

ન્યુટ્રીસોલ ૧૯-૧૯-૧૯

માઈક્રોન્યુટ્રીયન્ટ્સ (સુક્ષ્મ પોષક તત્વો) ની સાથે

પાણીમાં સંપુર્ણ દ્રાવ્ય તથા છંટકાવ તેમજ ટપક સિંચાઈ મારફત ઉત્તમ પરિણામ આપનાર.

સરદાર ન્યુટ્રીસોલ એક સારું અને યોગ્ય એન.પી.કે.ફર્ટિલાઈઝર છે, જેમાં ઝિંક, આયર્ન, કોપર, મેગેનીઝ, બોરોન અને મોલીબ્ડેનમ જેવા સુક્ષ્મ પોષક તત્વ સમાયેલ છે. આ ફર્ટિલાઈઝર છંટકાવ અને ટપક સિંચાઈ માટે અનુકુળ છે. તે છોડમાં એન.પી.કે. પોષક તત્વો નુ પ્રમાણ જાળવી રાખે છે અને પોષક તત્વો સહેલાઈથી અને જલદી થી મેળવી આપે છે. ફળ, ફુલ, શાકભાજી, અનાજ, કઠોળ, કપાસ, શેરડી, મસાલા, ચાહ, અને કોફી જેવી અલગ અલગ પ્રકારની ખેતી માટે વધારે અનુકુળ છે. સરદાર ન્યુટ્રીસોલ વાતાવરણને નુકશાન પહુચાડે તેવા સોડિયમ ક્લોરાઈડ જેવા તત્વો થી મુક્ત છે.

સરદાર ન્યુટ્રીસોલ 19-19-19
+MgO +TE
100% વોટર સોલ્યુબલ ફર્ટિલાઈઝર ફીપ ફર્ટિનેશન કે સીઈ

પરખતી વેલ:
0.7-1.5 Kg
ન્યુટ્રીસોલ 19-19-19 ને 1000 લિટર પાણી માં મીલવેલી વાલ નિર્મીત પાવડર સમાવેલું.
પ્રત્યેક ટોની માં 700 ગ્રામ છે. 1000 ગ્રામ પેકેટમાં 1000 લિટર પાણી માં મીલવેલી વાલ નિર્મીત પાવડર સમાવેલું.
સેમ: ન્યુટ્રીસોલ 19-19-19 ને 1000 લિટર પાણી માં મીલવેલી વાલ નિર્મીત પાવડર સમાવેલું.
પ્રત્યેક ટોની માં 700 ગ્રામ છે. 1000 ગ્રામ પેકેટમાં 1000 લિટર પાણી માં મીલવેલી વાલ નિર્મીત પાવડર સમાવેલું.

પરોપનાલ કાર્યકાર:
સરદાર ન્યુટ્રીસોલ 19-19-19 માં 1000 લિટર પાણી માં મીલવેલી વાલ નિર્મીત પાવડર સમાવેલું.
પ્રત્યેક ટોની માં 700 ગ્રામ છે. 1000 ગ્રામ પેકેટમાં 1000 લિટર પાણી માં મીલવેલી વાલ નિર્મીત પાવડર સમાવેલું.

સેમ:
ન્યુટ્રીસોલ 19-19-19 ને 1000 લિટર પાણી માં મીલવેલી વાલ નિર્મીત પાવડર સમાવેલું.
પ્રત્યેક ટોની માં 700 ગ્રામ છે. 1000 ગ્રામ પેકેટમાં 1000 લિટર પાણી માં મીલવેલી વાલ નિર્મીત પાવડર સમાવેલું.

ન્યુટ્રીસોલ 19-19-19 એક અતુલ્ય NPK ફર્ટિલાઈઝર છે. ઇસને ડિગ્રા, આયર્ન, કોપર અને મેગેનીઝ જેને પીએચેટ સાયકોન્યુટ્રીયન્ટ્સ ઓર કોરોન, મેક્રોન્યુટ્રીયન્ટ્સ એને સુક્ષ્મ પોષક તત્વ મિલકેટર છે. સરદારીમાં NPK પોષક તત્વો ના અતુલ્ય અસરો હોય છે. તેથી તે પોષક તત્વ આપતી છે ઓર સ્વસ્થ અસરો આપતી છે. ડાલ, પુખ, સરદારી, ડાલ, કાઝોન, સરદાર, મગ, મરચા, પાન ઓર કોબી જેવી અલગ અલગ કિલ્લો ની ખેતી માટે અતુલ્ય અસરો આપે છે. યદ્ય વાલવરણ માં સુકાણાને વાલે કોબીલ વલેટાઈઝર એને સવો ને મુલ્ય છે. ખસલો ની રોન, કીચે ઓર પ્રતિકુળ મોસમ ની ઓર પ્રતિકારક શક્તિ આપતી છે. ન્યુટ્રીસોલ 19-19-19 ને અતુલ્ય મુલ્ય આપતી છે ઓર અસરો છે તેથી ફીપ ઓર સ્વીકોનર સીસ્ટમ ની ડિફિકલ ઓપરેશન માં તે અતુલ્ય અસરો આપે છે.

