



Manufactured By :

**DR. MISHRA ORGANIC FARMING
CERTIFICATION AGENCY PVT. LTD.**

Plot No. 288-289, G.I.D.C. Estate, N.H.-8,
Ramangamadi Por - 391243 Tq./Dist. Vadodara.

PRODUCE UNDER NEWLY DEVELOPED ISRAEL BIO-TECHNOLOGY



દૂરો ઇજરાઈલ એગ્રોટેક લિમિટેડ



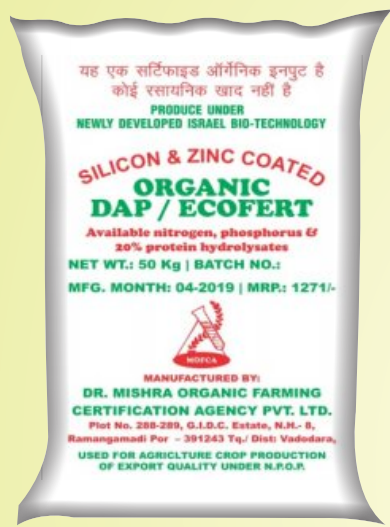
USED FOR AGRICULTURE CROP PRODUCTION OF EXPORT QUALITY UNDER N.P.O.P.

ઉત્પાદક:

દૂરો ઇજરાઈલ એગ્રોટેક લિમિટેડ



ORGANIC DAP / ECOFERT ઓર્ગેનિક ડિઅફેટ / ઈકોફર્ટ



ઇન્ડો ઈજરાયેલ ઓર્ગેનિક ડિઅફેટ / ઈકોફર્ટ ખાતરનો ખાતરનો સર્વત્રેષ્ઠ પિકલ્પ

યહ એક સાંટીકાફાડ ઓર્ગેનિક ઇન્ફુલ્ચ હૈ
કોઈ રસાયનિક ખાદ નાહી હૈ
PRODUCE UNDER
NEWLY DEVELOPED ISRAEL BIO-TECHNOLOGY

SILICON & ZINC COATED
**ORGANIC
DAP / ECOFERT**
Available nitrogen, phosphorus &
20% protein hydrolysates
NET WT.: 50 Kg | BATCH NO.:
MFG. MONTH: 04-2019 | MRP: 127/-

MANUFACTURED BY:
DR. MISHRA ORGANIC FARMING
CERTIFICATION AGENCY PVT. LTD.
Plot No. 288-289, G.I.D.C. Estate, N.H.-8,
Ranangamadi Por - 391243 Tq: Dist: Vadodara,
USED FOR AGRICULTURE CROP PRODUCTION
OF EXPORT QUALITY UNDER H.R.O.F.

ઓર્ગેનિક ડિઅફેટ / ઈકોફર્ટ માંથી પાકને ફોસ્ફરસ મળતા લગભગ રૂ દિવસનો સમય લાગે છે. જ્યારે ઓર્ગેનિક ડિઅફેટ પાકને ફક્ત રૂ કલાકમાં ફોસ્ફરસ તેમજ નાઈટ્રોજન ઉપલબ્ધ કરાવે છે.

ઓર્ગેનિક DAP પાકને ફક્ત નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસ પુરા પાડે છે. જેની સરખામણી એ

ઇન્ડો ઈજરાયેલ ઓર્ગેનિક ડિઅફેટ પાકને નાઈટ્રોજનક ફોસ્ફરસની સાથી Ca : Mg : S અને એમીનો એસિડ તથા સાતેચ સુશ્રમ પોષક તત્વો ઉપલબ્ધ કરાવી પાકનો સર્વાગી વિકાસ કરે છે. પરિણામે ઇન્ડો ઈજરાયેલ DAP પાકની અસામાન્ય વૃદ્ધિ અટકાવી રોગપ્રતિકારક ક્ષમતામાં વધારો કરી પાકને પ્રતિકુળ પરિસ્થિતિમાં ટકી રહેવામાં મદદ કરે છે.

