



75
આજ્ઞાદીક્ષા
અમૃત મહોત્સવ

સુમુલ સેતુ

અંક નં. 038
ઓક્ટોબર- ૨૦૨૩

પશુપાલનમાં નિયમિત દૂધ-ઉત્પાદન લેવા માટે પશુઓમાં પ્રજનન ચક્ર /વિયાણ ચક્ર નિયમિત રાખવું ખુબજ અગત્યનું છે. જો પશુઓમા બે વિયાણ વચ્ચેનો સમયગાળો ૧૩-૧૪ મહિના નિયમિત જાળવવામાં આવે તો પશુ પાસે થી ૧૦-૧૧ મહિના વધુ દૂધ ઉત્પાદન લઈ શકાય ત્યારબાદ વસુકી જવાના સમયગાળા (૬૦-૭૦ દિવસ) દરમિયાન પશુની અંદર રહેલા બચ્ચા તથા પશુના આંચળની તંદુરસ્તી સુધારી વિયાણ પછી ફરી વધુ દૂધ ઉત્પાદન લઈ શકાય. પશુઓ માં વિયાણ ચક્ર વ્યવસ્થિત જાળવવા તથા વધુ દૂધ ઉત્પાદન લેવા માટે પશુઓમા “ ટ્રાંસિશન પિરિયડ ” દરમિયાન પશુપાલન ખુબજ અગત્યનું બની રહે છે.

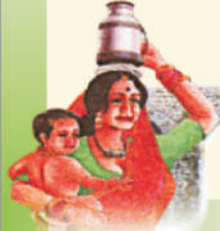
“ ટ્રાંસિશન પિરિયડ એટલે કે પશુઓમાં વિયાણ પહેલા ૨ મહિના (વસુકી જવાનો સમય) તથા વિયાણ પછીના ૨ મહિના એમ (કુલ ૪ મહિના) નો સમયગાળો ”

વસુકેલ પશુને “સ્ટિમિંગ અપ” પદ્ધતિથી ખોરાક આપવાની રીત

- વસુકેલ પશુને ૭ મહિના નુ ગાભણ હોય ત્યારે નિભાવ માટે ઉપરાંત બચ્ચાના વિકાસ અને પોતાના આંચળના બંધારણ માટે ખોરાક આપવાની જરૂરિયાત પડે.
- પશુઓને નિભાવવા માટે સમતોલ દાણ ૧.૫- ૨ કિ.ગ્રા, લીલો ચારો ૧૫-૨૦ કિ.ગ્રા (કઠોળ વર્ગ નો ચારો ૪-૬ કિ.ગ્રા , ધાન્ય વર્ગ નો ચારો ૮-૧૦ કિ.ગ્રા) સુકો ચારો ૫-૭ કિ.ગ્રા, તથા મિનરલ મિક્ચર ૧૦૦ ગ્રામ મીઠું તથા ખારો ૨૫ ગ્રામ આપી શકાય.
- આ ઉપરાંત દર ૧૫ દિવસે ૫૦૦ ગ્રામ સમતોલ દાણ માં વધારો કરવો જેથી ગાય ભેંસનું વિયાણ થાય તે દરમિયાન પશુ ૪ કિ.ગ્રા જેટલુ દાણ ખાઈ શકે.

ગાભણ-વસુકેલ પશુના ખોરાકના આયોજન ની અગત્યતા.

- માતાના પેટમાં છેલ્લા ૨ થી ૩ માસ દરમિયાન વિકસતુ બચ્ચું વધુ જગ્યા રોકતા પશુ ઓછો ખોરાક લઈ શકે છે.
- ગાભણ અવસ્થામાં હોજરી સંકોચાયેલી રહેલી હોવાથી - વિયાણ પછી તુરંત પશુ વધુ ખોરાક લઈ શકતુ નથી અને સામે ની બાજુ દૂધ ઉત્પાદનનો તણાવ ચાલુ થાય છે
- જેનાથી વિયાણ સમયે દૂધ જવર (સૂવા રોગ) અને કીટોસીસ (રક્ત અમ્લતા) જેવા રોગો થવાની શક્યતા



ગાભણ પશુઓમાં વસૂકાવવાનું આયોજન

વસૂકાવા માટે પશુને નિયત સમય (ગાયમાં આશરે વિચાણ ના ૭૦ દિવસ, ભેંસમાં ૯૦ દિવસ પહેલા)ના પહેલા બે અઠવાડિયા પહેલા ખાણ-દાણ ઓછું કરતા જવું અને પછી એકદમ બંધ કરવું. હલકી કક્ષાના (હુસેલ) ચારાને આઠ-દસ દિવસ ભુખ પુરતો આપવો. જરૂર લાગે તો પાણી પણ એકદમ ઓછું આપવું અથવા ૨૪ કલાક માટે એકવાર બંધ કરવું જેથી દૂધ બનવાનું બંધ થાય.

