



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



ઈન્ડો ઈઝરાઈલ એગ્રોટેક લીમીટેડ



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

ઉત્પાદક:  
 ઈન્ડો ઈઝરાઈલ એગ્રોટેક લીમીટેડ





## ORGANIC DAP / ECOFERT

## ઓર્ગેનિક ડીએપી / ઇકોફર્ટ



**ઇન્ડો ઇન્ક્રાચેલ ઓર્ગેનિક ડીએપી / ઇકોફર્ટ ખાતરનો ખાતરનો સર્વશ્રેષ્ઠ વિકલ્પ**  
ઓર્ગેનિક ડીએપી/ઇકોફર્ટ માંથી પાકને ફોસ્ફરસ મળતા લગભગ ૨૨ દિવસનો સમય લાગે છે. જ્યારે ઓર્ગેનિક ડીએપી પાકને ફક્ત ૨૪ કલાકમાં ફોસ્ફરસ તેમજ નાઇટ્રોજન ઉપલબ્ધ કરાવે છે.

ઓર્ગેનિક DAP પાકને ફક્ત નાઇટ્રોજન અને ફોસ્ફરસ પુરા પાડે છે. જેની સરખામણી એ ઇન્ડો ઇન્ક્રાચેલ ઓર્ગેનિક ડીએપી પાકને નાઇટ્રોજનક ફોસ્ફરસની સાથે Ca : Mg : S અને એમીનો એસિડ તથા સાતેય સુક્ષ્મ પોષક તત્વો ઉપલબ્ધ કરાવી પાકનો સર્વાંગી વિકાસ કરે છે. પરિણામે ઇન્ડો ઇન્ક્રાચેલ DAP પાકની અસામાન્ય વૃદ્ધિ અટકાવી રોગપ્રતિકારક ક્ષમતામાં વધારો કરી પાકને પ્રતિકુળ પરિસ્થિતિમાં ટકી રહેવામાં મદદ કરે છે.

અલગ-અલગ વાતાવરણ, જમીન-આબોહવા અને વિસ્તાર તેમજ પાકમાં કંપની દ્વારા કરાવેલ તબક્કા વાર સંશોધન પરથી માહિતી મળેલ છે કે ફોસ્ફરસ મૂળનાં વિકાસ માટે અતિ આવશ્યક હોવાથી મુખ્ય પાકો જેમ કે કપાસ, મગફળી, શેરડી, લસણ, ડુંગળી, મરચી, જીરું તેમજ અન્ય પાક જેમ કે ઘઉં, કઠોળ, શાકભાજી વિગેરે દરેક માટે ઓર્ગેનિક ડીએપી અત્યંત લાભકારક છે.

**ઉપયોગ કરવાની રીત:** (બધા પાક માટે)

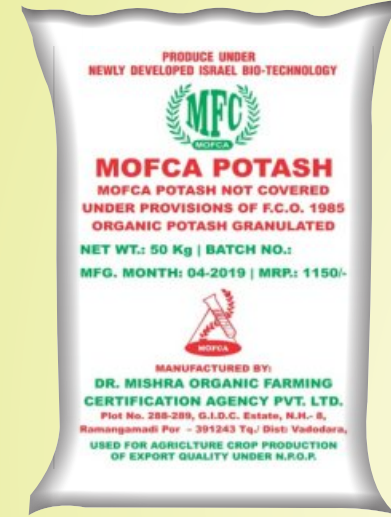
**(દાણાદાર)**

- પહેલી વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો - ૧ એકરમાં જમીનની તૈયારીના સમય દરમિયાન.
- બીજી 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 ઇન્ક્રાચેલ મોફકા પોટાસ ખાતરનો સર્વશ્રેષ્ઠ વિકલ્પ**

વર્તમાન સમયનાં સંશોધનો જણાવે છે કે, કોઈપણ પાકને નાઇટ્રોજન બાદ પોટાશની સૌથી વધુ જરૂરીયાત વર્તાઈ રહી છે. તેમાં પણ તેલિબીયા પાક: કપાસ, મગફળી, એરંડા, તલ, સોયાબીન. કઠોળ પાક: મગ, ચણા, તુવેર, અળદ. શાકભાજી પાક: બટેટા, ટમેટા, ભિંડો, કારેલા, રિંગણા વગેરે. ફળપાકો: કેરી, ચિકુ, નાળિયેરી, દાળમ, શેરડી, તમાકુ. ફુલ: સુગંધી ઔષધીયો. ધાન્ય પાક: ઘઉં, બાજરી, જુવાર, મકાઈ, ચોખા માટે એ સૌથી અગત્યની જરૂરીયાત બની ગઈ છે.