અલગ-અલગ વાતાવરણ, જમીન-આઓહવા અને વિસ્તાર તેમજ પાકમાં કંપની ક્ષાર કરાવેલ તબક્કા વાર સંશોધન પરથી માહિતી મળેલ છે કે ફોસ્ફરસ મૂળનાં વિકાસ માટે અતિ આપશ્ક હોવાથી મુખ્ય પાકો જેમ કે કપાસ, મગફિલી, શેરડી, લસાણ, કુંગાળી, મરચી, જીરું તેમજ અન્ય પાક જેમ કે ઘર્ણ, કઠોળ, શાકબાજુ વિગેરે દરેક માટે ઓર્ગેનિક ડિઅફેટ અત્યંત લાભકારક છે.

ઉપયોગ કરવાની રીત: (બધા પાક માટે)

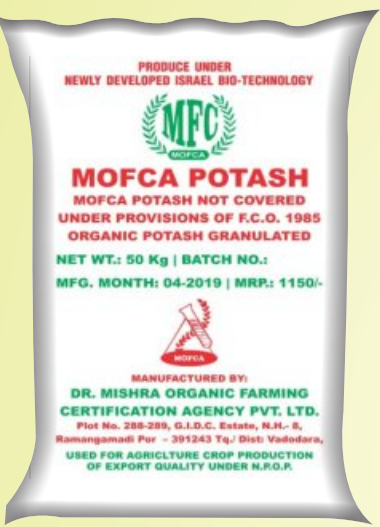
(દાણાદાર)

- પહેલી વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો – ૧ એકરમાં જમીનની તૈયારીના સમય દરમિયાન.
- બીજુ વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો – ૧ એકરમાં પહેલી વખત ઉપયોગના ૩૦-૪૦ દિવસ પછી.

ઉપલબ્ધતા: દાણાદાર સ્વરૂપે ૫૦ કિલો. બેગ પેકીંગમાં અને પ્રવાહી સ્વરૂપે ૧૦૦ મી.લી., ૨૫૦ મી.લી., ૫૦૦ મી.લી., ૧ લિટર બોટલ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



MOFCA POTASH મોફકા પોટાસ



ઇન્ડો ઈજરાયેલ મોફકા પોટાસ ખાતરનો સર્વત્રેષ્ઠ પિકલ્પ

વર્તમાન સમયનાં સંશોધનો જણાવે છે કે, કોઈપણ પાકને નાઈટ્રોજન બાદ પોટાસની સૌથી વધુ જરૂરીત પર્તરી રહી છે. તેમાં પણ તોલિબીયા પાક: કપાસ, મગફિલી, અરેંડા, તલ, સોચાબીન. કઠોળ પાક: મગ, ચાણ, તુવેર, અણદ. શાકબાજુ પાક: બેટોટા, ટેમેટા, બિંડો, કારેલા, રિંગાણા વગેરે. ફળપાકો: કેરી, ચિકુ, નાળિયેરો, દાળમ, શેરડી, તમાકુ. કુલ: સુગંધી ઔષધીયો. ધાન્ય પાક: ઘઉં, બાજરી, જુવાર, મકાઈ, ચોપા માટે એ સૌથી અગત્યની જરૂરીત બની ગઈ છે.

બજારનાં ઉપલબ્ધ મ્યુરેટ ઓફ પોટાસ તેની લિચીંગ ફિક્સેશન વૃતીને પરિણામે પાકને સંપૂર્ણ પણ પ્રાપ્ત થતો નથી. તેની સામે ઇન્ડો ઈજરાયેલ પોટાસ પાકને સંપૂર્ણ પણ પ્રાપ્ત થાય છે. ઉપરાંત પ્રોટોન્જુનું ઉત્પાદન નાઈટ્રોજન તત્ત્વનું જમીનમાં પ્રમાણ વધારે છે.