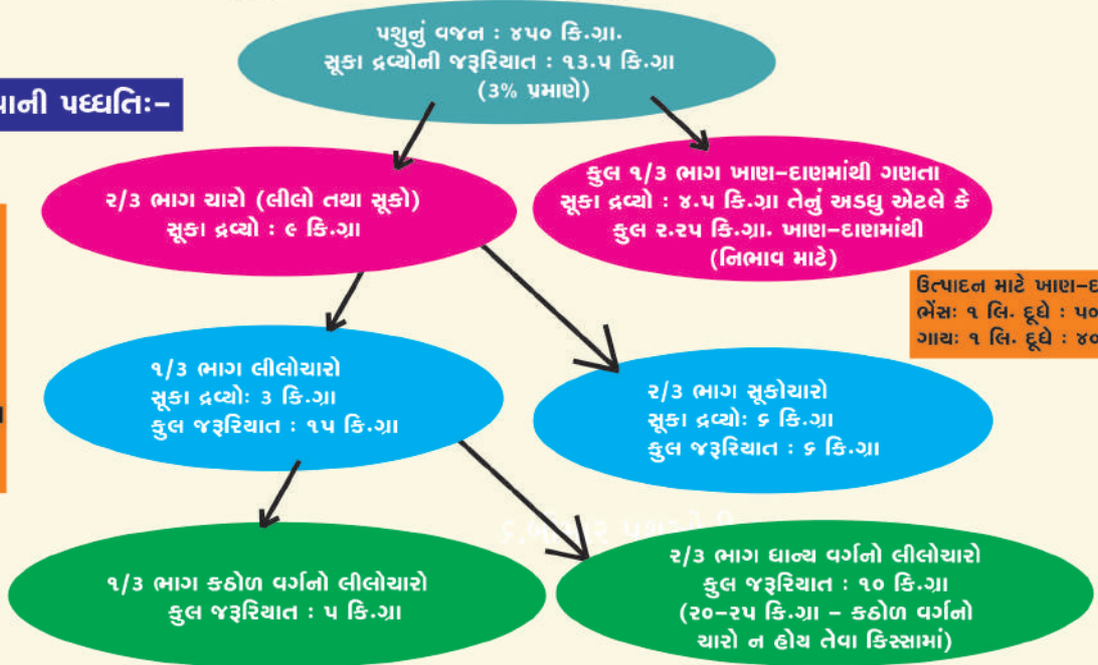
- દૂધ દૈનિક ૫ લિટરથી ઓછું હોય તો દોહવાનું એકદમ બંધ કરી શકાય
- દૈનિક ૫ લિટર થી વધુ હોય તો દોહવાનું એકાંતેરે કરી શકાય.

પશુઓ ને ચાલુ વેતર માં વધુ વખત આંચળની બિમારી થયેલ હોય તો આંચળમાં એન્ટીબાયોટીક દવા ચટાવી શકાય. એન્ટીબાયોટીક દવા ન ચટાવીએ તો પણ પોવીડોન આયોડિન, આયોડોફોર જેવી દવાનો પટ આંચળ પર ૮-૧૦ દિવસ સુધી આપી શકાય. ત્યાર બાદ ઓછામાં ઓછા ૫૦ દિવસ માટે “સ્ટીર્મીંગ અપ” પદ્ધતી પ્રમાણે પશુનું આહાર આયોજન કરવું.

થમ્બ રૂલ

પશુઆહાર આપવાની પદ્ધતિ:-

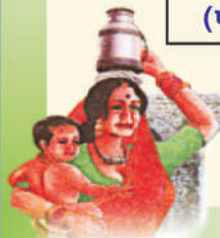
લીલાચારામાં ૮૦% થી ૮૫% પાણી હોય છે જેથી ૫ કિ.ગ્રા લીલોચારો બરાબર એક કિ.ગ્રા સૂકા દ્રવ્યો મળે છે.



