

બાયો-ફર્ટિલાઈઝર પ્રવાહી ઉત્પાદન (બાયો એન.પી.કે.) Bio NPK
લીકવીડ બાયો ફર્ટિલાઈઝર



અરીહંત જીવીકા લીકવીડ બાયો-કોન્સોર્ટિયા (બાયો એન.પી.કે.)
અરીહંત બાયોટીક Seaweed Extract (બાયો નાઈટ્રોજન)
અરીહંત ફ્લોટર Amino 25% (બાયો ફોસ્ફેટ)
અરીહંત સક્સેસ Humic 15% (બાયો પોટાશ)
 ♦ પેકીંગ : ૨૫૦ મીલી., ૫૦૦ મીલી., ૧ લી., ૫ લી., ૨૦ લી. ♦ ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૫૦ મિલી. પ્રતિ ૧૫ મીલી. પાણીમાં ૧૦૦ થી ૫૦૦ મિલી. પ્રતિ એકર ફીપ ઈનેક્શનમાં

કીંગ આધુનિક નેનો ટેકનોલોજી અનેલ બાયો-ઓર્ગેનિક પ્લાન્ટ ફૂડ બાયો પ્લાન્ટ ન્યુટ્રીયન્ટ

અરીહંત કીંગ આધુનિક ટેકનોલોજી તૈયાર કરેલ બાયો પ્લાન્ટ-ઓર્ગેનિક પ્લાન્ટ ન્યુટ્રીયન્ટ છે. જેનો ઉપયોગ છંદકાવ દ્વારા તેમજ ફીપ દ્વારા ઉપયોગ કરવો. જે જમીનમાં રહેલા પોષક તત્વો ગ્રહણ કરવાની શક્તિ વધારે છે. જેનાથી છોડની રોગ પ્રતિકારક શક્તિ વધે છે જેનાથી છોડ તંદુરસ્ત રહે છે. છોડનો વિકાસ સારા પ્રમાણમાં થાય છે. પાકના ફુલ, ફળ, ગળી પડવાની સમસ્યા દૂર થાય છે. તેમજ જમીનનું PH પણ સુધારે છે.

Essential Elements	Composition	Essential Trace Elements
Organic Nitrogen : 4%	Hydrolyzed Protein : 8%	Organic Copper : 6 ppm
Organic Phosphorus : 0.8%	Algalic Acid : 10%	Organic Iron : 200 ppm
Organic Potassium : 9%	Humus : 10%	Organic Manganese : 12 ppm
Organic Calcium : 0.2%	Mannitol : 4%	Organic Molybdenum : 2 ppm
Organic Magnesium : 0.9%	Organic Matter : 40%	Zinc : 10.5%

પેકીંગ : ૨૦ ગ્રામ, ૫૦ ગ્રામ, ૧૦૦ ગ્રામ અને ૨૫૦ ગ્રામ
 ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧૫ લીટર પાણીમાં ૫ થી ૧૦ ગ્રામ

રોયલ કીંગ સોલ્યુબીલાઈઝિંગ બાયોફર્ટિલાઈઝર્સ વીથ સોલ પ્લાન્ટ ન્યુટ્રીયન્ટસ બાયોલોજિકલ ફર્ટિલાઈઝર

બાયોલોજિકલ ફર્ટિલાઈઝર
 ગરમીન સ્ટ્રીકવન્ટસ
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ

પૌષક પોટેશિયમ મોનીટાઈઝિંગ બાયો ફર્ટિલાઈઝર બાયો ફર્ટિલાઈઝર
 બાયો પોટાશ ૫૦%
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ

ઉપયોગ : ૨૫ કિલો થી ૫૦ કિલો પ્રતિ એકર પેકીંગ : ૨૫ કિલો

જીવીકા Bio GOLD ફોસ્ફેટ સોલ્યુબીલાઈઝિંગ ઇન્ગ્રી સપ્લીમેન્ટ ફૂડ - બાયો ફર્ટિલાઈઝર

જીવીકા Bio GOLD ફોસ્ફેટ સોલ્યુબીલાઈઝિંગ ઇન્ગ્રી સપ્લીમેન્ટ ફૂડ - બાયો ફર્ટિલાઈઝર
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ

પાવર ફોસ્ફેટ સોલ્યુબીલાઈઝિંગ બાયો ફર્ટિલાઈઝર ટ્રેન્સ્યુબલ ફર્ટિલાઈઝર બાયો ફર્ટિલાઈઝર
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ

ઉપયોગ : ૧ એકરે ૫૦ થી ૧૦૦ કિલો વાવણી પહેલાં અથવા પછી દરેક પાકમાં. પેકીંગ : ૫૦ કિલો

જીવીકા Bio NPK કેરીયર બેઝ કોન્સોર્ટિયા (બાયો એન.પી.કે.)

જીવીકા Bio NPK કેરીયર બેઝ કોન્સોર્ટિયા (બાયો એન.પી.કે.)
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ

જીવીકા PROM ફોસ્ફેટ રીચ ઓર્ગેનિક મેન્થોર (બાયો પ્રોમ)
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ
 100% સુરક્ષિત
 100% કાર્યક્ષમ

ઉપયોગ : ૧ એકરે ૫૦ થી ૧૦૦ કિલો વાવણી પહેલાં અથવા પછી દરેક પાકમાં. પેકીંગ : ૫૦ કિલો

બાયો-ફર્ટિલાઈઝર જીવીકા પાવડર (બાયો એન.પી.કે.) Bio NPK
એન્ડોથેમીટીક બાયો ફર્ટિલાઈઝર



અરીહંત જીવીકા કેરીયર બેઝ કોન્સોર્ટિયા
અરીહંત જીવીકા Seaweed Extract (બાયો નાઈટ્રોજન)
અરીહંત જીવીકા Amino 25% (બાયો ફોસ્ફેટ)
અરીહંત જીવીકા Humic 15% (બાયો પોટાશ)
 ♦ પેકીંગ : ૧૦૦ ગ્રામનાં આકર્ષક બોક્ષમાં ઉપલબ્ધ ♦ ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર

PGR પ્લાન્ટ ગ્રોથ રેગ્યુલેટર

પ્લાન્ટ ગ્રોથ રેગ્યુલેટર એક સંપૂર્ણ પોષક તત્વયુક્ત મિશ્રિત લીકવીડ છે. જેમાં સીવીડ અર્કની સાથે વાનસ્પતિક અર્ક માંથી પ્રોટીન હાઈડ્રોલિસેટસ અને એમિનો એસિડ સાથે હ્યુમિક અને ક્યુપીક એસિડ અને તેના ડેરિવેટિવ્ઝના આધુનિક ટેકનોલોજી તૈયાર કરેલ મિશ્રણ છે.

યુનિકોર્ન Bio Stimulant
બોક્ષર Amino Acid 62.5%

પેકીંગ : ૫ લીટર, ૨૦ લીટર, ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી. તથા ૧૦૦ મિલી.

ઉપયોગની માત્રા :
 ફોલીયર સ્પ્રે : ૨ થી ૩ મિલી. પ્રતિ લીટર ફીપ સિંચાઈ : ૧ લીટર પ્રતિ એકર

પ્લેમર Potassium Humate 15%
એક્ષ-ફેક્ટર Seaweed Extract 20%
એક્ષપ્લોયડ Fulvic Acid 50%

પ્લેટીનમ (બાયો સ્ટીમ્યુલન્ટ)
સ્પેડર-સ્ટીકર
સ્પેડર-સ્ટીકર

ઉપયોગ : ૧૦ થી ૧૫ મીલી./પંપ
 પેકીંગ : ૨૫૦ મિલી., ૫૦૦ મિલી., ૧ લીટર

પ્લેટીનમ
રનર પ્લસ
રનર

ઉપયોગ : ૫ થી ૭ મિલી. ૧૫ લી. પ્રતિ પંપ
 પેકીંગ : ૨૫૦ મિલી., ૫૦૦ મિલી., ૧ લીટર

પેડ્ડત મિત્રોના પાક ઉત્પાદનમાં મબલખ વધારો કરવા વિશિષ્ટ આધુનિક પદ્ધતિથી ખાસ તૈયાર કરવામાં આવેલ