બજારમાં ઉપલબ્ધ મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ તેની લીચીંગ ફિક્સેશન વૃત્તિને પરિણામે પાકને સંપૂર્ણ પણે પ્રાપ્ત થતો નથી. તેની સામે ઇન્ડો ઇન્ક્રાચેલ પોટાશ પાકને સંપૂર્ણ પણે પ્રાપ્ત થાય છે. ઉપરાંત પ્રોટીનનું ઉત્પાદન નાઇટ્રોજન તત્વનું જમીનમાં પ્રમાણ વધારે છે.

આ ઉપરાંત મ્યુરેટ ઓફ પોટાશમાં રહેલુ ક્લોરિન ખુબજ જલદ તત્વ હોવાથી તેના વપરાશ કર્યા બાદ જો એક દાણો પર્ણ ઉપર રહી જાય તો એ પર્ણને બાળ દે છે, જેની સરખામણીએ ઇન્ડો ઇન્ક્રાચેલ પોટાશ કોઈપણ 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.
- બીજી વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો - ૧ એકરમાં ફળ અને ફૂલના સમય પહેલા.

**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 ઇન્ક્રાચેલ એન.પી.કે. ખાતરનો સર્વશ્રેષ્ઠ વિકલ્પ**

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

રાસાયણિક મિશ્ર NPK ની સરખામણીમાં ઇન્ડો ઇન્ક્રાચેલ NPK ત્રણેય મુખ્ય પોષક તત્વોની સાથે સુક્ષ્મ પોષક તત્વો જેવા કે મેગ્નેશીયમ સલ્ફર, ઝીંક અને એમિનો એસિડ તેમજ મોલીબ્ડેડમ જેવા અતિ ઉપયોગી પોષક તત્વો પાકને ઉપલબ્ધ કરાવે છે. પરિણામે પાકના દરેક ભાગનો તંદુરસ્ત વિકાસ થાય છે. પાકની ઉત્પાદન ક્ષમતામાં વધારો થાય છે. પર્ણને સુકાતા અટકાવે છે. તંદુરસ્ત વૃદ્ધિ કરાવી પ્રકાશ સંશ્લેષણની ક્રિયાને વેગ આપે છે. ફૂલો-ફળો-દાણાની સંખ્યામાં વધારો કરી પાકનું ઉત્પાદન વધારે છે.

**ઉપયોગ કરવાની રીત:** (બધા પાક માટે)

**(દાણાદાર)**

**ઉપલબ્ધતા:**

- પહેલી વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો - ૧ એકરમાં શરૂઆતની અવસ્થા/વસ્પતિક વૃદ્ધિના સમય દરમિયાન.
- બીજી વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો - ૧ એકરમાં પહેલી વખત ઉપયોગના ૨૦-૩૦ દિવસ પછી.
- ત્રીજી વખત ઉપયોગ ૫૦ કિલો - ૧ એકરમાં બીજી વખત ઉપયોગના ૨૦-૩૦ દિવસ પછી.