ઉત્પાદન માટે ખાણ-દાણ:
ભેંસ : ૧ લિ. દૂધ : ૫૦૦ ગ્રામ દાણ
ગાય : ૧ લિ. દૂધ : ૪૦૦ ગ્રામ દાણ

દુધાળા પશુને ખોરાક આપવાની વિગત

ખોરાકની વિગત	નિભાવ માટે
લીલોચારો (ઓછામાં ઓછો)	
ધાન્ય વર્ગ / સાયલેજ	૧૦-૧૨ કિ.ગ્રા(૨૦ કિ.ગ્રા કઠોળ વર્ગનો ચારો ન હોય તો)
કઠોળ વર્ગ	૪ થી ૫ કિ.ગ્રા
સૂકોચારો	ખાય તેટલો (૫ થી ૬ કિ.ગ્રા)
સમતોલ દાણ માટે (નિભાવ માટે)	ઓછામાં ઓછું ૧.૫ કિ.ગ્રા વધુ વજન વાળા જનવરમાં ૨ થી ૨.૫ કિ.ગ્રા
દૂધ ઉત્પાદન માટે : ભેંસમાં દૂધના ૧ લિટર ઉત્પાદન દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ તથા ગાયમાં ૪૦૦ ગ્રામ સમતોલ દાણ વધારાનું આપવું.	
મિનરલ મીક્ષર : ૧૦૦ ગ્રામ - ૧૫૦ગ્રામ (ખૂબ જ અગત્યનું) અથવા એક લિટર દૂધ દીઠ ૧૦ ગ્રામ પાવડર મીકું તથા ખારો (ખાવાના સોડા) ૨૫-૫૦ ગ્રામ આપવા જોઈએ.	



ચાલો આપણે એક આદર્શ પશુપાલક તરીકે વિગતો જાણી આપણું પોતાનું આપણાં પોતાના પશુઓની જરૂરિયાતને ધ્યાનમાં લઈ બનાવેલ સમતોલ સુમુલ દાણ જ વાપરવાનો આગ્રહ રાખીએ.

સુમુલ બફેલો સ્પેશિયલ સમતોલ પશુઆહાર વધુ ફેટ



સુમુલ દાણ

સમતોલ પશુ આહાર ખવડાવવાની પદ્ધતિ.

- સુમુલ દાણ એકદમ ખવડાવવાનું શરૂ ન કરતાં ધીરે ધીરે માત્રા વધારીને ખવડાવવું જોઈએ.
- પશુ આહારની ઉપરોક્ત માત્રા દિવસમાં બે વાર સરખા પ્રમાણમાં આપવી જોઈએ.
- હંમેશા પશુ આહાર કાપેલા લીલા અને સૂકા ઘાસ ચારાની સાથે મેળવીને ખવડાવવો જોઈએ.

આહારની માત્રા

- સ્વસ્થ શરીરના નિભાવ માટે - ૨.૦ કિ.ગ્રા / દિન
- દૂધ ઉત્પાદન માટે (બેંસ) - ૫૦૦-૬૦૦ ગ્રામ / લિટર દૂધ

ગાભણા પશુઓ માટે - ૨ કિલોગ્રામ / દિન શરીર નિભાવ ઉપરાંત (છેલ્લા ૩ માસ)

વિશેષતા

- ૫૦ % થી વધુ બાયપાસ ફેટ.
- વધુ વિટામીન્સ અને ખનીજોથી ભરપુર.
- પ્રોટીન અને શક્તિનું સમતોલ મિશ્રણ
- અનાજ અને ખોળનું ઉત્તમ પસંદગી અને વધુ વપરાશ

પોષક તત્વોની માત્રા

- કુડ પ્રોટીન - ૨૨% ન્યુનતમ
- કુડ ફેટ - ૭% ન્યુનતમ
- કુડ ફાઈબર - ૧૦% અધિકતમ
- અદ્રાવ્ય તત્વ - ૩.૦% અધિકતમ
- ભેજ - ૧૧% અધિકતમ
- ખનીજ મિશ્રણ - ૨.૦% ન્યુનતમ
- કેલ્શિયમ - ૧.૦% ન્યુનતમ
- ફોસ્ફરસ - ૦.૭૫% ન્યુનતમ
- વિટામીન A - ૭૫૦૦ IU/કિ.ગ્રા
- વિટામીન D - ૭૫૦ IU/કિ.ગ્રા
- વિટામીન E - ૩૦ IU/કિ.ગ્રા

