



a step towards crop

Nourishment

ADITYA **MICRODYNAMIC**

Factory

10/A , Mahij-387120., Dist. Kheda, (Gujarat) India

Office

1,Dharnath House, Nr. Shyam Cinema, Bareja, Ahmedabad (Gujarat)

info@adityamicro.com | www.adityamicro.com



A step towards crop nourishment





Introduce to



A step towards crop nourishment

Introduction to **Aditya Microdynamic**

Aditya Microdynamic is one of the prominent manufacturers and suppliers of mix micronutrient chemical fertilizer and bio Organic products.

Established in 1996 as Aditya Agro-Nandeshari, Aditya Microdynamic has emerged as market leader with the addition of primary and secondary nutrient fertilizer, Specialty chemical fertilizers and Bio Organic Products to its product Portfolio. A little but a priceless word Quality is expressed in our action and activities, and since the day we established our organization, care for producing best Quality innovative products has been taken greatly at all manufacturing levels at our unit, So our customers, i.e. farmers can restore the health of agricultural land, which is slowly going poorer due to constantly repeating crops with higher produce. Our qualitative range of products is available at very competitive rates in market.

Our products are mainly classified in four categories: Soil Application Fertilizers, water Soluble Fertilizers, Specialty Chemical fertilizers and Bio Organic Products. The products are manufactured at our state-of-the-art facility at Mahij, District Kheda in Gujarat. Our unit have highly educated in-house experts, who oversee and ensure that production is done with precision. This allows us to produce "A" class high quality and value products by using best quality assured raw materials. At Aditya Microdynamic, our goal is to provide superior quality products at the most affordable price to farmers. Our latest venture into the production of Bio Fertilizers Products will further strengthen our crop nourishment products.

We are committed to a long-term and successful partnership with our customers, dealers, distributors, and hence, at Aditya Microdynamic, we always strive to understand their needs in order to deliver real benefits to them. Our customer care unit is in constant touch with our partners in progress, making us a top-notch company among stiff competition.

Company has also an active presence in business areas like contract manufacturing, job work, packing facilities and technical raw material supply. Recently our organization is engage in work of contract manufacturing and job works with India's some most reputed and big companies. Company also earned name in areas of technical and raw material supply by providing Assured and best quality raw materials at reasonable price with great unmatched services.

As a business created for supporting the farmers, Aditya Microdynamic ensures that its every action is for its confirmed goal of not selling fertilizers but spreading happiness among farmers. To put this belief into action, we have raised ourselves to a standard, where others can just dream to reach.



Our Philosophy & Vision

At Aditya Microdynamic, our Philosophy and Vision are very clear: to be the number one chemical fertilizer company in Gujarat and keep innovating to benefit our customers. To achieve our goals, we persistently and uncompromisingly undertake research & development activities and innovating newer products that impart benefits to our customers. Our innovative work culture quickly responds to the changing needs of market, which changes its dynamics every day. Moreover, innovation also helps us in growing fast – organically and in strategic collaborations.

Apart from our personal growth, we believe in giving back to society and country, and therefore, it is our vision to boost the national agricultural production by providing agricultural inputs and services. To provide these services and inputs, we are committed to consume fewer resources and incur minimum cost. We are dedicated to enhance the lifestyle of our employees, and give them a decent standard of living and good quality of life.

In this competitive world, Aditya Microdynamic is set to encourage independence in all activities with regard to our operations including process know-how and marketing of products. We are keen to deal into manufacturing and marketing of fertilizers related to agricultural inputs; for this, we have plans to promote, organize and undertake research and development in products, technology, engineering, soil science and agronomy to develop several corporate objectives.

As a socially responsible organization, Aditya Microdynamic is committed to improve the environment and reduce the unsafe releases, atmospheric discharges and effluents. This will automatically raise the quality of human resources and support organizational and management improvement. To accelerate our growth in terms of organic and strategic collaborations, we would like to join hands with other entities of national and international repute in exchange of information and services of personnel. This will further push our corporate expansion at a speed in agreement with availability of resources and developmental needs of the economy. Last but not the least, Aditya Microdynamic pledges endorsement of particular social causes such as increase in financial strength of small and marginal farmer and farmer welfare programs.



આદિત્ય માઇકનેટ

બંધારણ

ઝીક, ફેરસ, કોપર, મેગેનિઝ, બોરોન તેમજ મેગેનેશીયમ, સલ્ફર અને કોબાલ્ટ જેવા સુષ્ઠુમ તત્વો ધરાવતું આદર્શ માઇકોન્યુટ્રીચન્ટ ફર્ટીલાઇઝર્સ સોઈલ એપ્લીકેશન (જમીનમાં આપવા) માટે.

ફાયદા

જમીનમાં એકધારો પાક લેવાથી ઉદ્ભવતી સુષ્ઠુમ તત્વોની ઉણાપ દૂર કરી જમીન ફળકૃપ બનાવે છે. દરેક તત્વો સંપૂર્ણ દ્રાવ્ય તેમજ જમીનમાં આસાની થી ભણી જતા હોવાથી મૂળ ક્રારા સરળ રીતે છોડને પ્રાપ્ત થાય છે. પાકનો સંતોષકારક વિકાસ અને સપ્રમાણ વૃદ્ધિ થાય છે તેમજ પાકની ગુણવત્તા સુધેરે છે અને ઉત્પાદનમાં વધારો જોવા મળે છે. શાકભાજુ તેમજ ફળ પાકોમાં ફુલોની સંખ્યા વધે છે. ફૂલ/ચમરી ખરી પડતાં અટકે છે અને ઉત્પાદનમાં વધારો કરે છે.

ભલામણ

દરેક પ્રકારના પાકોમાં વાપરી શકાય છે.

પ્રમાણ

પાકની અવસ્થા પ્રમાણો એક થી બે હપ્તામાં ૧૦-૧૨ કીલો/એકર.

પેકીંગ

૫ કીલો, ૧૦ કીલો તથા ૨૫ કીલોના પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



શુદ્ધ મેગેનેશીયમ સલ્ફેટ પાણીમાં સંપૂર્ણ દ્રાવ્ય જમીનમાં આપવા માટે

ફાયદા

છોડની રોગ પ્રતિકારક શક્તિમાં વધારો કરે છે. પાકમાં મેગેનેશીયમની જરૂરીયાત પૂરી પાડી ઉણાપ દૂર કરે છે. પ્રકાશ સંલેખણાની કીચામાં ઉપયોગી તત્વ હોવાથી પાન તીલા કરી તંદુરસ્તી વધારે છે.

ભલામણ

તમામ પ્રકારના પાકોમાં ઉપયોગ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

૨૫ થી ૫૦ કીલો/વિઘા જમીન માપવા માટે. ૩૦ કીલો/વિઘા ટ્રીપદરીગેશન માટે.

પેકીંગ

૨૫ કીલો પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય માઇકોટેક

માઇકોફાઇન મીદા માઇકોન્યુટ્રીચન્ટ ફર્ટીલાઇઝર

બંધારણ

સોલ્યુટેક ઝીક, કોપર, મેગેનિઝ, મેગેનેશીયમ, કોપર, બોરોન અણે સલ્ફર જેવા તત્વોનું આધુનિક ટેકનોલોજીથી નિર્મિત સંયોજન છે. જે પાણીમાં એકદમ ઝડપી અને સંપૂર્ણ દ્રાવ્ય છે.