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 ભુ-શક્તિ



**ઇન્ડો ઇન્ક્રાચેલ ભુ-શક્તિ માં પ્રાપ્ય એમીનો એસીડ્સ**

એસ્પાર્ટીક એસીડ, ગ્લુટામીક એસીડ, સેરાઇન, થીઓમીન, પ્રોલાઇન, ગ્લાયસીન, એલીનીન, વેલાઇન, સીટાઇન, ટ્રેપ્ટોફેન, હાઇડ્રોક્સીપ્રોલાઇન, ગ્લુટામાઇન, એસ્પેરેજીનસ, મીથીઓનીન, લ્યુસીન, ટાયરોસીન, ફીનાઇલએલીનીન, હીસ્ટીડીન, લાયસીન, આર્જીનીન, હાઇડ્રોક્સીલાયસીન, થાયરોક્સીન, વેલી, સીસ્ટીન

**નાઇટ્રોજન તેમજ એમીનો એસીડ્સનું સંયોજન**

પાકનાં વિકાસ માટે સૌથી અગત્યનું તત્વ નાઇટ્રોજન છે. નાઇટ્રોજન એન્ઝાઇમ સાથે કાર્ય કરી પાકનો યોગ્ય વિકાસ કરે છે. મતલબ કે એન્ઝાઇમ સિવાય નાઇટ્રોજન પાકનો વિકાસ કરવા સક્ષમ નથી. પાકનાં વિકાસ માટે સૌથી અગત્યની સંપૂર્ણ એન્ઝાઇમ પ્રણાલી ૨૫ થી વધુ એમીનો એસીડ પર આધારીત છે. આ દરેક એમીનો એસીડ ધરાવતી ભારતની એક માત્ર પ્રોડક્ટ એટલે “ ભુ-શક્તિ ”

- ભુ-શક્તિ ૨૫ થી વધુ એમીનો એ સીડ તેમજ NO<sub>3</sub>N ઉપલબ્ધ કરાવે છે.
  - યોગ્ય પોષક તત્વોને યોગ્ય સમયે, યોગ્ય માત્રામાં પાક સુધી પહોંચતા કરી ઉત્પાદનમાં વધારો કરે.
  - કોઈપણ રાસાયણિક ખાતર કે જંતુનાશક સાથે વાપરી શકાતું હોવાથી ખેડૂતનાં ખર્ચમાં અને મહેનતમાં ઘટાડો કરે.
- વધુ પડતો વરસાદ અથવા જે જગા પર પાણી ભરાય રહેતું હોય ત્યાં ચુરીયા કામના આપે પરંતુ ઇન્ડો ઇન્ક્રાચેલ પાવરપ્લસ અસર બતાવે.  
વધુ ઠંડી-ગરમી વધુ કે ઓછો વરસાદ જેવી કુદરતી વિષય પરિસ્થિતિમાં પાકને રક્ષણ પૂરૂ પાડે છે.

**ઉપયોગ કરવાની રીત:** (બધા પાક માટે)

**(દાણાદાર)**

- પહેલી વખત ઉપયોગ ૧૦ કિલો - ૧ એકરમાં શરૂઆતની અવસ્થા/વસ્પતિક વૃદ્ધિના સમય દરમિયાન.
- બીજી વખત ઉપયોગ ૧૦ કિલો - ૧ એકરમાં પહેલી વખત ઉપયોગના ૨૦-૩૦ દિવસ પછી.
- ત્રીજી વખત ઉપયોગ ૧૦ કિલો - ૧ એકરમાં બીજી વખત ઉપયોગના ૨૦-૩૦ દિવસ પછી.
- ચોથી વખત ઉપયોગ ૧૦ કિલો - ૧ એકરમાં ફળ અને ફૂલના સમય પહેલા.