લાભ

- શરીરમાં ચરબીનું પ્રમાણ વધતુ નથી જેથી પ્રજનન ક્ષમતા વધે.
- કાર્યશક્તિ વધતા ભેંસ તેની ક્ષમતા મુજબ વધુ ઉત્પાદન આપે.
- ગાભણા અવસ્થામાં મળતા સમતોલ આહારથી પેદા થતા બચ્ચાઓમાં મૃત્યુ દર ઘટે.
- પશુ સારવાર ખર્ચ અને બે વેતરનો સમય ગાળો ઘટે.
- વેતરમાં વધુ દૂધ આપવાથી સરેરાશ દૈનિક આવક વધે.
- વધુ વિટામિન્સ અને ખનીજોથી દૂધ ઉત્પાદન વધે
- પ્રતિ દિન ૬ લીટરથી વધુ આપતા જાનવર માટે ઉત્તમ પશુ આહાર.

સુમુલ બફેલો સ્પેશિયલમાં પ્રતુ અનુસાર વપરાતા અનાજ, ખોળ અને ખાદ્ય ઘટકો:

મકાઈ, જુવાર, કઠાકી વાટલા, કી ઓઈલ રાઈસબ્રાન રાઈસ પોલીશ, ગુવાર ચુની, રેપીડ એક્સ્ટ્રેક્ટ (બાયપાસ) કોટનસીડ એક્સ્ટ્રેક્ટ, ગુવારકુરમા મીનરલ મીક્સર, બાયપાસ ફેટ, સોયાબીન એક્સ્ટ્રેક્ટ, મીઠું અને મોલાસીસ.

ગોલ્ડ પ્લસ



લાભ

- વધુ ફેટ અને વધુ દૂધ ઉત્પાદન માટે.
- લાંબા સમય સુધી વધુ દૂધ ઉત્પાદન ક્ષમતા જાળવી રાખે.
- પ્રજનન શક્તિ વધારે.
- પશુઓની વૃદ્ધિ અને વિકાસ કરે છે.

પોષકતત્વોની માત્રા

- કુડ પ્રોટીન - ૨૦% ન્યુનતમ
- કુડ ફેટ - ૩.૦% ન્યુનતમ
- કુડ ફાઈબર - ૧૨% અધિકતમ
- અદ્રાવ્ય તત્વ - ૩.૦% અધિકતમ
- ભેજ - ૧૧% અધિકતમ
- ખનીજ મિશ્રણ - ૨.૦% ન્યુનતમ
- કેલ્શિયમ - ૦.૮૦% ન્યુનતમ
- ફોસ્ફરસ - ૦.૫૦% ન્યુનતમ
- વિટામીન A - ૭,૫૦૦ IU / કિ.ગ્રા.
- વિટામીન D3 - ૭૫૦ IU / કિ.ગ્રા.
- વિટામીન E - ૩૦ IU / કિ.ગ્રા.

વિશેષતાઓ

- BIS-2 માનક અનુસાર
- બધા પૌષ્ટિક તત્વો : પ્રોટીન, ફેટ, કાર્બોહાઈડ્રેટ, ખનીજ મિશ્રણ તથા વિટામીનથી ભરપુર.
- પ્રોટીન અને શક્તિનું સમતોલ મિશ્રણ.
- અનાજ અને ખોળનું ઉત્તમ પસંદગી અને વધુ વપરાશ

આહારની માત્રા

સ્વસ્થ શરીરના નિભાવ માટે દૂધ ઉત્પાદન માટે
ગાય ૧ થી ૧.૫ કિ.ગ્રા./દિન ગાય - ૪૦૦ ગ્રામ / લિટર દૂધ
ભેંસ ૨ થી ૨.૫ કિ.ગ્રા./દિન ભેંસ - ૫૦૦ ગ્રામ / લિટર દૂધ

- ગાભણા પશુઓ માટે - ૨ થી ૨.૫ કિ.ગ્રા./દિન શરીર નિભાવ ઉપરાંત (છેલ્લા ૩ માસ)

સુમુલ કાલ્ફ સ્ટાર્ટર



લાભ

- શારીરિક વિકાસ અને સરેરાશ વજનમાં વધારો.
- રોગ પ્રતિકારક શક્તિ વધે જેથી મૃત્યુદર ઘટે.
- કાલ્ફ સ્ટાર્ટર ખવડાવવાથી દુધનો ઉત્પાદન થાય છે.
- આર્થિક દ્રષ્ટિએ વાહરડી/પાડીનો ઉછેર પોષાય.
- પશુની પડતર કિંમતમાં ઘટાડો થાય.
- પુખ્ત ઉંમરમાં વધુ બચ્ચા પેદા કરી શકે છે.
- પેટી દર પેટી દુધમાં વધારો થાય .
- વહેલુ વેતર બે થી ત્રણ માસ વહેલુ આવી શકે.
- કિશોરાવસ્થામાંથી જલ્દી વચરક થવામાં મદદ કરે.