અરીહંત **સોઈલ હેલ્થ કીટ**

અરીહંત **સોઈલ પંચામૃત કીટ**

અરીહંત **સોઈલ સુરક્ષા કીટ**

અરીહંત **મેઝનેટ કીટ**

અરીહંત **એમ્પાવર**

ઉપયોગ : ૧ એકરે ૫૦ થી ૧૦૦ કિલો વાવણી પહેલાં અથવા પછી દરેક પાકમાં. પેકીંગ : ૫૦ કિલો

અરીહંત **એમ્પાવર**

ઉપયોગ : ૧ એકરે ૫૦ થી ૧૦૦ કિલો વાવણી પહેલાં અથવા પછી દરેક પાકમાં. પેકીંગ : ૫૦ કિલો

NPK વોટર સોલ્યુબલ ફર્ટિલાઈઝર

કેરિયર બેઝ કોન્સોર્ટિયા NPK: 13:00:45, 00:52:34, 12:61:00, 00:00:50
 પેકીંગ : અરીહંત એમ્પાવર : કેરિયર બેઝ કોન્સોર્ટિયા : ૨૫ કિગ્રા. પોટેશિયમ સ્કોનાઈટ : ૨૫ કિગ્રા.
 અરીહંત એમ્પાવર : NPK વોટર સોલ્યુબલ : ૧ કિગ્રા તથા ૨૫ કિગ્રા.

HEAD OFFICE :
 Plot No. 5144, Near Prime Industries, Seven Tank Road, Paras Chowkdi, G.I.D.C. Ind. Estate, Ankleshwar-393 0002. Dist. Bharuch, Gujarat, India.
 ♦ Customer Care : +91 99099 01038
 ♦ E-mail : abfpl@yahoo.com, abfplamdho@gmail.com
 ♦ Website : www.abfpl.in, www.arihantgroupindustries.com

Customer Care No. :
 ♦ North Gujarat : 75750 11021 ♦ South Gujarat : 75750 11022
 ♦ Middle Gujarat : 7575011023 / 28 / 32
 ♦ Saurashtra : 7575011024 / 26

AN ISO 9001 : 2015 & 14001 : 2015 CERTIFIED COMPANY



ARIHANT
 BIO FERTICHEM PRIVATE LIMITED

We make Soil Happy & Their Owner too...

QUALITY CERTIFIED
 SATISFACTION 100% GUARANTEED

Source of Life...

Committed for Agricultural Health. Committed for Agricultural Ecology. Committed for Agricultural Fairness. Committed for Agricultural Care.


નેનો ટેકનોલોજી આધારિત ગુણવત્તાપૂર્ણ અસરકારક પ્રવાહી

પ્રોડેપ
એમોનિયમ પોલી-ફોસ્ફેટ
N-10%, P-34%



પેકીંગ :
૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી.
ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ લીટર પ્રતિ એકર

યુરીયન
કુદીયા એમોનિયમ નાઈટ્રેટ
N-32%



પેકીંગ :
૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી.
ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ લીટર પ્રતિ એકર

હાઈ કોન્સન્ટ્રેશન યુક્ત જેલ લેમ ફર્ટીલાઈઝરની વિશાળ શ્રેણી

વધુ ઉપજ અને ઉત્કૃષ્ટ ગુણવત્તાયુક્ત પાકનાં ઉત્પાદન માટે શ્રેષ્ઠ

દરેકને S4 ટેકનોલોજીના મિશ્રણથી તૈયાર કરેલ પ્રવાહી જેનાથી પોષકતત્વો સરળતાથી એક સમાન શોષણ કરીને પ્રસારમાં મદદ કરે છે. તે કુલ-ફળોના વિકાસમાં અને રંગ માટે જવાબદાર છે.