આ ઉપરાંત મ્યુરેટ ઓફ પોટાશામાં રહેલું કલોરિન ખૂબજ જલદ તત્ત્વ હોવાથી તેના વપરાશ કર્યા બાદ જો એક દાણો પર્ણ ઉપર રહી જાય તો એ પર્ણને બાળ દે છે, જેની સરખામણીએ ઇન્ડો ઈજરાયેલ પોટાશ ઓફપણ પાકમાં ઉત્પાદન વધારવા તેમજ રંગરૂપ, આકાર અને સુગંધ વધારવા માટે ખૂબજ ઉપયોગી છે.

ઉપયોગ કરવાની રીત: (બધા પાક માટે)

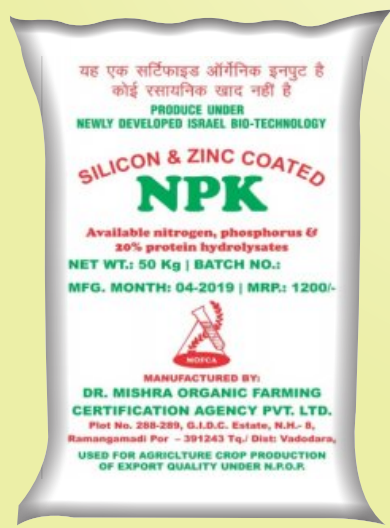
(દાણાદાર)

- પહેલી વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો – ૧ એકરમાં જમીનની તૈયારીના સમય દરમિયાન.
- બીજુ વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો – ૧ એકરમાં ફાળ અને કુલના સમય પહેલાં.

ઉપલબ્ધતા: દાણાદાર સ્વરૂપે ૫૦ કિલો. બેગ પેકીંગમાં અને પ્રવાહી સ્વરૂપે ૧૦૦ મી.લી., ૨૫૦ મી.લી., ૫૦૦ મી.લી., ૧ લિટર બોટલ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



NPK એનપીકે



ઇન્ડો ઈજરાયેલ એન.પી.કે. ખાતરનો સર્વત્રેષ્ઠ પિકલ્પ

મિશ્ર રાસાયણિક NPK પાકને જરૂરી તેવા ત્રણેય મુખ્ય તત્વો રાસાયણિક સ્વરૂપે ઉપલબ્ધ કરાવતું હોવાથી તે ઝડપથી જમીનમાં રસાયણીક સ્વરૂપે રૂપાંતરીત થઈ જાય છે. જેની સામે ઇન્ડો ઈજરાયેલ NPK પાકને ત્રણેય પોષક તત્વો લખ્ય સ્વરૂપમાં ઉપલબ્ધ કરાવતા હોવાથી પાક તેનો ઉપયોગ લાંબા સમય સુધી કરી શકે છે.

રાસાયણિક મિશ્ર NPK ની સરખામણીમાં ઇન્ડો ઈજરાયેલ NPK ત્રણેય મુખ્ય પોષક તત્વોની સાથી સુશ્રમ પોષક તત્વો જેવા કે મેનેશીયમ સંસ્કર, ઝડપ અને એમિનો એસિડ તેમજ મોલિબ્ડેનમ જેવા અતિ ઉપયોગી પોષક તત્વો પાકને ઉપલબ્ધ કરાયે છે. પરિણામે પાકના દરેક ભાગનો તંદુરસ્ત વિકાસ થાય છે. પાકની ઉત્પાદન ક્ષમતામાં વધારો થાય છે. પણોને સુકાતા અટકાયે છે. તંદુરસ્ત વૃદ્ધિ કરાવી પ્રકાશ સંસ્લેષણી કિયાને વેગ આપે છે. ફૂલો-ફનો-દાણાની સંખ્યામાં વધારો કરી પાકનું ઉત્પાદન વધારે છે.