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





## MICROFERT માઈક્રોફર્ટ



### ઈન્ડો ઈઝરાયેલ માઈક્રોફર્ટ ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- ઈન્ડો ઈઝરાયેલ દ્વારા AV ટેકનોલોજીના માધ્યમથી બનેલ માઈક્રોફર્ટ પાકને મોલીબ્ડેનેમ અને કોબાલ્ટ સહીત સાત સૂક્ષ્મ પોષકતત્વો પ્રદાન કરતી ભારતની એકમાત્ર પ્રોડક્ટ છે.
- પ્રોટીન તથા પેપ્ટીડિઈજનો પાયાનો ઘટક હોવાને પરીણામે ઈનઓર્ગેનિક નાઈટ્રોજનને પ્રોટીનમાં રૂપાંતરીત કરવાની પ્રક્રિયામાં સક્રિય રીતે ભાગ ભજવી પાકના વિકાસને વેગ આપે છે.
- પાક દ્વારા ફોસ્ફરસ લેવાની પ્રક્રિયા તેમજ ફોસ્ફરસનાં સ્થાનાંતરની પ્રક્રિયાને વેગ આપે છે.
- શર્કરા અને કાર્બોહાઈડ્રેટસનાં ઉત્પાદનમાં વધારો કરી ફળ અને દાણાનાં ઉત્પાદનમાં અગત્યનો ભાગ ભજવે છે.
- ઓર્ગેનિક એસીડને ઓટ્ટૂલ કરી જમીનમાં તેમજ પાકમાં રહેલ નકામા ઝેરી તત્વોથી પાકને રક્ષણ પુરું પાડે છે.

#### ઉપયોગ પદ્ધતિ :

- પાકના વાવેતરનાં ૨૦ થી ૨૫ દિવસ બાદ એકર દિઠ ૧૦ કિલો જમીનમાં આપવું.
- વાવેતરનાં એક મહીના બાદ દર ૩૦ દિવસે એકર દિઠ ૭૫૦ મી.લી. ડ્રીપમાં તથા ફોલીયર સ્પ્રેમાં 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 લિટર બોટલ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ અને દાણાદાર સ્વરૂપે ૫ અને ૧૦ કિલો. બેગ પેકીંગમાં



## FERTONIC BC-200 ફરટોનિક બી.સી.-૨૦૦



### ફરટોનિક બી.સી.-૨૦૦ ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- છંટકાવ પહેલા પેકિંગને પુરી રીતે હલાવવું.
- બીજોનાં વધારે ઉગવાના લીધે ૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦મીલી ઉમેરી તેમાં બરોબર મિશ્રણ કરી બીજ ને આછામાં ઓછા ૬ કલાક સુધી મિશ્રણમાં ડુબાડીને પછી જમીનમાં ઓરવું.
- 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 અથવા રોપણી ના ૧૦ માં દિવસે છંટકાવ કરવો અને બીજવાર પહેલીવાર છાંટયા પછી ૧૫ દિવસ પછી છંટકાવ કરવો.
- ફળ જેવા કે સફરજન, નારંગી, સંતરા, કેરી, દ્રાક્ષ વગેરેમાં ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ૩૨૫ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરીને ઉતરના પૂમાણે ૨૫ દિવસના અંતરમાં બે વખત છાંટવું.
- આની સાથે સ્ટીકીન્ગ એજેન્ટનો ફર્ટિસ્ટીકો ૧૫મીલીનો ઉપયોગ ઉજવળ પરિણામ આપે છે.

- મૂળ વિકાસ જેવ રસાયણ
- પાંદડા ઉપર છંટકાવ
- ખાતર ટ્રીટમેન્ટ માટે

- ફાયદા :** છોડોના મુખ્ય અને તંતુ મૂળોનો વધારો વિકાસ માટે ઉપયોગી
- ઉપલબ્ધતા :** ૫૦૦ મીલી અને ૧ લીટરમાં ઉપલબ્ધ



## FERTONIC ફર્ટોનિક



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

સામાન્ય પાકમાં ૧૨૦ થી ૧૫૦ દિવસનો પાક	૨૫૦ કીલો
કપાસ (૨ વખતમાં)	૩૦૦ કીલો
શેરડી, બટાકા, તમાકુ, કેળા, શાકભાજી વગેરે	૩૫૦ થી ૫૦૦ કીલો
ફળ ફલાટી છોડ દીઠ :	
યંગ ટ્રી (૨ વખતમાં)	૨ થી ૩ કીલો
ગ્રોથ ટ્રી (વર્ષમાં ૨ વખત ફૂલ આવતા પહેલા અને ફળ તોળ્યા પછી)	૪ થી ૧૦ કીલો

#### ● છાણીયા ખાતરનો સંપૂર્ણ વિકલ્પ

માટી અને પાણી પરીક્ષણ રિપોર્ટના આધારે ઉપર જણાવેલ ઉપયોગ માત્રમાં વધઘટનું પ્રમાણ કરી શકાશે તેમજ ઉત્પાદન મેળવવા દર ત્રીજા વર્ષે માટી અને પાણીનું પરિક્ષણ કરાવવું એ ખુબજ જરૂરી હોય છે.