Nutrient Contents, N : P ₂ O ₅ : K ₂ O = 19 : 19 : 19		
Total Nitrogen, % by wt. min.	19.0	
Ammoniacal Nitrogen, % by wt. min.	4.5	
Phosphate Nitrogen, % by wt. min.	4.5	
Ammoniacal Nitrogen, % by wt. min.	19.0	
Water soluble Phosphate (as P ₂ O ₅), % by wt. min.	19.0	
Water soluble Potash (as K ₂ O), % by wt. min.	19.0	
		25.2 kg
		25.0 kg

Manufactured & Marketed by
Gujarat State Fertilizers & Chemicals Limited
P.O. Fertilizer Nagar, VIT, Vadodra

સરદાર ન્યુટ્રીસોલ પાકને રોગ, જીવાત તથા પ્રતિકુળ હવામાન સામે પ્રતિકારક શક્તિ વધારે છે. સરદાર ન્યુટ્રીસોલ ૧૯ ૧૯ ૧૯ પાણીમાં સંપુર્ણ દ્રાવ્ય થવાની ક્ષમતા ધરાવે છે અને અમ્લીય હોવાથી ટપક અને છંટકાવ પદ્ધતિ માં નોઝલ માં આવતો અવરોધ દુર કરે છે.

પોષક માત્રા N : P₂O₅ : K₂O = 19 : 19 : 19

કુલ નાઈટ્રોજન, %	: ૧૯.૦
એમોનીકલ નાઈટ્રોજન, %	: ૪.૫
નાઈટ્રેટ નાઈટ્રોજન, %	: ૪.૦
એમાઈડ નાઈટ્રોજન, %	: ૧૦.૫
પાણીમા દ્રાવ્ય ફોસ્ફરસ, %	: ૧૯.૦
પાણીમા દ્રાવ્ય પોટેશિયમ, %	: ૧૯.૦

સરદાર ન્યુટ્રીસોલ ૧૯- ૧૯- ૧૯ માટીમાં છાંટવા વાળા ખાતરનો વિકલ્પ નથી. પણ એ એક વધારાનો અસરકારક ઉપાય છે, જેનાથી ઉત્પાદકતા સારી અને વધારે થાય છે. સરદાર ન્યુટ્રીસોલ છાંટવા માટે મહેનત અને તેનો વધારાનો ખર્ચ બચાવવા માટે જંતુનાશક દવા સાથે મેળવીને પણ છાંટી શકાય છે.

વાપરવાની રીત :

ફોલીયર સ્પ્રે માટે :

સરદાર ન્યુટ્રીસોલ ૧૯ : ૧૯ : ૧૯ ના ૧ કિલો ગ્રામ ના પેકેટ ને આશરે ૨૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને એક એકર પાક પર છંટકાવ કરવો. ભલામણ કરેલી માત્રા હાઈવોલ્યુમ છંટકાવ માટે છે. વધારે ફાયદા માટે વધારે પાણીનું મિશ્રણ બનાવી પાંદડાઓને સારી રીતે ભીંજવો.



ડ્રીપ ફર્ટીગેશન માટે :

૨ થી ૩ કિલો ગ્રામ સરદાર ન્યુટ્રીસોલ ૧૯ - ૧૯ - ૧૯ ને પિયત ના પાણીમાં ઓગાળી એક એકરમાં પ્રયોગ કરો. સરદાર ન્યુટ્રીસોલ ૧૯ - ૧૯ - ૧૯ ભઘીજ પાક રક્ષક દવા સાથે મિશ્રણ કરી વાપરી શકાય છે.

સંગ્રહ :

સરદાર ન્યુટ્રીસોલ ૧૯ - ૧૯ - ૧૯ ને તેના મુળ ખોખામાં ખોલ્યા વગર સુકી અને હવા વાળી જગ્યા પર ગરમી, ભેજ તથા બાળકો થી દૂર રાખવું. ખુલેલા ખોખા ને ક્યાં તો તુરંત વાપરવું અથવા તુરંત બંધ કરી દેવું. આ ફર્ટીલાઈઝર ભેજ શોષક હોવાને કારણે વધુ સમય ખુલ્લુ રાખવાથી ગાંગડા થઈ જાય છે, પણ તેની રાસાયણિક ક્ષમતામાં કોઈ ફરક પડતો નથી. તેના ગાંગડાને ભાંગીને વાપરી શકાય છે.