ઉપયોગ કરવાની રીત: (બધા પાક માટે)

(દાણાદાર)

- પહેલી વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો – ૧ એકરમાં શરૂઆતની અવસ્થા/વન્સ્પેટિક વૃદ્ધિના સમય દરમિયાન.
- બીજુ વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો – ૧ એકરમાં પહેલી વખત ઉપયોગના ૨૦-૩૦ દિવસ પછી.
- ત્રીજુ વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો – ૧ એકરમાં બીજુ વખત ઉપયોગના ૨૦-૩૦ દિવસ પછી.
- ચોથી વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો – ૧ એકરમાં બીજુ વખત ઉપયોગના ૨૦-૩૦ દિવસ પછી.

ઉપલબ્ધતા:

દાણાદાર સ્વરૂપે ૫૦ કિલો. બેગ પેકીંગમાં અને પ્રવાહી સ્વરૂપે ૧૦૦ મી.લી., ૨૫૦ મી.લી., ૫૦૦ મી.લી., ૧ લિટર બોટલ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



BHU-SHAKTI બુ-શક્તિ



ઇન્ડો ઈજરાયેલ બુ-શક્તિ માં પ્રાય એમીનો એસીફ્સ

એસ્પાર્ટીક એસીડ, જુટામીક એસીડ, સેરાઇન, થીઓમીન, પ્રોલાઇન, જ્લાયસીન, એલીનીન, વેલાઇન, સીસ્ટાઇન, ડ્રેપ્લેકેન, હાઈડ્રોક્સિપ્રોલાઇન, જુટામાઇન, એસ્પેર્જુનસ, મીથીઓનીન, ચ્યુસીન, ટાથરોસીન, ફીનાઇલાનેનીન, ફીસીકીન, લાયસીન, આર્જીનીન, હાઈડ્રોક્સિલાયસીન, થાયરોક્સીન, વેલા, સીર્



MICROFERT માઈકોફર્ટ

ઇન્ડો ઇજરાયેલ માઈકોફર્ટ ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- ઇન્ડો ઇજરાયેલ ડ્રાં એવું કોન્ટ૆ન્ચ સ્થીત સાત સૂક્ષ્મ પોષકતત્વો પ્રદાન કરતી ભારતની એકમાત્ર પ્રોડક્ટ છે.
- પ્રોટીન તથા પેટિડિક્લનો પાચાનો ઘટક હોવાને પરીણામે ઇનાઓરોનીક નાઈટ્રોજનને પ્રોટીનમાં રૂપાંતરીત કરવાની પ્રક્રિયામાં સંક્ષિપ્ત રીતે ભાગ ભજ્યો પાકના વિકાસને વેગ આપે છે.
- પાક ડ્રાં શોફ્ટસ લેવાની પ્રક્રિયા તેમજ શોફ્ટસનાં સ્થાનાંતરની પ્રક્રિયાને વેગ આપે છે.
- શર્કા અને કાર્બોહાઇડ્રાટનાં ઉત્પાદનમાં વધારો કરી ઇન અને દાણાનો ઉત્પાદનમાં અગત્યનો ભાગ ભજ્યે છે.
- ઓર્ગેનિક એસેસીને ન્યૂટ્રિન કરી જીવીનમાં રેન્ઝ પાકમાં રૈન્ટ નકામા ક્રેચી તર્ફોથી પાકને રક્ષણ પુરું પાક છે.

ઉપયોગ પદ્ધતિ:

- પાકના વાપેતરનાં ૨૦ થી ૨૫ દિવસ બાદ એકર દિન ૧૦ કિલો જીવીનમાં આપવું.
- વાપેતરનાં એક મહિના બાદ દર ૩૦ દિવસે એકર દિન ૭૫૦ મી.લી. ઢીપમાં તથા ફોલીયા રસ્પેમાં ૧ લીટર પાણીમાં ૩ થી ૪ મી.લી. મિક્સ કરી છંટકાવ કરવો.