ફાયદા

સોલ્યુટેકના માઇકોફાઇન કણ પાણીમાં ઝડપથી દ્રાવ્ય બની છોડને તુરેત જ લલ્ય સ્વરૂપમાં મળે છે. પાકમાં રહેલ ઝીક, આર્થન, કોપર, બોરોન જેવા તત્વોની ઉણાપનું અસરકારક નિવારણ કરે છે. માઇકોફાઇન પાર્ટીકલ અને સંપૂર્ણ ધૂલન શીલ હોવાથી ઓછા પ્રમાણમાં વાપરવા છતા વધુ સાર્ક્રીકલ મળે છે. માઇકોફાઇન કણ સરળતાથી ખાતર સાથે મીક્ષ થઈ શકે છે.

ભલામણ

દરેક પ્રકારના પાકો ડાગર, કપાસ, શેરડી, કેળા જીરુ, મગફળી, બટાકા તેમજ દરેક પ્રકારના ધાન્ય, તેલીબીયા, શાકભાજુ અને ફળ પાકોમાં વાપરી શકાય છે.

પ્રમાણ

૫ કીલો પ્રતિ એકર સોઈલ એપ્લીકેશન (જમીનમાં આપવા માટે)

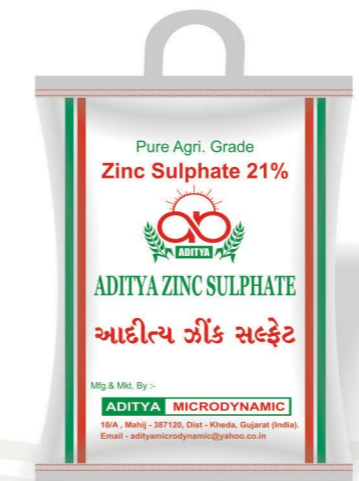
પેકીંગ

૨.૫ કીલો તથા ૧૫ કીલો પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય સોલ્યુટેક



આદિત્ય ઝીક સલ્ફેટ ૨૧%



બંધારણ ઝીક સલ્ફેટ ($ZnSO_4$) ૨૧% શુદ્ધ જસત તત્વ ધરાવતું જમીનમાં આપવાનું પુરક ખાતર છે.

ફાયદા

જમીનમાં રહેલી ઝીક (જસત) તત્વની ઉણાપ દૂર કરે છે. જમીનમાં ચોગ્ય સુધારો લાયે છે. છોડની નસો પીળી પડતી અટકે છે. છોડ પીળો પડતો અટકે છે અને છોડનું બટકાપણું દૂર થાય છે.

ભલામણ

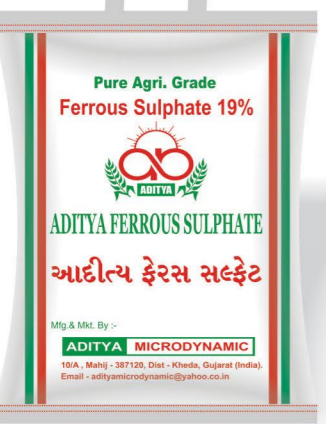
અનાજ, કઠોળ, શાકભાજુ તેમજ ઘર્યાડીયામાં પણ ઉપયોગ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

૧૨-૧૫ કીલો/એકર

પેકીંગ

૫ કીલો, ૧૦ કીલો તથા ૫૦ કીલો ના પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



બંધારણ ફેરસ સલ્ફેટ (FeSO₄) 19% આર્યન ધરાવતું જમીનમાં આપવાનું પુરક ખાતર છે.

ફાયદા

જમીનમાં રહેલી લોહ તત્વની ઉણાપ દૂર કરે છે.
ઘરુંવાડીયામાં કોલાટના રોગના નિવારણ માટે.

ભલામણ

દરેક પ્રકારના ઘરુંવાડીયામાં વાપરી શકાય છે.
તેમજ ડાંગર, ઘઉં, શેરકી જેવા પાકોમાં ફાયદાકારક છે.

પ્રમાણ

૧૨-૧૫ કીલો/એકર

પેકીંગ

૫ કીલો, ૧૦ કીલો તથા ૫૦ કીલો ના પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



કેલ્સીયમ અને બોરોન એમીનો ચીલેટેડ સ્વરૂપમાં

બંધારણ

૫% કેલ્સીયમ અને ૫% બોરોન ધરાવતું એમાઈનો ચીલેટેડ મીક્ષર.

ફાયદા

હાઇડ્રોક્રોશન દ્વારા તૈયાર કરેલા એમાઈનો ચીલેટ હોવાથી છોડને ઝકપથી લભ્ય થાય છે.
ઓર્ગેનિક સંયોજન હોવાથી કોઈ જ આડ અસર થતી નથી.

ફળ, કુલ અને શાકભાજુ પાકોમાં કેલ્સીયમ અને બોરોનની ઉણાપનું ઝકપથી નીવારણ કરે.
ફળમા પડતી તીરાકો અટકાવી અને ફળ તેમજ કુલ ખરી પડતા અટકાવે છે.

ભલામણ

દરેક પ્રકારના શાકભાજુ પાકો, ફળ પાકો તેમજ કપાસ, મગફળી અને વિશિષ્ટ પ્રકારના ફળ પાકોમાં વાપરી શકાય છે.

પ્રમાણ

૫૦૦ ગ્રામ થી ૧૦૦૦ ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટાર ડ્રીપ ઇરીગેશન માટે.
૧ થી ૧.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર છંટકાવ માટે.

પેકીંગ

૨૫૦ ગ્રામ તથા ૫૦૦ ગ્રામ
પાઉચ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

ફેરસ સલ્ફેટ

ગોણા તત્વો ધરાવતું એ કલાસ દાણાદાર જમીન સુધારક.

બંધારણ

૨૦% કેલ્શીયમ, ૫% મેનેશીયમ અને ૨૦% સલ્ફર ધરાવતું દાણાદાર ખાતર જમીનમાં આપવા માટે.

ફાયદા

જમીનમાં કેલ્શીયમની ઉણાપ દૂર કરી, ઉત્સેચકીય પ્રકીયાઓ વધુ ઝકપી બનાવે છે.
મેનેશીયમ તત્વ હોવાથી છોડના પાનામાં રહેલ નીલરસ વધુ કાર્યશીલ બની પ્રકાશ સંશ્લેષણની કીયા
વેગિલી બનાવે છે.
સલ્ફરની ઉણાપ દૂર કરી જમીનો અભીયતા આંક અને કંકટીવીટી સુધારે છે. જમીન ફળદું બનાવે છે.
આમ કેલ્શીયમ, મેનેશીયમ અને સલ્ફરથી ભરપૂર કેલટેકનો ઉપયોગ કરવાથી પાકના ઉત્પાદનમાં
વધારે કરે છે.