#### ● ફાયદા :

- જમીનને ફળદ્રુપ બનાવી જમીનમાં કાર્બન નાઈટ્રોજન અનુપાત સુધારી પી.એચ. આંકમાં સુધારો કરે છે.
- જમીનમાં અગત્યની સંખ્યામાં વધારો કરી જમીન પોચી બનાવીને અગત્યનો લાભ જમીનને ત્વરિત આપી અગત્યથી થતો સંપૂર્ણ લઅલ મેળવવામાં મદદ કરે છે.
- ફરટોનિકમાં રહેલા બેક્ટેરીયા જ્યારે જમીનના તાપમાન ૨૫ ડિગ્રી સે ગ્રેડ હોય છે ત્યારેજ કવચ નાશ પામી તેમાં રહેલા બેક્ટેરીયા આકાશમંડળથી નાઈટ્રોજન મેળવી પાકને તાત્કાલિક ઉપલબ્ધ કરાવે છે ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ તાપમાન થતા સુધી બેક્ટેરીયા જમીનમાં સુસ્ત અવસ્થામાં રહે છે.
- જમીન ભસ ભૂસીત કરી તેમજ રાસાયણિક ખાતરથી થતા નુકશાનને ઓછી કરે છે તેમજ છાણીયા ખાતરથી ફરટોનિક સેન્ટ્રીય જેવિક ખાતર સરતું ઓ વધુ અસરકારક છે.
- ફરટોનિક જીવાંસ પદાર્થોના મુખ્ય કાર્બોનિક સ્ત્રોત હોવાથી મુખ્ય તત્વો, સુક્ષ્મ અણુ પોષક તત્વો આશાનીથી છોડવાઓને ઉપલબ્ધ કરાવી ડાળીઓનો સંપૂર્ણ વિકાસ કરે છે અને જમીનમાં રહેલા ફોસ્ફોરસ અને પોટાસ (જે છોડવાને આસાનીથી મળતા નથી) તેને ઓર્ગેનિક સ્વરૂપમાં રૂપાંતર કરી, છોડવાઓને તાત્કાલિક ઉપલબ્ધ કરાવે છે જેથી છોડવાઓમાં રોગ પ્રગટિકારક શક્તિમાં વધારો થાય છે.
- ફરટોનિક છાણીયા ખાતરનો સંપૂર્ણ વિકલ્પ હોવાથી છાણીયા આતર વધુ અસરકારક હોઈ નિંદામણ ઓછું થાય છે.
- ફરટોનિક બીજના ઉગવાથી પાકની કાપણી સુધી ઉત્પાદનમાં મદદરૂપ હોઈ છોડવાઓને મજબૂતી સ્થિતિ આપી ડાળી અને શાખાઓમાં વિકાસ વધુ પ્રમાણમાં કરે છે.
- રાસાયણિક ખાતરને ઓર્ગેનિકમાં રૂપાંતર કરી છોડવાઓને મેળવવામાં મદદરૂપ હોઈ, જમીનના ભૌતિક, રાસાયણિક અને જૈવિક ગુણધર્મોમાં સુધારો કરી જમીનના કાર્બન નાઈટ્રોજન અનુપાત સુધારે છે તેમજ પર્યાયના પાકની ગુણવત્તામાં સુધારો કરી દૂધ ઉત્પાદન અને ફેટમાં વધારો કરે છે.
- ફરટોનિક અગત્યની પોષણ આપી તેની સંખ્યામાં વધારો કરે છે દરેક છોડ માટે ઉત્તમ ખોરાક છે.