પોષકતત્વોની માત્રા

- કુડ પ્રોટીન - ૨૩% ન્યુનતમ
- કુડ ફેટ - ૪% ન્યુનતમ
- કુડ ફાઈબર - ૭% અધિકતમ
- અદ્રાવ્ય તત્વ - ૨.૫% અધિકતમ
- ભેજ - ૧૧% અધિકતમ
- ખનીજ મિશ્રણ - ૧.૦% ન્યુનતમ
- કેલ્શિયમ - ૦.૮% ન્યુનતમ
- ફોસ્ફરસ - ૦.૭૫% ન્યુનતમ
- વિટામીન A - ૧૦,૦૦૦ IU / કિ.ગ્રા.
- વિટામીન D3 - ૭૫૦ IU / કિ.ગ્રા.
- વિટામીન E - ૩૦ IU / કિ.ગ્રા.

વિશેષતાઓ

- બધા પૌષ્ટિક તત્વો : પ્રોટીન, ફેટ, કાર્બોહાઈડ્રેટ, ખનીજ મિશ્રણથી ભરપુર
- પ્રોટીન અને શક્તિનું સમતોલ મિશ્રણ
- અનાજ અને ખોળનું ઉત્તમ પસંદગી અને વધુ વપરાશ

આહારની માત્રા

અઠવાડીયા	કાલ્ફ સ્ટાર્ટર	અઠવાડીયા	કાલ્ફ સ્ટાર્ટર
૧-૩	૩-૪ લીટર દુધ	૮	૮૦૦ ગ્રામ
૩	૫૦ ગ્રામ	૯	૧.૦ કિલોગ્રામ
૪	૩૦૦ ગ્રામ	૧૦	૧.૨ કિલોગ્રામ
૫	૪૦૦ ગ્રામ	૧૧	૧.૪ કિલોગ્રામ
૬	૬૦૦ ગ્રામ	૧૨	૧.૫ કિલોગ્રામ
૭	૭૦૦ ગ્રામ	૧૩	૧.૭ કિલોગ્રામ

ત્યારબાદ ૭ માસ સુધી ૨ કિલોગ્રામ જેટલું આપી શકાય

હાઈપ્રો ફીડ



લાભ

- જરૂરી એમીનો એસીડની ઉપલબ્ધી વધે જેથી કુલ ઉત્પાદન વધે.
- બે વિચારણ વચ્ચેનો સમયગાળો ઘટે.
- વધુ વિટામીન્સ અને ખનીજોથી દુધ ઉત્પાદન વધે.
- પ્રતિ દિન ૬ લીટરથી વધુ દૂધ આપતા જાનવર માટે ઉત્તમ પશુઆહાર.

પોષકતત્વોની માત્રા

- કુડ પ્રોટીન - ૨૨% ન્યુનતમ
- કુડ ફેટ - ૪% ન્યુનતમ
- કુડ ફાઈબર - ૧૦% અધિકતમ
- અદ્રાવ્ય તત્વ - ૩.૦% અધિકતમ
- ભેજ - ૧૧% અધિકતમ
- ખનીજ મિશ્રણ - ૨.૦% ન્યુનતમ
- કેલ્શિયમ - ૧.૦% ન્યુનતમ
- ફોસ્ફરસ - ૦.૭૫% ન્યુનતમ
- વિટામીન A - ૭,૫૦૦ IU / કિ.ગ્રા.
- વિટામીન D3 - ૭૫૦ IU / કિ.ગ્રા.
- વિટામીન E - ૩૦ IU / કિ.ગ્રા.