ભલામણ

દરેક પાક માટે ઉપયોગી છે. પાયાના ખાતર તરીકે અથવા અન્ય ખાતર સાથે મીક્ષ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

૧૦૦ થી ૨૦૦ કિલો/એકર

પેકીંગ

૫૦ કીલો/બેગ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



આદિય કેલટેક

બોરોકેલ - Ca-B

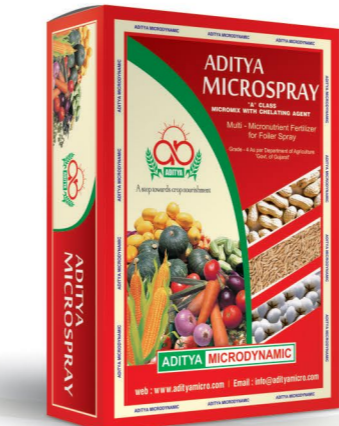
" એ કલાસ " ચીલેટોંગ એજન્ટ ધરાવતું માઇક્રોમીક્ષ ફોલીયર સ્પે માટેનું ચીલેટેડ મલ્ટી માઇકોન્યુટ્રીયન્ટ ફર્ટીલાઇઝર્સ

બંધારણ

ડીક, ફેરસ, કોપર, મેગનિઝ, બોરોન તેમજ મેનેશીયમ, ઇ.ડી.ટી. સોલ્ટ ધરાવતું ઉત્તમ પ્રકારનું માઇકોન્યુટ્રીયન્ટ ચીલેટેડ ફર્ટીલાઇઝર. છંટકાવ તેમજ ડ્રીપ ઇરીગેશન માટે.

ફાયદા

છોડમાં રહેલી સુશ્રમ તત્વોની ઉણાપ દૂર કરી છોડનો પુરતો વિકાસ કરે છે.
દરેક તત્વો પોતાના ચિલેટ સ્વરૂપમાં હોવાથી છોડ તેને ઝકપથી ગ્રહણ કરે છે.
ડ્રીપ પદ્ધતિમાં સીધા મૂળ સુધી પહોંચે છે અણે મૂળથી સીધા શોખણા પામી છોડને પ્રાપ્ત થાય છે.
શાકભાજુ તેમજ ફળોની ગુણવત્તા સુધારે છે, ફાલ વધે છે અને છોડ, વેલાનો સારો વિકાસ થાય છે.



ભલામણ

દરેક પ્રકારના ઘરુંવાડીયા તત્વાની ફળ, કુલ અને શાકભાજુ પાકોમાં વપરાય છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે : ૨૫-૩૦ ગ્રામ/પંપ (૧૫ લિટર).
ડ્રીપ ઇરીગેશનમાં : ૨૫૦-૩૦૦ ગ્રામ/એકર.

પેકીંગ

૨૫૦ ગ્રામ તથા ૫૦૦ ગ્રામ
પાઉચ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિય માઇક્રોસ્પ્રે

એ કલાસ લીકવીડ મીથ માઇક્રોન્યુર્ટીયન્સ ફર્ટીલાઇઝર



બંધારણ

ઝીક, ફેરસ, કોપર, બોરોન અને મેંગેનીઝ ચુક્ત પ્રવાહી. મીથ માઇક્રોન્યુર્ટીયન્સ ફર્ટીલાઇઝર છંટકાવ તેમજ ડ્રીપ ઈરીગેશન માટે.

ફાયદા

પાકમાં શુષ્ટમ તત્વોની ઉણાપ દુર કરે છે. પાકની સંપુર્ણ ટેન્ડિન્યુર્મિક કીચાઓમાં મદદરૂપ છે. પાકોમાં વિટામિનો તથા પ્રોટીનની શ્રુંખલાઓની બનાવટમાં ઉપયોગી છે. પાકનો સર્વાંગી વિકાસ કરી ઉત્પાદનની વૃદ્ધિ કરે છે તથા ગુણવત્તા સુધારે છે.

ભલામણ

દરેક પ્રકારના શાકભાજુ, ફળ, કુલ તેમજ બાગાયત પાકોમાં ખુબ જ અસરકારક છે.

પ્રમાણ

૫૦૦ મીલી/એકર
અથવા ૨ મીલી/લીટર છંટકાવ માટે.

પેકીંગ

૨૫૦ મીલી, ૫૦૦ મીલી અને
૧ લીટર, ૫ લીટર પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ

સ્પ્રેટેક

૨૦% બોરોન ધરાવતું સંયોજન છંટકાવ માટે.



બંધારણ

૨૦% બોરોન ધરાવતું સંયોજન જે પાણીમાં તુરંત અને સંપુર્ણ ધૂલનશીલ છે.

ફાયદા

ફળ પાકોમાં છાલની ચમક વધારે છે. બોરોનની ઉણાપથી થતું પાકનું નુકશાન અટકાવે છે. ફળ તથા શાકભાજુ પર ના ડાધ અટકાવે છે. આમ ફળની ગુણવત્તા સુધારે છે. બાહ્ય પ્રકારના ફુગજન્ય રોગો સામે રક્ષણ આપે છે.

ભલામણ

દરેક પ્રકારના ફળ, કુલ, શાકભાજુ તેમજ ધાન્ય પાકોમાં વાપરી શકાય છે.

પ્રમાણ

૪૦-૫૦ ગ્રામ/૧૫ લીટર (પંપ) ૪૦૦ થી ૫૦૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર

પેકીંગ ૫૦૦ ગ્રામ, ૧ કીલો તથા
૫ કીલો પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

બોરોસ્પ્રે

આદિય ચિલેટેડ ઝીંક (Zn EDTA)

૧૦% બોરોન ધરાવતું બોરેક્સ સંયોજન



બંધારણ

૧૦% બોરોન ધરાવતું બોરેક્સ ડોકાનાઈઝ્રેટ જમીન માં આપવા માટે.

ફાયદા

બોરોનની ઉણાપથી થતું પાકનું નુકશાન અટકાવી ઉત્પાદનમાં વધારો કરે છે. ફળ, શાકભાજુ તેમજ બાગાયતી પાકો માં ડાધ અટકાવી ને ફળ ની ગુણવત્તા માં સુધારો કરે છે. ફળ પાકોમાં છાલ ની ચમક વધારી છાલ મજબૂત કરે છે. જેતી ફાટી જતા અટકે છે. બાહ્ય પ્રકારના ફુગજન્ય રોગોથી રક્ષણ કરે છે.

ભલામણ

દરેક પ્રકારના ધાન્ય પાકો, ફળ, કુલ તેમજ બાગાયતી પાકો માં અતી આવશ્યક છે.

પ્રમાણ

૫ કીલો ગ્રામ / એકર
અથવા પાકની જાત અને અવસ્થા મુજબ.
૫ કીલો ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

બોરોટેક-૧૦

૧૨% Zn - ઝીંક કાર્બનિક શ્રુંખલા સ્વરૂપમાં E.D.T.A. સ્વરૂપમાં

ઉપયોગ

પાકની કોઈપણ અવસ્થામાં છંટકાવ, ટપક સિંચાઈ તથા શ્રીન હાઉસની જેતી માટે અતિ ઉપયોગી.