- **ઉપલબ્ધતા :** ૫૦ કીલો કલર બેગ માં ઉપલબ્ધ



## FERTONIC BC-700 ફરટોનિક બી.સી.-૭૦૦



### ફરટોનિક બી.સી.-૭૦૦ ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- છંટકાવ પહેલા પેકિંગને પુરી રીતે હલાવવું
- ૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૫ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છોડવા ઉપર ફુલ આવવાની શરૂઆત થાય પછી પહેલી વખત છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ઉપરોક્ત પ્રમાણમાં પાકની લાણી થવાના ૩૦ દિવસ પહેલા સુધી ઉપરોક્ત સૂચના અનુસાર છંટકાવ એવી રીતે કરો કે છોડના બધાજ પાંદડા અને ફુલો પુરી રીતે પલળી જાય.
- આની સાથે સ્ટીકીન્ગ એજેન્ટો ફર્ટિ સ્ટીકો ૧૫ મીલી નો ઉપયોગ ઉજવળ પરિણામ આપે છે.

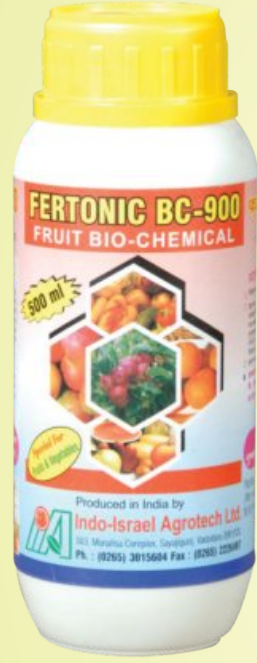
- ફળ વિકાસ જેવ રસાયણ
- પાંદડા ઉપર છંટકાવ

- ફાયદા :** છોડવામાં માદા ફૂલોનો વધારે વિકાસ ફૂલોનો રંગ, સાઈઝ અને સંખ્યા વધારવા માટે ઉપયોગી
- ઉપલબ્ધતા :** ૫૦૦ મીલી અને ૧ લીટરમાં ઉપલબ્ધ





## FERTONIC BC-900 ફર્ટોનિક બી.સી.-૯૦૦



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

- છંટકાવ પહેલા પેકિંગને પુરી રીતે હલાવવુ
- છોડમાં ફૂલ આવયા પછી ફળ લાગવાની શરૂઆત થાય ત્યારે ૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૫ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છોડવા ઉપર એવી રીતે છાંટો કે છોડના પાંદડા અને ડાળીઓ પુરી રીતે પલળી જાય અને ૧૫ દિવસના અંતરથી પાક લણવા સુધી પાક ૨૦ દિવસ પહેલા સુધી સૂચના અનુસાર છંટકાવ કરવો અને બીજાવાર પહેલીવાર છાંટયા પછી ૧૫ દિવસ પછી છંટકાવ કરવો.
- ફળ જેવા કે સફરજન, નારંગી, સંતરા, કેરી, દ્રાક્ષ વગેરેમાં ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ૩૨૫ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરીને ઉતરના પૂમાણે ૨૫ દિવસના અંતરમાં બે વખત છાંટવું.
- આની સાથે સ્ટીકીંગ એજેન્ટો ફર્ટિ સ્ટીકો ૧૫ મીલી નો ઉપયોગ ઉજવળ પરિણામ આપે છે.
- પાંદડા ઉપર છંટકાવ
- ફાયદા : છોડવામાં માદા ફૂલોનો વધારે વિકાસ ફૂલોનો રંગ, સાઈઝ અને સંખ્યા વધારવા માટે ઉપયોગી
- ઉપલબ્ધતા : ૫૦૦ મીલી અને ૧ લીટરમાં ઉપલબ્ધ