બાયો-60
Organic Nitrogen - 1.80%
Phosphorus - 30%
Potash - 30%
Seaweed Extract - 20.5%



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ થી ૧.૫ મિ.લી. / ૧૫ લીટર પાણીમાં અને ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

પીકેબી
P - 35%
K-30%
B - 8%



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૩૫-૪૫ મિ.લી. / ૧૫ લીટર પાણીમાં અને ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

મેજર
NPK 12:32:16



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ થી ૧.૫ મિ.લી. પ્રતિ ૧ લીટર પાણીમાં ડ્રીપ ઈરીગેશન : ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

સ્પાર્ક
NPK 10:26:26



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ થી ૧.૫ મિ.લી. પ્રતિ ૧ લીટર પાણીમાં ડ્રીપ ઈરીગેશન : ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

સીક્રેટ
NPK 28:28:00



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ થી ૧.૫ મિ.લી. પ્રતિ ૧ લીટર પાણીમાં ડ્રીપ ઈરીગેશન : ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

પંચ
NPK 10:65:10



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ થી ૧.૫ મિ.લી. પ્રતિ ૧ લીટર પાણીમાં ડ્રીપ ઈરીગેશન : ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

પીલર
NPK 00:50:50



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ થી ૧.૫ મિ.લી. / ૧૫ લીટર પાણીમાં અને ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

મંત્ર-૫૦
NPK 10:10:50:2



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૩૫-૪૫ મિ.લી. / ૧૫ લીટર પાણીમાં અને ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

ડીસ્કવર
NPK 19:19:19



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ થી ૧.૫ મિ.લી. પ્રતિ ૧ લીટર પાણીમાં ડ્રીપ ઈરીગેશન : ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

પેશન
NPK 18:18:10



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ થી ૧.૫ મિ.લી. પ્રતિ ૧ લીટર પાણીમાં ડ્રીપ ઈરીગેશન : ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

રાઈડ
NPK 20:10:10



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ થી ૧.૫ મિ.લી. પ્રતિ ૧ લીટર પાણીમાં ડ્રીપ ઈરીગેશન : ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

કેલ-બી
Ca - 11%, B-2%



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૩૦-૩૫ મિ.લી. / ૧૫ લીટર પાણીમાં, ૫૦૦ મિ.લી. / એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

કે-૫૦ (પોટાશ)
NPK 00:00:50



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ થી ૧.૫ મિ.લી. પ્રતિ ૧ લીટર પાણીમાં ડ્રીપ ઈરીગેશન : ૨૫૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

નાઈટ્રોકેલ
CaO - 15%, Nitrogen - 10% MgO - 2%



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૩ થી ૫ મિ.લી. / ૧ લીટર પાણીમાં, ૫૦૦ મિ.લી. / એકર
પેકીંગ : ૧ લીટર, ૫૦૦ મિલી., ૨૫૦ મિલી.

બાયો-ફંગીસાઈડ્સ

સ્પરાજ હાઈ પોટેન્સી બાયો ફંગીસાઈડ એક અસરકારક જૈવિક ફૂગનાશક
સ્પદેશ હાઈ પોટેન્સી બાયો ફંગીસાઈડ એક અસરકારક જૈવિક ફૂગનાશક

સ્વારજ Water Soluble HIGH POTENCY BIO FUNGICIDE
સ્વાદેશ HIGH POTENCY BIO FUNGICIDE



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૫૦૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૨૫૦ ગ્રામ તથા ૧ કિલોનાં પાઉચ

સુડોસોલ કલ્ચર ઓફ માઈક્રો-ઓર્ગેનીઝમ હાઈ પોટેન્સી બાયો ફંગીસાઈડ (જૈવિક ફૂગનાશક, જૈવિક બેક્ટેરિયાનાશક, જૈવિક નેમેટોસાઈડ)
સુડોકુ કલ્ચર ઓફ માઈક્રો-ઓર્ગેનીઝમ હાઈ પોટેન્સી બાયો ફંગીસાઈડ (પાકમાં આવતાં તમામ રોગોના નિયંત્રણ માટે જૂલ જ ઉપયોગી)