ફાયદા

વનસ્પતિના જીવરસ તેમજ ફિલિકરણની પ્રક્રિયામાં ઉપયોગી છે. પાકની સંપુર્ણ ટેન્ડિન્યુર્મિક પ્રક્રિયાઓમાં તથા વિકાસમાં ઉત્સેયક તરીકે તથા અતઃસ્ત્રાવોના ઉત્પાદનમાં મદદરૂપ થાય છે.

મોટા પાન સાથે છોડ ભરાવદાર બને છે. પાન તથા ફુલનું ખરણ અટકાવે છે. દાણા તથા ફળ ભરપુર બેસે છે.

ભલામણ

તમામ પાકોમાં કોઈપણ અવસ્થામાં છંટકાવ તથા ટપક સિંચાઈ કરા.

પ્રમાણ

૨ થી ૩ ગ્રામ/લીટર પાણી સાથે છંટકાવ માટે ટપક - ૧ થી ૧.૫ પ્રક. / એકર પ્રમાણે.

પેકીંગ

૨૫૦ ગ્રામ, ૫૦૦ ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

૧૨ % Fe - લોહ - કાર્બનીક શૃંખલા સ્વરૂપમાં E.D.T.A. સ્વરૂપમાં

ઉપયોગ

પાકની કોઈપણ અવસ્થામાં છંટકાવ, ટપક સિંચાઈ તથા ગ્રીન હાઉસની ખેતી માટે અતિ ઉપયોગી.

ફાયદા

હરીત કણાના બંધારણામાં, પ્રકાશ સંશોષણાની કિયામાં તથા પ્રોટીનની જુદા જુદા પ્રકારની શૃંખલાઓ બનાવવામાં ઉપયોગી છે.

પાકની સર્વાંગી વૃદ્ધિ કરે છે. છોડને નાઇટ્રોજન સહીત બીજા તમામ તત્વોનો ઉપાડ કરવામાં મદદ કરે છે. પાકને ફીકો પડતો અટકાવે છે.

ભલામણ

પાકની કોઈપણ અવસ્થામાં છંટકાવ માટે.

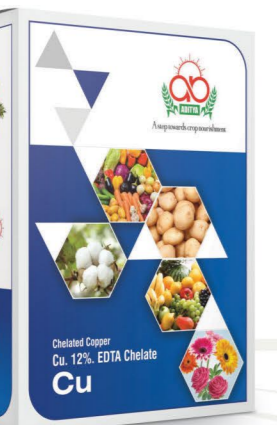
પ્રમાણ

૩ થી ૪ ગ્રામ/લીટર તથા ૧ થી ૧.૫ કિ. /એકર ટપક સિંચાઈ માટે અથવા જરૂર પ્રમાણો.

પેકીંગ

૨૫૦ ગ્રામ, ૫૦૦ ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય ચિલેટેડ આર્થન - લોહ (Fe EDTA)



૧૨ % Cu. - કોપર - કાર્બનીક શૃંખલા સ્વરૂપમાં E.D.T.A. સ્વરૂપમાં

ફાયદા

શ્વસન કિયાના લિયમનમાં તથા પ્રકાશ સંશોષણાની કિયામાં જરૂરી.

નવા મૂળની અશ્વકલીકાઓના બંધારણામાં જરૂરી.

શોગપ્રતીકારક, પ્રોટીનનું બંધારણ, દાણા તથા ફળનો ચોગ વિકાસ.

કૂલ તથા ફળના રંગોની બનાવટમાં બોરોન સાથે તાબું પણ જરૂરી.

ભલામણ

કોઈપણ પાકોની કોઈપણ અવસ્થામાં છંટકાવ માટે.

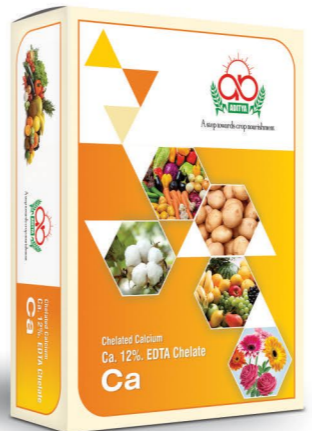
પ્રમાણ

૨ થી ૩ ગ્રામ/લીટર તથા ૧ કિલો / એકર ટપક સિંચાઈ માટે જરૂરી પ્રમાણો.

પેકીંગ

૫૦૦ ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય ચિલેટેડ કોપર-તાંબુ (Cu. EDTA)



૧૨ % Ca - કેલ્શીયમ - E.D.T.A. સાથે કાર્બનીક શૃંખલા સ્વરૂપમાં

ફાયદા

બંધારણી ઘટક કેલ્શીયમ પુરુ પાડી કેલ્શીયમની ઉણાપનું જરૂરી નીરાકરણ લાવે છે.

કેલ્શીયમ ની પુર્તી થવાથી છોડ તથા પાકના થડ, કલીકાઓ તથા ડાળીઓ માં મજબૂતી આપે બંધારણ મજબૂત કરે છે. છોડ ની ઉત્સેચકીય પ્રક્રિયા ઓટેજ કરી ફળ, કુલ અને અમૃતીમાં વધારો કરે છે. તેમજ ખરતા અટકાવે છે.

ભલામણ

તમામ પ્રકારના બાગચીયા પાકો, કુલ પાકો તેમજ શાકભાજુમાં વાપરી શકાય છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે ર થી ૩ ગ્રામ / લીટર
ટપક સિંચાઈ - ૧ થી ૧.૫ કિલોગ્રામ / એકર

પેકીંગ

૫૦૦ ગ્રામ બોક્સ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય ચિલેટેડ કેલ્શીયમ (Ca. EDTA)

એમોનીયમ મોલીઝેટ પરં% શુદ્ધ

બંધારણ

મોલીઝેટ (Mo) પરં% ધરાવતુ એમોનીયમ સંચોજન

ફાયદા

ફળ અને શાકભાજુ પાકોમાં મોલીઝેટ તત્વ ની ઉણાપ દુર કરે છે.

મરચી જેવા વાયરસથી અસર પામતા પાકોમાં વાયરસ સામેની પતીકારકતા માં વધારો કરે છે. જરબેરા જેવા કુલ પાકોમાં કુલના કલર અને ગુણવંતા માં વધારો કરે છે.

ભલામણ

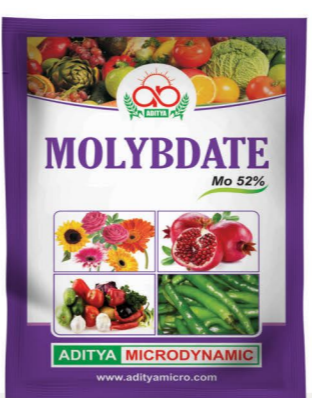
ફળ, કુલ અને શાકભાજુ પાકોમાં વાપરી શકાય છે.

પ્રમાણ

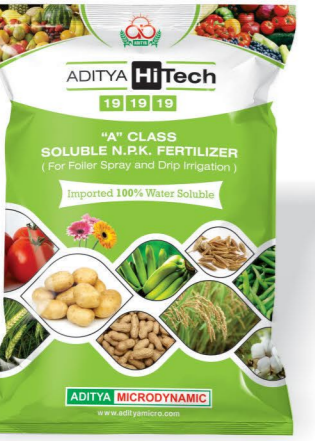
૮ થી ૧૦ ગ્રામ/પ્રતિ ૧૫ લીટર પંપ છંટકાવ દ્વારા.