## NIMADOL નિમાડોલ

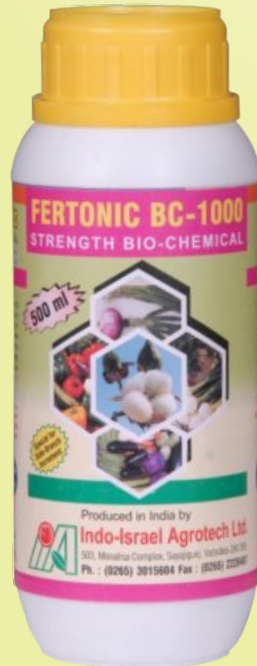


### નિમાડોલ ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- છંટકાવ પહેલા પેકિંગને પુરી રીતે હલાવવુ
- ૧૦ લીટર પાણીમાં ૫૦ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છોડવાના પાંદડા, 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 સ્ટીકીંગ એજેન્ટો ફર્ટિ સ્ટીકો ૧૫ મીલી નો ઉપયોગ ઉજવળ પરિણામ આપે છે.
- માર્ગોસેટ બી.સી.પી. ૬બલ્યુ ૪.૫%
- પાંદડા ઉપર છંટકાવ
- ફાયદા : છોડવાને કીટકોથી રક્ષણ ખાતર પાંદડાો છંટકાવ કરવાથી કોઈ પણ કીટાણું મરતા નથી પરંતુ કીટાણુંમાં લકવા લાવી દે છે વંશઘ વૃદ્ધિ રોકવા અને કીટાણું ની ભૂખ શક્તિ બંધ કરવામાં કામ આવે છે.
- ઉપલબ્ધતા : ૫૦૦ મીલી અને ૧ લીટરમાં ઉપલબ્ધ



## FERTONIC BC-1000 ફર્ટોનિક બી.સી.-૧૦૦૦



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

- છંટકાવ પહેલા પેકિંગને પુરી રીતે હલાવવુ
- ૩ થી ૪ મહિનાના પાકમાં ૧૦ લીટર પાણીમાં ૫૦ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છોડવા ઉપર એવી રીતે છાંટો કે છોડના પાંદડા, ડાળીઓ અને ફુલો પુરી રીતે પલળી જાય. બીજાની રોપણી પછી છોડ માં ૪ થી ૫ પાંદડા આવયા પછી અથવા રોપણી ના ૧૦ માં દિવસે છંટકાવ કરવો અને બીજાવાર પહેલીવાર છાંટયા પછી ૧૫ દિવસ પછી છંટકાવ કરવો.
- ફળ જેવા કે સફરજન, નારંગી, સંતરા, કેરી, દ્રાક્ષ વગેરેમાં ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ૭૫૦ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરીને ઉતરના પૂમાણે ૨૫ દિવસના અંતરમાં બે વખત છાંટવું.
- આની સાથે સ્ટીકીંગ એજેન્ટો ફર્ટિસ્ટીકો ૧૫મીલીનો ઉપયોગ ઉજવળ પરિણામ આપે છે.
- છોડને મજબૂતાઈ અને સ્થિરતા આપવાવાળુ જૈવ રસાયણ
- પાંદડા ઉપર છંટકાવ
- ફાયદા : છોડની ડાળીઓ, પાંદડા, ફૂલો અને ફળો ને મજબૂતાઈ અને સ્થિરતા આપવાવાળું અને ડાળીઓના વધારે વિકાસ માટે ઉપયોગી
- ઉપલબ્ધતા : ૫૦૦ મીલી અને ૧ લીટરમાં ઉપલબ્ધ



## FERTI-STICO ફર્ટી-સ્ટીકો



### ફર્ટી-સ્ટીકો ઉપયોગ કરવાની રીત અને માત્રા

- છંટકાવ પહેલા પેકિંગને પુરી રીતે હલાવવુ
- ૧ લીટર પાણીમાં ૧ મીલી ઉમેરી બરોબર મિશ્રણ તૈયાર કરી છંટકાવ કરવો.
- સ્ટીકીંગ ખેજન્ટનું કામ કરે છે.
- ફાયદા : તરલ પદાર્થોની સાથે જેવી કે જંતુનાશક દવા, ફૂચ નાશક દવા, ખાતર જૈવ રસાયણ, વગેરે નાખેલ વસ્તુ સાથે ચોંટાડવાનું કામ કરે છે જેથી દવાનું પરિણામ સારું આવે છે.
- ઉપલબ્ધતા : ૫૦૦ મીલી અને ૧ લીટરમાં ઉપલબ્ધ