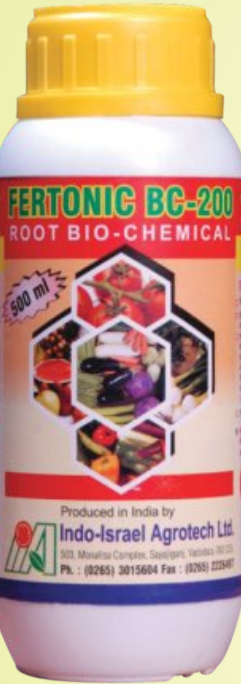
ઉપલબ્ધતા: પ્રવાહી સ્વરૂપે ૧૦૦ મી.લી., ૨૫૦ મી.લી., ૫૦૦ મી.લી., ૧ લીટર બોટલ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ અને દાણાદાર સ્વરૂપે ૫ અને ૧૦ કિલો. બેગ પેકીંગમાં



FERTONIC BC-200 ફર્ટોનિક બી.સી.-૨૦૦

ફર્ટોનિક બી.સી.-૨૦૦ ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- છંટકાવ પહેલા પેંકિંગને પુરી રીતે હલાવવું.
- બીજોનાં વધારે ઉગવાના લીધે ૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦મીલી ઉમેરી તેમાં બરોબર મિશ્રણ કરી બીજી ને આછામાં ઓછા ક કલાક સુધી મિશ્રણમાં કુબાલને પછી જમીનમાં ઓરણું.
- ૩ થી ૪ મહિનાના પાકમાં ૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૫ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છોડવા ઉપર એવી રીતે છાંટો કે છોડના પાંદડા અને ડાળીઓ પુરી રીતે પલળી જાય. બીજની રોપણી પછી છોડ માં ૪ થી ૫ પાંદડા આવયા પછી અથાવ રોપણી ના ૧૦ માં દિવસે છંટકાવ કરવો અને બીજુવાર પહેલીવાર છાંટ્યા પછી ૧૫ દિવસ પછી છંટકાવ કરવો.
- ફળ જેવા કે સફરજન, નારંગી, સંતરા, કેરી, ક્રાંક વગેરેમાં ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ૩૨૫ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરીને ઉત્પાદન પૂર્ણાં ૨૫ દિવસના અંતરમાં બે વખત છાંટવું.
- આની સાથે સ્ટીકીન્ગ એજેન્ટનો ફિર્ટિસ્ટીકો ૧૫મીલીનો ઉપયોગ ઉજવળ પરિણામ આપે છે.

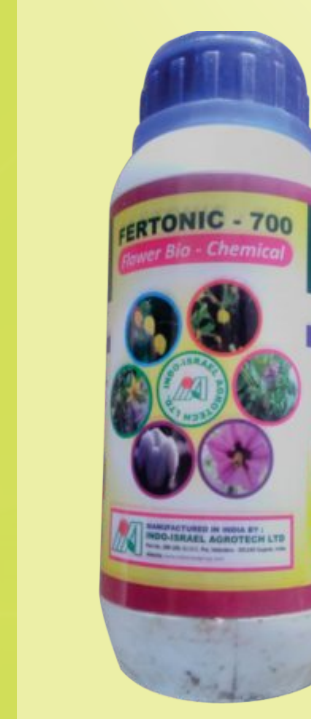


FERTONIC BC-700 ફર્ટોનિક બી.સી.-૭૦૦

ફર્ટોનિક બી.સી.-૭૦૦ ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- છંટકાવ પહેલા પેંકિંગને પુરી રીતે હલાવવું
- ૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૫ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છોડવા ઉપર કુલ આવવાની શરૂઆત થાય પછી પહેલી વખત છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ઉપરોક્ત પ્રમાણમાં પાકની લણાણી થવાના ૩૦ દિવસ પહેલા સુધી ઉપરોક્ત સૂચના અનુસાર છંટકાવ એવી રીતે કરો કે છોડના બધાજ પાંદડા અને કુલો પુરી રીતે પલળી જાય.