પેકીંગ

૧૦૦ ગ્રામ પાઉચ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



એમોનીયમ મોલીઝેટ



નાઇટ્રોજન, ફોસ્ફરસ અણે પોટાશ જેવા મુખ્ય તત્વો સપ્રમાણ ધરાવતું સુપર સોલ્યુબલ એન.પી.કે. ફર્ટીલાઇઝર

ફાયદા

પાકની શરૂઆતની અવસ્થામાં છંટકાવ કરવાથી કે ડ્રીપ ડ્રાર્ય આપવાથી પાકનો સર્વોગી વિકાસ થાય છે. પાકના મૂળ, થડ, કાંકીઓ, પાન, ચમ્ભી, કુલ, ફળ વિગેરેનો સંતુલિત વિકાસ થાય છે.

ભલામણ

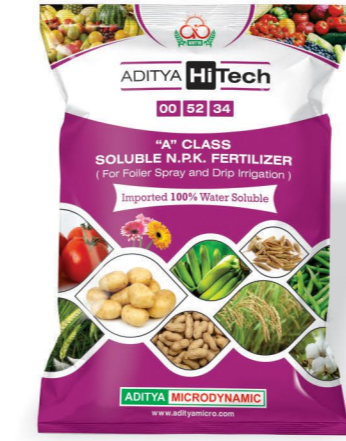
તમામ પ્રકારના પાકોમાં ઉપયોગ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે ૭૫-૧૦૦ ગ્રામ/પંપ (૧૫ લિટર) ડ્રીપ ઈરીગેશનમાં પાકની જાત તેમજ અવસ્થા મુજબ

પેકીંગ

૧ કીલોના ગ્રામ તથા
૨૫ કીલો ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



ફોસ્ફરસ તથા પોટેશીયમ તત્વો ધરાવતું સુપર સોલ્યુબલ ફર્ટીલાઇઝર

ઉપયોગ

છંટકાવ માટે, ટપક સિંચાઈ તથા ગીનહાઉસની જેતી માટે વાપરવું ખુબ જ જરૂરી છે.

ફાયદા

મૂળનો સારો વિકાસ થાય છે અને છેલ્લી અવસ્થા સુધી પાકનો સર્વોગી વિકાસ જળવાઈ રહે છે. અમ્ભરી, કુલ કે ફળના કદમ્ભાં તથા ગુણવત્તામાં વધારો કરે છે. પાકના કુલ ઉત્પાદનમાં વધારો કરે છે.

ભલામણ

તમામ પ્રકારના પાકોમાં ઉપયોગ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે ૭૫-૧૦૦ ગ્રામ/પંપ (૧૫ લિટર) ડ્રીપ ઈરીગેશનમાં પાકની જાત તેમજ અવસ્થા મુજબ

પેકીંગ

૧ કીલોના ગ્રામ તથા
૨૫ કીલો ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય હાઇટેક ૧૬:૧૬:૧૬

નાઇટ્રોજનની સાથે પોટેશીયમ વધારે પ્રમાણમાં ધરાવતું સુપર સોલ્યુબલ એન.પી.કે. ફર્ટીલાઇઝર

ફાયદા

પાકની પાછલી અવસ્થામાં અમ્ભરી કે કુલ બેસે ત્યારે કે ફળ બેસે ત્યારની અવસ્થામાં છંટકાવ તથા ટપક સિંચાઈ માટે ખુબ જ ઉત્તમ છે.
કુલ તથા ફળ ખરતા અટકાવે છે.
ફળની ગુણવત્તા તથા કદમ્ભાં વધારો કરે છે.
પાકના કુલ ઉત્પાદનમાં વધારો કરે છે.

ભલામણ

તમામ પ્રકારના પાકોમાં ઉપયોગ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે ૭૫-૧૦૦ ગ્રામ/પંપ (૧૫ લિટર) ડ્રીપ ઈરીગેશનમાં પાકની જાત તેમજ અવસ્થા મુજબ

પેકીંગ

૧ કીલોના ગ્રામ તથા ૨૫ કીલો ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય હાઇટેક ૧૩:૦૦:૪૫



આદિત્ય હાઇટેક ૦૦:૫૨:૩૪

નાઇટ્રોજનની સાથે ફોસ્ફરસ જેવું અગત્યાનું તત્વ વધારે પ્રમાણમાં ધરાવતું /સુપર સોલ્યુબલ ફર્ટીલાઇઝર

ફાયદા

કોઈપણ પાકના મુળના વિકાસ માટે અગત્યાનું ફોસ્ફરસ તત્વ ભરપુર માત્રામાં મળવાથી છોડનો સર્વોગી વિકાસ પાકની છેલ્લી અવસ્થા સુધી જળવાઈ રહે છે.

ભલામણ

તમામ પ્રકારના પાકોમાં ઉપયોગ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે ૭૫-૧૦૦ ગ્રામ/પંપ (૧૫ લિટર) ડ્રીપ ઈરીગેશનમાં પાકની જાત તેમજ અવસ્થા મુજબ

પેકીંગ

૧ કીલોના ગ્રામ તથા ૨૫ કીલો ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય હાઇટેક ૧૨:૬૧:૦૦



સલ્ફર જેટલીજ અગત્યાતા ધરાવતું કેલ્ભીયમ તત્વ
તેમજ પ્રમાણાસર નાઇટ્રોજન ધરાવતું ફર્ટીલાઇઝર



પોટેશીયમ જેવા અગત્યાતા મુખ્ય તત્વો સાથે સલ્ફર જેટું ગૌણ તત્વ ધરાવતું સુપર સોલ્યુબલ ફર્ટીલાઇઝર

ઉપયોગ

પાકની લણણી પહેલાની -છેલ્લી અવસ્થામાં છંટકાવ માટે, ટપક સિંચાઈ તથા ગીનિનાઉસની ખેતી માટે વાપરવું ખૂબ જ જરૂરી છે.

ફાયદા

ફળ, કુલ કે પાકની ગુણવત્તા સાથે ઉત્પાદનમાં વધારો કરે છે.

ભલામણ

બટાકા, કંદમૂળ પાકો તેમજ તમામ પ્રકારના પાકોમાં ઉપયોગ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે ૭૫-૧૦૦ ગ્રામ/પંપ (૧૫ લિટર)

ડ્રીપ ઈરીગેશનમાં પાકની જાત તેમજ અવસ્થા મુજબ

પેકીંગ

૧ કીલોના ગ્રામ તથા

૨૫ કીલો ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



ઉપયોગ

છંટકાવ માટે તથા એસીડીક જમીનમાં ટપક સિંચાઈ માટે ખાસ ભલામણ છે.

ફાયદા

બીજાના સ્કુરણ દરમયાન શરૂઆતમાં આપવાથી છોડનો ખૂબ જ જરૂરી વિકાસ થાય છે.

જમીનમાંથી સીલીકા રીલીઝ કરવામાં અગત્યાતો ભાગ ભજવે છે.

