ટર સફેક્ટન્ટ છે કે જે સ્ટીકર સ્પ્રેડર, અંદર ઘૂસનાર, એક્ટિવેટર, રિએક્ટર અને પોલિનેટર તરીકે કામ કરે છે.

ચોંટનાર - જો તેને કોઈ પણ ટ્રાવેલના પંપમાં મિક્સ કરાય તો તે જે પાકના પાન ઉપર છંટકાવ કરવામાં આવે તો તેના ઉપર ચોંટવામાં મદદ કરે છે.

ફેલાવનાર - જો તેને પંપમાં મિક્સ કરવામાં આવે તો તે જે પાકનાં પાન ઉપર છંટકાવ કરવામાં આવે તે પાન ઉપર ઝડપથી દવાને ફેલાવે છે.

અંદર ઘૂસાડનાર - જો તેને કોઈ પંપના ટ્રાવેલ સાથે મિક્સ કરાય તો તે પંપના ટ્રાવેલને છોડની અંદર પ્રસરવામાં મદદરૂપ થાય છે.

એક્ટિવેટર - જો તેને પંપના ટ્રાવેલ સાથે મિક્સ કરવામાં આવે તો તે ખરેખર પંપના ટ્રાવેલની અસરકારકતાને બેવડી કરે છે.

રિએક્ટર - જો તેને કોઈ પંપના ટ્રાવેલ સાથે મિક્સ કરવામાં આવે તો તે ખરેખર તમામ પરિણામોને તેની મહત્તમ મર્યાદા સુધી રાખે છે.

પોલિનેટર - જો તેને પંપના કોઈ ટ્રાવેલ સાથે મિક્સ કરાય તો તે છોડ પર ફેલાય છે અને આ રીતે ખેતરમાં મધમાખીઓને આકર્ષે છે. ખેતરમાં મધમાખીઓનું પ્રમાણ વધે તો તેનાથી ઉપજમાં વધારો થાય છે.

માત્રા

છંટકાવ - ૦.૩૩ મીલી પ્રતિ લીટર પાણી
સિંચાઈ - ૧૦૦ મીલી પ્રતિ એકર
હર્બિસાઈડ - ૦.૫૦ મીલી પ્રતિ લીટર પાણી

Mi પ્રાઉસ



સંરચના :

- વિશેષ હર્બલ અર્ક - ૫%
- કોપર સોલ્ટ ઓફ ફેટી એસીડ - ૧૦%
- રિસિનસ કોમ્પ્લેક્સ - ૫%
- પ્રાણીજન્ય તેલ - ૭૫%
- ઈમલ્સીફાયર - ૫%
- કુલ - ૧૦૦%



તે એક બૃહદ ફેલાવો ધરાવનારી એન્ટિબાયોટિક પ્રોડક્ટ છે, જે હવામાનમાં કુદરતી અસમતુલાને કારણે ફૂગ જેવા સૂક્ષ્મજીવોના હુમલાનું નિયંત્રણ કરે છે. તે ફૂગના હુમલાને ટાળવા માટે છોડને કુદરતી રોગપ્રતિકારકતા પ્રદાન કરે છે. તે હવામાનમાં ફેરફારોની અસરોને ટાળવા છોડને લાંબા સમય સુધીની અને કાયમી રોગપ્રતિકારકતા પ્રદાન કરે છે. તે ખરેખર નુકસાનમાં નોંધપાત્ર ઘટાડો કરે છે અને લાંબા સમય સુધી છોડની સુધારાની પ્રક્રિયાને ઝડપી બનાવે છે. તે ખરેખર ફૂગજન્ય રોગો સામે રોગપ્રતિકારકતા વધારે છે.

તે પદ્ધતિસરના અથવા સંપર્કજન્ય પ્રકારના રોગો સામે પ્રોફિલેક્ટિવ/પ્રતિરોધાત્મક તેમજ સુધારાત્મક અસરકારકતા પ્રદાન કરે છે.

માત્રા

- માટીમાં પાણી દ્વારા પ્રતિ એકર ૫૦૦ મીલી વડે માટીમાં ઉપયોગ.
- ફોલિયર સ્પ્રે - ૨ મીલી પ્રતિ લીટર પાણી
- તિવ્રતા અનુસાર ૧૫ થી ૨૦ દિવસે તેનું પુનરાવર્તન કરો.
- જો છોડના મૂળિયા પર ફૂગજન્ય પ્રહાર હોય તો Mi પ્રાઉસનો માટીમાં ઉપયોગ કરો.
- જો ફૂગના છોડનો ઉપલા ભાગ પર હુમલો થાય તો Mi પ્રાઉસનો છંટકાવ કરો.
- જ્યારે પણ તમને ફૂગનો પ્રહાર જોવા મળે, ફક્ત Mi પ્રાઉસનો છંટકાવ કરો.