- આની સાથે સ્ટીકીન્ગ એજેન્ટો ફિર્ટિસ્ટીકો ૧૫ મીલી નો ઉપયોગ ઉજવળ પરિણામ આપે છે.
- ફળ પિકાસ જૈવ રસાયણ
- પાંદડા ઉપર છંટકાવ



- ફળવાળામાં માદા ફૂલોનો વધારે પિકાસ ફૂલોનો રંગ, સાઈઝ અને સંખ્યા વધારવા માટે ઉપયોગી

- ઉપલબ્ધતા : ૫૦૦ મીલી અને ૧ લીટરમાં ઉપલબ્ધ



FERTONIC ફર્ટોનીક

ફર્ટોનીક ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા (ફર્ટોનિક બી.સી.-૨૦૦)

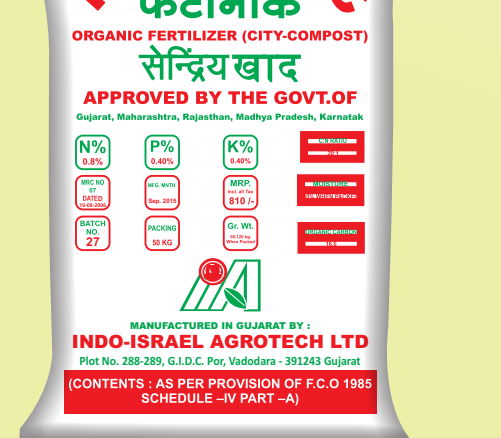
સામાન્ય પાકમાં ૧૨૦ થી ૧૫૦ દિવસનો પાક	૨૫૦ કીલો
કપાસ (૨ વખતમાં)	૩૦૦ કીલો
શેરઠી, બટાકા, તમાકું, કેળા, શાકભાજુ વગેરે	૩૫૦ થી ૫૦૦ કીલો
ફળ ફલાદી છોડ દીઠ :	
ચંગ ટ્રી (૨ વખતમાં)	૨ થી ૩ કીલો
ગોથ ટ્રી (વર્ષમાં ૨ વખત ફૂલ આવતા પહેલા)	૪ થી ૧૦ કીલો

છાણીય ખાતરો સંપૂર્ણ પિકટ્ય

માત્રી નાનાવી પાચાની પરીક્ષણ રિપોર્ટના આધારે ઉપર જાળાયેલ ઉપયોગ માત્રામાં વધધાનું પ્રમાણ કરી શકાશે તેમજ ઉત્પાદન મેળવવા દર ત્રીજા વર્ષ માટી અને પાણીનું પરિક્ષણ કરાવતું એ ખુબજ જરૂરી હોય છે.

છાણીય :

- જીવને ફળાદી જીવીનમાં કાર્બન નાઈટ્રોજન અનુપત સુધીય પી.એચ. આંકમાં સુધીય કરે છે.
- જીવીનમાં અનુક્ષિયાની સંખ્યામાં વધારો કરી જીવીન પોર્ટી નાનાવીને અનુક્ષિયાનો લાભ જીવને ત્વિત આપે અનુક્ષિયાની થતો સંપૂર્ણ લાભ મેળવવામાં મદદ કરે છે.
- ફર્ટોનિકમાં રૈન્ટેન્ટીયા જીવનાના તાપમાન ૨૫ ડિગ્રી સે ગેડ હોય છે ત્યારે કલાક કરાવ્યા નાશ પામી તેમાં રેણ્ટેન્ટીયા આકાશસંદર્ભની નાઈટ્રોજન મેળવી પાકને તાત્કાલિક ઉપલબ્ધ કરાવ્યા છે ત્યારે ૨૫ ડિગ્રી સે નીટીંગનું કરી શકે છે.
- જીવન ભસ જીવીન કરી તેમજ રાસાયનિક ખાતરો થતા ગુંજાનને ઓછી કરે છે તે તેમજ છાણીય ખાતરો કરી શકે છે.
- ફર્ટોનિક જીવની સંપૂર્ણ પિકટ્ય હોવાની છાણીય આતર વધુ અસરકારક હોઈ નિદામણ અથું થાય છે.
- ફર્ટોનિક જીવની પાકની સુધીય ઉપયોગમાં મદદરૂપ હોઈ છોડવાની દિશાના આપી ગાળાની અનુભાવમાં સુધીય કરી દૂદુ ઉત્પાદન અને ફેટમાં વધારો કરે છે.
- ફર્ટોનિક જીવની પાચાની પિકટ્ય વધુ પ્રમાણમાં કરી દૂદુ ઉત્પાદનની જીવની અનુભાવમાં સુધીય કરી દૂદુ ઉત્પાદન અનુભાવમાં સુધીય કરે છે.