છોડ કે પાકની ક્ષમતા વધારે છે. જેથી પાછાલી અવસ્થામાં છોડ ફળી પડતો નથી.

ભલામણ

તમામ પ્રકારના પાકોમાં ઉપયોગ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે ૭૫-૧૦૦ ગ્રામ/પંપ (૧૫ લિટર)

ડ્રીપ ઈરીગેશનમાં પાકની જાત તેમજ અવસ્થા મુજબ

પેકીંગ

૧ કીલોના ગ્રામ તથા

૨૫ કીલો ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય હાઇટેક ૦૦:૦૦:૫૦



નાઇટ્રોજન, પોટાશ અને ફોસ્ફરસ ધરાવતું સુપર સોલ્યુબલ એન.પી.કે. મીક્ષર ફર્ટીલાઇઝર

ફાયદા

ફોસ્ફરસ તત્વ વધુ પ્રમાણ માં હોવથી છોડના શરૂઆતના તબક્કા માં વાપરવું ફાયદા કારક છે.

વધુ ફોસ્ફરસ હોવા થી મૂળ નો સવાંગી વિકાસ કરી તંતુ મૂળની સંખ્યામાં વધારો કરે છે.

ફોસ્ફરસ ની સાથે નાઇટ્રોજન અને પોટાશ હોવાથી શરૂઆત થી છોડને ત્રણોવ મુખ્ય તત્વો સપ્રમાણ માં મળી રહે છે. જે પાકના સારા વિકાસ માટે ખૂબ અગત્યાતું છે.

ભલામણ

તમામ પ્રકારના પાકો માં વાપરી શકાય છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે ૭૫-૧૦૦ ગ્રામ / ૧૫ લિટર પંપ

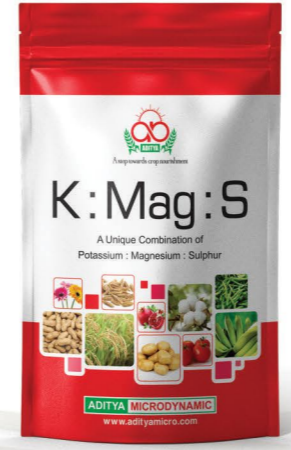
ડ્રીપ ઈરીગેશનમાં પાકની અવસ્થા તથા જાત મુજબ

પેકીંગ

૧ કીલો ગ્રામ તથા ૨૫ કીલો ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય હાઇટેક ૧૩:૪૦:૧૩

આદિત્ય હાઇટેક - Ca-N



પોટેશીયમ - મેગનેશીયમ - સલ્ફરનું સપ્રમાણ દ્રાવ્ય સંયોજન.

બંધારણ

૨૨% પોટાશ (K), ૧૮% મેગનેશીયમ (Mg) અને ૨૦% સલ્ફર (S) ધરાવતું અત્યંત ધૂલનશીલ સપ્રમાણ ત્રાયા સંયોજન.

ફાયદા

અત્યંત ધૂલનશીલ સ્વરૂપ માં હોવાથી બધાજ તત્વો તરીત પાકને મળી વિકાસ માટે અગત્યાતું કામ કરે છે.

છોડમાં હરીતકણોની સંખ્યા માં વધારો કરી છોડનો પૂર્ણ વિકાસ કરે છે.

પુરતા પ્રમાણ પોટાશ મળતું હોવાથી ફળનો વિકાસ અને વજન વધારો ઉત્પાદન માં વધારો કરે છે.

પાક માં સલ્ફરની પૂર્ણ થવાથી થડ, શાખા અને ડાળીઓ મજબૂત બને છે. તેમજ પાકની ગુણવત્તા માં સુધારો કરે છે.

ભલામણ

કપાસ, કેળ, બટાકા તેમજ બાગચાતી પાકોમાં વિશિષ્ટ ફાયદાકારક છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ ૩-૪ ગ્રામ / ૧૫ લિટર પંપ

ડ્રીપ ઈરીગેશન ૧ કીલોગ્રામ / ૧ વિધા

પેકીંગ

૧ કીલો ગ્રામ તથા

૨૦ કીલો ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

સોલ્યુબલ હુમિક એસીડ ટેકનીકલ ગ્રેડ

બંધારણ

પાણીમાં તુરંત ઘુલનશીલ શુદ્ધ ૮૫% હુમિક એસીડ ઘરાવતું સંચોજન છંટકાવ તેમજ ફ્રીપ ઇન્ગ્રેશન માટે.

ઉપયોગ

પાકની કોઈપણ અપસ્થામાં છંટકાવ, ટપક સિંચાઈ તથા શ્રીન હાઉસની ખેતી માટે અતિ ઉપયોગી.

ફાયદા

મૂળના અથ ભાગોનો -તંતુ મૂળનો સર્વાંગી વિકાસ વધારે છે.

ઇન્ડની અથ કલીકાઓનો વિકાસ જરૂરી બનાવે છે.

કૂલ ખરતા અટકાવે છે, પાકનો સર્વાંગી વિકાસ કરે છે, પાન તથા મૂળ ફ્રારા જરૂરી શોખાઈ જાય છે.

ભલામણ

દરેક પ્રકારના પાકો જેવા કે કપાસ, તમાકુ, જીરુ, મગફળી તેમજ ફળ, કૂલ અને શાકભાજુ પાકોમાં વાપરી શકાય છે.

અન્ય કરોળ, તેલીબીયા પાકો તેમજ ઘરાવાઈયામાં છંટકાવ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

૫ ગ્રામથી ૧૦ ગ્રામ / ૧૫ લિટર પંપ

પેકીંગ : ૧૦૦ ગ્રામ, ૨૫૦ ગ્રામ
તથા ૫૦૦ ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



આદિત્ય ગ્રીનગોલ્ડ

હુમિક એસિડ ૧૨% ચુક્ત ઐવિક દાણાદાર “એ કલાસ” ઐવિક પાક વૃદ્ધિ કારક

બંધારણ

હુમિક એ હુમિક એસિડ, કુલિવિક એસિડ તેમજ ઐવિક પોટાશ ઘરાવતું ઉત્તમ પ્રકારનું પાક વૃદ્ધિકારક છે.

ફાયદા

જમીનની ફળફુપતા અને ઐવિક ગુણવત્તા વધારે છે.

હુમિટેક છોડને જમીનમાંથી મુખ્ય, ગૌણ અને સુષ્ટમોષકતાત્યો ઉપાડવામાં મદદ કરે છે.

ઇન્ડની ભોજન બનાવવાની પ્રક્રિયામાં વધારો થાય છે જેણે ઉપાડની ગુણવત્તા અને ઉત્પાદકતા વધે છે.

છોડના કુલોની સંખ્યામાં વધારો થાય છે. કુલ/ચમરી ખરી પડતા અટક છે અને ઉત્પાદન વધે છે.

પાક તેમજ જમીન પર કોઈ પણ પ્રકારનો દુષ્પભાવ પડતો નથી.