Mi વીર



સંરચના :

- લીમડાનું તેલ - ૨૦%
- લસણનું તેલ - ૫%
- માછલીનું તેલ - ૫%
- કરંબિયાનું તેલ - ૧૦%
- કેસિકમનું તેલ - ૨.૫%
- નીલગિરિનું તેલ - ૧૦%
- ધતૂરાનું તેલ - ૫%
- તજનું તેલ - ૨.૫%
- પેપરમિંટનું તેલ - ૨.૫%
- કપૂરનું તેલ - ૨.૫%
- તલનું તેલ - ૫%
- રાયડાનું તેલ - ૧૦%
- ઈમલ્સીફાયર - ૦.૫%
- કુલ - ૧૦૦%



Mi વીર એ ચૂસનારી ઈંચળની સમસ્યા તેમજ મોટાના ભાગના (લાવા) બટકું ભરવાના પ્રકાર તથા ચાવવાને લીધે પાકને થતા નુકશાનને ઘટાડવા માટેનું ઓર્ગેનિક ઉપાય છે.

પ્રતિરોધક ચેઈનમાં પ્રતિરોધક બ્લોકર્સનું નિર્માણ કરે છે.

- લક્ષ્યાંકિત ઈંચળની ચેતાતંત્રની પ્રણાલિ પર અસર કરે છે.
- છોડ પરની ખોરાક મળતો અટકાવનારી સૌથી મજબૂત એન્ટિ ફિડિંગ પ્રવૃત્તિ ધરાવે છે.
- એપિડર્મલ એકડિસિઆસ્ટ કીટકના શરીરમાં જણાય છે.
- ઈંચળના શરીરમાંથી પાણીના સ્વરૂપમાં કેલ્શિયમ જનું રહેવાને કારણે સ્નાયુનું સંકોચન થવા લાગે છે.
- કીટકની સુયોગ્ય સ્નાયુ કામગીરી ખોરવાય છે.
- કીટકનું સ્નાયુ પરનું નિયંત્રણ જનું રહે છે, ખોરાક લેવાની પ્રક્રિયા અટકે છે, આખું શરીર લકવાગ્રસ્ત થાય છે.
- Mi વીર સૌથી વધુ જોખમી એવી કીટકો સામે નોંધપાત્ર પ્રતિરોધકતા પ્રદાન કરે છે.

લાવા, એફિડ્સ, જેસિડ્સ, શિષ્ટ, માઈટ્સ, સફેદ માખી

- ૨ મીલી પ્રતિ લીટર પાણી
- ૧૨૫ લીટર પાણીમાં પ્રતિ એકર ૨૫૦ મીલી

- કીટકના ભેસવાના આરંભિક તબક્કામાં જ આ દવાના ઉપયોગની સલાહ આપાય છે.
- ઈંચળમુક્ત પાક માટે આના ઉપયોગનું દર ૧૦ થી ૧૫ દિવસના અંતરે પુનરાવર્તન કરવું.

એમ. આઈ. વીર તમારા પાકને ઈંચળોથી થતાં નુકશાનથી બચાવે છે.



Mi સિદ્ધા

- ડાગર, ઘાનના, સોયાબીન, મિર્ચો, આંબાના વાડીમાં ફૂલને નુકશાન પહોંચાવે છે તેવા બ્રાઉન પ્લાટ હોપરને કાબૂમાં રાખે છે.
- ચા ના બગીચાને નુકશાન પહોંચાવે તેવા વ્હાઈટ અને બ્રાઉન હોપરના રોગને રોકવા માટે.
- ફૂલની માત્રામાં વધારો કરે જેથી ફળ વધારે થાય.
- સોયાબીનના રીંગ કટરના પ્રકોપને રોકવા માટે.



- નોંધ : • અમાસના ૫ થી ૮ દિવસ પછી Mi સિદ્ધાનો છંટકાવ કરવો.
- કીટકના પ્રકોપના શરૂના દિવસમાં લાગૂ કરો. • માત્ર નિયંત્રણ કીટ પ્રારંભિક ચરણ કીટ.

માત્રા

૨ મીલી પ્રતિ ૧ લીટર પાણીમાં અથવા • ૨૫૦ મીલી પ્રતિ એકર ૧૨૫ લીટર પાણીમાં

- આ એક અદ્ભૂત ઉત્પાદક છે. જે પાણીનું પી.એચ. સ્તર સંતુલીત અને લાંબા સમય સુધી સ્થિર રાખે છે.
- મોડિકાચનો ઉપયોગ કીટનાશક, ફૂગનાશક અને ખાતરની યોગ્યતા વધારવા માટે છંટકાવ કરી શકાય છે.
- પાણીમાં રહેલ ક્ષાર અને પાણીના ટી.ડી.એસ. ઘટકના પોષકતત્વ છોડમાં ઉપલબ્ધ કરે છે.
- મોડિકાચના છંટકાવથી છોડ પર કોઈ દાગ ઘબ્બા રહેતા નથી.
- પાણીના છંટકાવ પછી મોડિકાચનો છંટકાવ ખૂબ જ અસરકારક સિસ્ટમ આપે છે.

માત્રા

- 7 થી 8 pH ધરાવતા પાણી માટે - 4 થી 7 મીલી. (10 લીટર પાણીમાં.)
- 8 થી વધારે pH ધરાવતા પાણી માટે - 7 થી 15 મીલી. (10 લીટર પાણીમાં.)



સમૃદ્ધ ખેડૂત...

સમૃદ્ધ સમાજ

ભગવાન પછી જો કોઈ સર્જક હોય, તો તે ખેડૂત છે. અન્નદાતા સુખી ભવ: |

Name :

Mo. :

Organic Solution

www.indiagro.com