સુડોસોલ Culture Of Micro-organism
સુડોકુ Culture Of Micro-organism



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૫૦૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૫૦૦ ગ્રામ તથા ૧ કિલોનાં પાઉચ

ટ્રીગર પ્લસ બાયો ફંગીસાઈડ તથા નેમેટોસાઈડ
એક્ષપર્ટ એમિનો ચીલેટેડ બાયો ફંગીસાઈડ
બાયો-પેસ્ટીસાઈડ્સ મેજીક

ટ્રીગર પ્લસ HIGH POTENCY BIO FUNGICIDE
એક્ષપર્ટ Amino Chelated Bio Fungicide
મેજીક Organic Botanical Nano-Technology Pesticide



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ લીટર પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૫૦૦ મિલી. તથા ૧ લીટર

બાયો-પેસ્ટીસાઈડ્સ
મેટાર્રિઝિયમ આનિસોપ્લાઈ 2.0% Bio Insecticide for Plant and Garden
બેવુવેરિયા બેસિયાના 1.15% WP Bio Insecticide for Plant and Garden

મેટાર્રિઝિયમ આનિસોપ્લાઈ 2.0%
બેવુવેરિયા બેસિયાના 1.15% WP



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૫ મિલી. પ્રતિ ૧૫ લીટર પાણીમાં ૭૫૦ મિલી. પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૫૦૦ મિલી. તથા ૧ લીટર

આધાર માઈક્રો-ન્યુટ્રીયન્ટ (ચીલેટેડ)

અરીહંત આધાર-ચીલેટેડ માઈક્રોન્યુટ્રીઅન્ટ સૂક્ષ્મ પોષકતત્વો યુક્ત પાણીમાં દ્રાવ્ય મિશ્રણ છે. જે ઓડના વિકાસને પ્રોત્સાહન આપે છે. જે પિટામિન, એન્ઝાઈમ અને હાઈડ્રોલાઈઝ ડ્રોટીનનું સંયોજન છે. જે ઓડના પાન પીળા, લાલ અને કથાઈ થતા અટકાવી ઓડને લીલો બનાવી વૃદ્ધિ અને વિકાસ તરફ દોરી જાય છે.

ચીલેટેડ મીક્ષ માઈક્રો-EDTA
ચીલેટેડ કેલ્શિયમ 9.5%
કેલ્શિયમ 6% & બોરોન
ચીલેટેડ ઝીંક 12%-EDTA
ચીલેટેડ આર્ચન 12%-EDTA
ચીલેટેડ કોપર 12%



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૨૫૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૫૦૦ ગ્રામ તથા ૧ કિ.ગ્રા.બોક્ષ

મીક્ષ માઈક્રો ન્યુટ્રીયન્ટ આધાર-લીડવીડ મીક્ષ માઈક્રોન્યુટ્રીઅન્ટ ફર્ટીલાઈઝર

એડ-૧ ડ્રીપ અપ્લિકેશન
એડ-૩ ડ્રીપ ફર્ટીગેશન
એડ-૫



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૨૦ થી ૮૦ મિલી. દર ૧૫ લીટર પાણીમાં (૩૫૦ થી ૫૦૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર / ડ્રીપ ઈરીગેશનમાં)
પેકીંગ : ૨૫૦ મિલી, ૫૦૦ મિલી, ૧ લીટર, ૫ લીટર, ૨૦ લીટર

મિંકોવિટ ઝીંક ઓક્સાઈડ સરવેશન કોન્સન્ટ્રેટ (Zn 39.5%)
મીરેકલ (VAM) માઈક્રોસાઈડ બાયો ફર્ટીલાઈઝર ૩૨ મેલીમાઈઝર ઝેન્યુઅલ, પ્રવાહી તથા પાવડર

મિંકોવિટ Zincovit
મીરેકલ (VAM) MIRACLE



ઉપયોગનું પ્રમાણ : ૧ લીટર પ્રતિ એકર
પેકીંગ : ૨૫૦ મિલી, ૫૦૦ મિલી, ૧ લીટર