આદિત્ય હુમિટેક

ભલામણ

દરેક પ્રકારના પાકો જેવા કે કપાસ, ધઉ, ડાંગર, મરચાં, તમાકુ, જીરુ તેમજ દરેક પ્રકારના ફળ કૂલ તથા શાકભાજુમાં વાપરી શકાય છે.

પ્રમાણ

પાકની અવસ્થા પ્રમાણે પ-૫ કીલો/એકર જમીનમાં આપી શકાય.

પેકીંગ : ૨૦ ગ્રામ તથા ૧૦૦ ગ્રામ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



સલ્ફર ૮૦% ડબલ્યુ.ડી.જી. માર્કોગ્રેન્યુલ્સ પાઉડર સ્વરૂપ

બંધારણ

નાઈટ્રોજન, ફોસ્ફરસ અને પોટાશ પછી ચોથું સૌથી મહત્વાનું અને જરૂરી તત્ત્વ પુરું પાડે છે. જમીનમાં સલ્ફરની ઉણાપ દુર કરી, જમીનનો પી.એચ. અને કંડકટીવીટી સુધારી જમીન સુધારે છે. જમીનમાં રહેલા બીજા ક્ષારો તેમજ ધાતુ તત્ત્વોને લખ્ય સ્વરૂપમાં ફેરવી પાકને પૂરા પાડે છે. પાકની ગુણવત્તામાં વધારો કરે છે. જેમકે તેલીબીયાં પાકોમાં તેલનું પ્રમાણ વધારે છે, શેરકીમાં સુગર વધારે છે. ધાન્ય પાકોમાં વજન અને ગુણવત્તામાં વધારો કરે છે.

ભલામણ

તેલીબીયા પાક તથા કરોળ પાક માટે વિશિષ્ટ ફાયદાકારક. ધાન્ય પાકો, શાકભાજુના પાકો, શેરકી, જીરુ, તમાકુ બટાકા જેવા પાકોમાં અસરકારક. ફળ, કૂલ, મરચ, મસાલા અને બીજા તમામ પાકોમાં વાપરી શકાય છે. પાકની અવધી અને જાત અનુસાર વધારે પ્રમાણમાં પણ વાપરી શકાય છે.

પેકીંગ

૧ કીલો પાઉચ, ૩ કીલો પાઉચ, ૬ કીલો ડોલ, અને ૩૦ કીલો ફ્રાં પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય બોનોટેક



અત્યાધુનિક બ્રોડએક્ટ્રમ બેક્ટ્રીસાઇડ

બંધારણ

૨-બ્રોમો, ૨-નાઈટ્રો પ્રોપોન ૧-૩ ડાયોલ ઘરાવતું બ્રોડ સ્પ્રેક્ટ્રમ બેક્ટ્રીસાઇડ.

ફાયદા

છોડમાં નુકશાનકારક બેક્ટેરીયા તથા કુગ સામે પ્રતિકારક શક્તિ વિકસાવે છે. પ્રતિકુળ પરિસ્થિતિમાં છોડને ટકી રહેવાની ક્ષમતા આપે છે.

ભલામણ

કપાસ, મગફળી, ડાંગર, જીરુ, મરચાં તેમજ શાકભાજુ, ફળ અને કુલમાં વાપરી શકાય છે

પ્રમાણ

પેકીંગ : ૨૦ ગ્રામ તથા ૧૦૦ ગ્રામ પાઉચ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

૨૦ ગ્રામ/૬૦ લિટર પાણીમાં (ચારપંપ) છંટકાવ માટે ૧૦૦ ગ્રામ પાઉચ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

૧૨% હુમિક એસિડ તથા એસીડ ઘરાવતું જૈવિક પાક વૃદ્ધિ કારક.



બંધારણ

હુમિક એસિડ, એમિનો એસિડ, જૈવિક પોટાશ ઘરાવતું તેમજ સુશ્મતરતવો ચુક્ત બાયો ગ્રોથ પ્રમોટર છે.

ફાયદા

છોડની રોગપ્રતિકારક શક્તિમાં વધારો કરે છે. છોડ લીલો રહે છે.
ઉપજની ગુણવત્તા સુધારે છે અને ઉત્પાદન વધારવામાં મહત્વનો ફાળો આપે છે.
બીચારણને પટ આપવાથી બીચાંની સ્કુરણ શક્તિ વધે છે તેમજ મૂળનો વિકાસ વધે છે.

ભલામણ

અનાજ, કઠોળ, તેલીબીચા, શાકભાજુ પાકો તેમજ ઘરુવાડીયામાં છંટકાવ કરી શકાય છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે : ૩૦-૪૦ મિલી/પંપ (૧૫ લિટર)
બિચારણના પટ માટે : ૫-૭ મિલી/કિલો ગ્રામ બિચારણ.

પેકીંગ

૨૫૦ મિલી, ૫૦૦ મિલી તેમજ ૧ લિટર
૫ લિટરના આકર્ષક પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.



સ્ટીકર, સ્પેડર અને એક્ટીવેટર તરીકેની ક્ષમતા ઘરાવતું ઘમણીફાયેબલ કાર્બનીક કલીલ

ફાયદા

કોઈપણ જંતુનાશક દવા, ફંગિસાઇડ દવા, નીંદામણાશક દવા કે દ્રાવ્ય રાસાયણિક ખાતરોની સાથે વાપરવાથી જે-તે દવા કે ખાતરો છોડના પાન ક્રાંતા સારી રતિ શોષદ્ય જાય છે. દવા પાન પરથી નીચે પડતી અટકે છે અને દવા તથા ખાતરોની કાર્યક્ષમતામાં વધારો કરે છે.
છંટકાવ પછી પડતા વરસાદથી દવા કે ખાતરો દિસ્કટ ૮૧ ના કારણે ધોવાઈ જતા અટકે છે.

પ્રમાણ

છંટકાવ માટે ૧ થી ૨ મિલી / લીટર દ્રાવણ.

પેકીંગ

૨૫૦ ગ્રામ, ૫૦૦ ગ્રામ અને ૧ લિટર, ૫ લિટર પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય હુમિનો

પોટેશિયમ હુમેટ પાવડર શુદ્ધ ટેકનીકલ ગ્રેડ



બંધારણ

૬૦% હુમિક એસિડ તથા જૈવિક પોટાશ ઘરાવતું સંયોજન જમીનની માવજત માટે.

ફાયદા

જમીનની જૈવિક ગુણવત્તામાં વધારો કરે છે.
જમીનની ભેજ ગ્રહણ શક્તિમાં વધારો કરી વિપરિત પરીસ્થિતિમાં પાક ટકાવી રાખે છે.
જમીનમાં થતી ઉત્સેયકીય પ્રક્રિયામાં મદદરૂપ થઈ જમીન ફળદુપ બનાયે છે.

ભલામણ

દેરક પ્રકારના પાકમાં ખાતર સાથે આપી શકાય છે. તથા પાક વાવ્યા પહેલા પાચામાં આપી જમીનની અંદર માવજત કરી શકાય છે. ડ્રીપ ઇરીગેશન વાપરી શકાય છે.