- ઉપલબ્ધતા : ૫૦ કીલો કલર બેગ માં ઉપલબ્ધ



FERTONIC BC-900 ફર્ટોનિક બી.સી.-૯૦૦

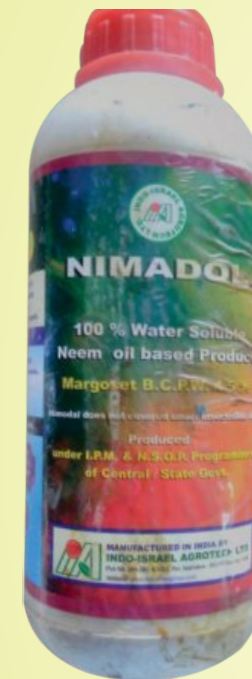


ફર્ટોનિક બી.સી.-૯૦૦ ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- છંટકાવ પહેલા પેકિંગને પુરી રીતે હલાવપુ
- છોડમાં કુલ આવવા પછી ફળ લાગવાની શરૂઆત થાય ત્યારે ૧૦ લિટર પાણીમાં ૨૫ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છોડવા ઉપર એવી રીતે છાંટો કે છોડના પાંડા અને ડાળીઓ પુરી રીતે પલણી જાય અને ૧૫ દિવસના અંતરથી પાક લણવા સુધી પાક ૨૦ દિવસ પહેલા સુધી ચૂચાના અનુસાર છંટકાવ કરવો અને બીજુવાર પહેલીવાર છાંટ્યા પછી ૧૫ દિવસ પછી છંટકાવ કરવો.
- ફળ જેવા કે સફરજન, નારંગી, સંતરા, કેરી, ક્રાશ વગેરેમાં ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨૫ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરીને ઉત્તરના પૂમાણે ૨૫ દિવસના અંતરમાં બે વખત છાંટ્યું.
- આની સાથે સ્ટીકીન્ગ એજેન્ટનો ફાર્ટિસ્ટિકો ૧૫ મીલી નો ઉપયોગ ઉજવળ પરિણામ આપે છે.
- પાંડા ઉપર છંટકાવ
- **ફાયદા :** છોડવામાં માદા ફૂલોનો વધારે પિકાસ ફૂલોનો રંગ, સાઈજ અને સંખ્યા વધારવા માટે ઉપયોગી
- **ઉપલબ્ધતા :** ૫૦૦ મીલી અને ૧ લિટરમાં ઉપલબ્ધ