પ્રમાણ

૧.૫ થી ૨ કિલો/એકર

પેકીંગ

૧ કિલોના પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

આદિત્ય હુમિટ્રીટ

આદિત્ય ઇફ્ફેક્ટ ૮૧



સીલીકોન બેગ નોન અચોનીક સુપર સ્પેડર પેનીટ્રેટર

બંધારણ

નીચા મોલેક્યુલર વેઇટ વાળું નોન અચોનીક સીલીકોન પોલીમર સર્કટનટ છે.

ફાયદા

સીકવન્ટ સર્કેસ ટેન્શન ને ખુબ નીચા સ્તર સુધી ઘટાડે છે, જેના પરીણામે રાસાયણિક સંયોજનમાં ઝડપથી સમાવિસ્ટ થઈ પાન પર ઝડપ થી ફેલાય છે.
પર્ણ ને સંપૂર્ણ કવરેજ આપવાની સાથે છોડની પેશીઓમાં રસાયણો ને આગળ વધારવામાં મદદ કરે છે.
કૃષી રસાયણો જેવા કે (નીંદામણાશકો, જંતુનાશકો, કુગનાશકો તેમજ દ્રાવ્ય ખાતરોની અસર માં ખુબ વધારો કરે છે.)

પ્રમાણ

૫ મિલી ગ્રામ / ૧૫ લિટર સ્પે પંપ.

પેકીંગ

૧૦૦ મિલી અને ૨૫૦ મિલી સેલ્ફ મેઝરીંગ બોટલ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

સીકવન્ટ

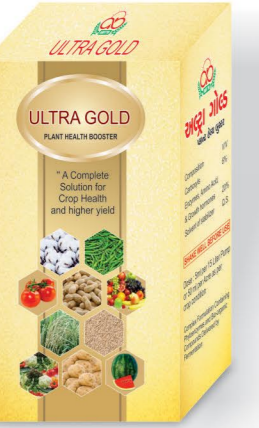
પાક વૃદ્ધિ કારક હેલ્પ ટોનીક

બંધારણ

પાક હેલ્પ બુસ્ટર જે કાર્બોકોગીલસ, એન્જાઈમ્સ અને એમીનો એસિડની સાથે વિવિધ પ્રકારની વૃદ્ધિ કારકો ધરાવે છે.

ફાયદા

પાકમાં ફળ અને કુલને ખરી પડતા અટકાવે છે.
પાકમાં ફળ, કુલ અને ચમરીની સંખ્યામાં વધારો કરે છે.
પાકની રોગ પ્રતિકારક શક્તિમાં વધારો કરે છે.



અલ્ટ્રા ગોલ્ડ

ભલામણ

દરેક પ્રકારના શાકભાજી પાકો, ફળપાકો તેમજ કુલ પાકો માટે ઉપયોગી છે.

પ્રમાણ

૫-૧૦ મિલી ૧૫ લિટર પંપમાં અથવા પાકની
જરૂરીયાત તથા અવસ્થા પ્રમાણે

પેકીંગ

૨૫ મિલી, ૫૦ મિલી, ૧૦૦ મિલી
તેમજ ૨૫૦ મિલી બોટલમાં ઉપલબ્ધ.

નેચરલ ઓર્ગેનિક પાક વૃદ્ધિ કારક

બંધારણ

સી-પીડ (મરીન આલ્ગી), પ્રોટીન અને મીનરલ્સ ઘરાવતુ ઓર્ગેનિક સંયોજન

ફાયદા

પાકમાં ફળ, કુલ અને ચમરીની સંખ્યામાં વધારો કરે છે.
પાકનો વિકાસ સારો અને ઝડપી બનાવે છે તેમજ ઉત્પાદનમાં વધારો કરે છે.
કૃષી પેદાશની ગુણવત્તા અને પ્રમાણમાં વધારો કરે છે.



ભલામણ

દરેક પ્રકારના પાકો જેવા કે ધાન્ય પાકો, તેલીબીયા પાકો, શાકભાજી, ફળ પાકો
તેમજ કપાસ, મગફળી, જુરા વગેરે માં વાપરી શકાય છે.

પ્રમાણ

૪૦ મિલી ગ્રામ/પ્રતિ ૧૫ લિટર પંપ છંટકાવ માટે.

પેકીંગ

૨૫૦ મિલી, ૫૦૦ મિલી અને ૧ લિટર પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.

જાઇમો સ્પે



આદિત્ય જાયમોટેક

દરિયાઈ સેવાળના અર્ક આધારીત હ્યુમિક એસીડ ઘરાવતું ઓર્ગેનિક દાણાદાર

બંધારણ

દરિયાઈ સેવાળના અર્ક, હ્યુમિક એસીડ, પ્રોટીન્સ, સાયટોકાનીન જેવા કુદરતી તત્ત્વો અને ઓર્ગેનિક શુદ્ધમતાઓ (માઈક્રોન્યુટ્રીયન્ટ્સ)નું સંયોજન.

ફાયદા

મૂળનો વિકાસ વધારે છે અને તંતુ મૂળ સક્રીય બનાવે છે.
એન્ટીટોક્ષિન હોવાને કારણે બેક્ટેરીયલ અને વાયરલ રોગો સામે પાકની પ્રતિકારકતામાં વધારો કરે છે.
જમીનની જૈવિક ગુણવત્તા અને સક્રીયતામાં વધારો કરે છે અને જમીનની ભેજ સંશ્રદ્ધ શક્તિ વધારે છે.
(ફળકૃપતા વધારે છે.)

જમીનમાં રહેલા પોષકતત્ત્વોને છોડ સુધી પહોંચાડી છોડનો વિકાસ વધારે છે.
પાકનું ઉત્પાદન અને ગુણવત્તા વધારે છે.

ભલામણ

શાકભાજીમાં જેવા કે કોબીજ, કુલાવર, ભીડા, રીગાળા, મરચા, ટામેટાં, કાકડી, ચોળી, ગવાર વગેરે.
ધાન્ય પાકોમાં ઘઉં, ડાંગર, મકાઈ, બાજરી વગેરે.
તેલીબીયાં, મગફળી, સોચાબીન, રાયડો, તલ વગેરે.
તમામ પ્રકારના પાકો જેવા કે જુરૂ, તમાકુ, બટાકા, કુંગળી, તરબુય, શેરકી વગેરેમાં.
તમામ પાકમાં ઘરુવાડીયામાં છોડના ઉત્તમ વિકાસ માટે ખૂબ જ અસરકારક.

ઉપયોગ

પાકની કોઈપણ અવસ્થામાં છંટકાવ, ટપક સિંચાઈ તથા ત્રીન હાઉસની ખેતી માટે અતિ ઉપયોગી.

નોંધ

કોઈપણ પ્રકારના રાસાયાનિક ખાતર યુરીચા, ડી.એ.પી., કેન, પોટાશ સાથે આપી શકાય છે. જેની છોડ તથા
જમીન પર કોઈપણ જાતની આડઅસર થતી નથી.

પ્રમાણ

૧૦ થી ૧૨ કિલો/એકર પાક તેમજ અવસ્થા પ્રમાણે

પેકીંગ

૪ કી. પાઉચ, ૧૦ કીલો બકેટ પેકીંગમાં, ૨૫ કીલો, ૫૦ કીલો ફ્રૂમ પેકીંગમાં ઉપલબ્ધ.