NIMADOL નિમાડોલ

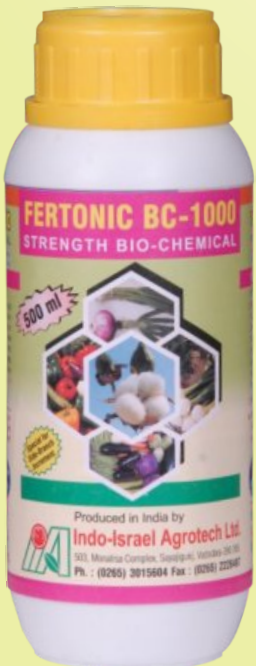


નિમાડોલ ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- છંટકાવ પહેલા પેકિંગને પુરી રીતે હલાવપુ
- ૧૦ લિટર પાણીમાં ૫૦ મીલી ઉમેરી બોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છોડવાના પાંડા, ડાળીઓ અને ફળો ઉપર છંટકાવ એવા સમયે કરો કે જ્યારે પાકમાં ૨૦% જેટલા કીટાણું અને ૧૦ દિવસના અંતરે પાક કાપવા સુધી અથવા ફળ તૂટવા સુધી કરો.
- આની સાથે સ્ટીકીન્ગ એજેન્ટનો ફાર્ટિસ્ટિકો ૧૫ મીલી નો ઉપયોગ ઉજવળ પરિણામ આપે છે.
- માર્ગોસેટ બી.સી.પી. ડબલ્યુ ૪.૫%
- પાંડા ઉપર છંટકાવ
- **ફાયદા :** છોડવાને કીટકોથી રક્ષણ ખાતર પાંડાઓ છંટકાવ કરવાથી કોઈ પણ કીટાણું મરતા નથી પરંતુ કીટાણુંમાં લકવા લાવી દે છે વંશધ વૃદ્ધિ રોકવા અને કીટાણું ની ભૂખ શક્તિ બંધ કરવામાં કામ આવે છે.
- **ઉપલબ્ધતા :** ૫૦૦ મીલી અને ૧ લિટરમાં ઉપલબ્ધ



FERTONIC BC-1000 ફર્ટોનિક બી.સી.-૧૦૦૦



ફર્ટોનિક બી.સી.-૧૦૦૦ ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- છંટકાવ પહેલા પેકિંગને પુરી રીતે હલાવપુ
- ૩ થી ૪ મહિનાના પાકમાં ૧૦ લિટર પાણીમાં ૫૦ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છોડવા ઉપર એવી રીતે છાંટો કે છોડના પાંડા, ડાળીઓ અને કુલો પુરી રીતે પલણી જાય. બીજની રોપણી પછી છોડ માં ૪ થી ૫ પાંડા આવવા પછી અથાવ રોપણી ના ૧૦ માં દિવસે છંટકાવ કરવો અને બીજુવાર પહેલીવાર છાંટ્યા પછી ૧૫ દિવસ પછી છંટકાવ કરવો.
- ફળ જેવા કે સફરજન, નારંગી, સંતરા, કેરી, ક્રાશ વગેરેમાં ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૭૫૦ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરીને ઉત્તરના પૂમાણે ૨૫ દિવસના અંતરમાં બે વખત છાંટ્યું.
- આની સાથે સ્ટીકીન્ગ એજેન્ટનો ફાર્ટિસ્ટિકો ૧૫મીલીનો ઉપયોગ ઉજવળ પરિણામ આપે છે.
- છોડને મજબૂતાઈ અને સ્થિરતા આપવાવાળું જૈવ રસાયણ
- પાંડા ઉપર છંટકાવ
- **ફાયદા :** છોડની ડાળીઓ, પાંડા, ફૂલો અને ફળો ને મજબૂતાઈ અને સ્થિરતા આપવાવાળું અને ડાળીઓના વધારે પિકાસ માટે ઉપયોગી
- **ઉપલબ્ધતા :** ૫૦૦ મીલી અને ૧ લિટરમાં ઉપલબ્ધ



FERTI-STICO ફર્ટી-સ્ટીકો



ફર્ટી-સ્ટીકો ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- છંટકાવ પહેલા પેકિંગને પુરી રીતે હલાવપુ
- ૧ લિટર પાણીમાં ૧ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છંટકાવ કરવો.
- સ્ટીકીન્ગ એજેન્ટનું કામ કરે છે.
- **ફાયદા :** તરલ પદાર્થોની સાથે જેવી કે જંતુનાશક દવા, ફૂય નાશક દવા, ખાતર જૈવ રસાયણ, વગેરે નાખેલ વસ્તુ સાથે ચોટાડવાનું કામ કરે છે જેથી દવાનું પરિણામ સાચું આવે છે.
- **ઉપલબ્ધતા :** ૫૦૦ મીલી અને ૧ લિટરમાં ઉપલબ્ધ