વિશેષતાઓ

- ૬૦ % થી વધુ બાયપાસ પ્રોટીન.
- વધુ વિટામીન્સ અને ખનીજોથી ભરપુર.
- પ્રોટીન અને શક્તિનું સમતોલ મિશ્રણ.
- અનાજ અને ખોળનું ઉત્તમ પસંદગી અને વધુ વપરાશ

આહારની માત્રા

સ્વસ્થ શરીરના નિભાવ માટે દૂધ ઉત્પાદન માટે
ગાય ૧ થી ૧.૫ કિ.ગ્રા./દિન ગાય - ૪૦૦ ગ્રામ / લિટર દૂધ
ભેંસ ૨ થી ૨.૫ કિ.ગ્રા./દિન ભેંસ - ૫૦૦ ગ્રામ / લિટર દૂધ

- ગાભણા પશુઓ માટે - ૨ થી ૨.૫ કિ.ગ્રા./દિન શરીર નિભાવ ઉપરાંત (છેલ્લા ૩ માસ)



ભેળસેળ યુક્ત કપાસિયા ખોળ - પશુઓ માટે ઝેર સમાન

ખોળમાં સસ્તી વસ્તુઓ જેવી કે લાકડાનો વ્હેર, મગફળીની ફોતરી, કમોદની ફોતરી, કપાસિયાનાં છાલા, મકાઈનું ભૂસુ, ભોગાવો રેતી, કલર કેમિકલ, સડેલુ અનાજ, ગાંડા બાવળના પડીયા, ઉદયપુરની માટી, કઠોળની ફોતરી, પથ્થરનો ભૂકો, પૂઠા, ચીકણી માટી સફેદ એસીડ, લીલા રંગ વગેરેની ભેળસેળ કરવામાં આવે છે.

કપાસિયા ખોળમાં રહેલ ગોસિપોલ તથા ભેળસેળ, કેમિકલ યુક્ત ખોળ ખવડાવવાતી યતુ નુકશાન

ભેળસેળ યુક્ત કપાસિયા ખોળ ખવડાવવાથી પશુઓમાં વ્યંધત્વ આવી જાય છે, ગર્ભ રહેતો નથી. ગર્ભશયને ખૂબ જ નુકશાન થાય છે, ગર્ભશય બહાર આવી જાય છે. પશુઓ વારંવાર પાછા ફરે છે. પશુઓમાં વિકાસ અટકે, ઝાડા થાય છે, ચક્રીત નુકશાન, શ્વસનની તકલીફ અને મંદાગ્નિ પેદા થાય છે.

“આપણા પશુધનને હંમેશા આપણી બાજુપુરા દાણ ફેક્ટરીમાં તૈયાર થયેલું ઉત્તમ ગુણવત્તા યુક્ત સુમુલ દાણ આપીએ”



સુમુલ ઘાસચારા વિકાસ કાર્યક્રમ

સુપર બુલેટ ઘાસચારો :-

હાઈબ્રિડનેપીયર ઘાસચારાની એક જાત

નફાકારક પશુપાલન વ્યવસાય માટે આજના સમયની તાતી જરૂરિયાત

1. પોષ્ટિક, રસાળ, લીલાગર, નરમ, સ્વાદિષ્ટ અને બારેમાસ મળી રહેતો ઘાસચારો.
2. પોષણની દ્રષ્ટિએ - ૧૨% પ્રોટીન, ૨.૫% ફેટ
3. ઉત્પાદકની દ્રષ્ટિએ - ૭૦-૮૦ ટન/વિઘા ૧૨૦-૧૫૦ ટન / એકર વાર્ષિક ઉત્પાદન
4. એકસ્ટેમ માંથી ૨૦-૪૦ કિ.ગ્રામ, ઘાસચારો (૨-૩ વાટ પછી)
5. ચીમડી, શેરડી તથા અન્ય લીલા ઘાસચારાનું યોગ્ય વિકલ્પ.
6. એકસ્ટેમમાંથી ૩૦-૫૦ પીલા (બીજા વાટ પછી) એક ટન ઘાસચારામાંથી ઓછામાં ઓછા ૫૦૦૦-૧૦૦૦૦ સ્ટેમ્સ મેળવી શકાય.
7. ૮ થી ૧૦ વર્ષ સુધી અવિરત ઉત્પાદન
8. પ્રથમ વખત વાવણી પછી ન્યૂનતમ ખર્ચ
9. સાચલેજ તથા બાટુ (સુકોચારો) પણ બનાવી સંગ્રહ કરી શકાય.
10. ઘાસચારાની ઉંચાઈ ૧૦-૧૨ ફુટ
11. ઘાસચારાની પડતર કિંમત (ખર્ચ) વધુમાં વધુ ૫૦ પૈસા / કિલો.

સુમીનરલ ફોર્ટ પ્લસ



- ખનીજ તત્વો સાથે વિટામિનોનું મિશ્રણ દૈનિક આપૂર્તિ માટે
- દૂધ અને ફેટ, એસ.એન.એફમાં વધારો કરે છે.
- ખોરાકનું સારી રીતે પાચન સાથે ભૂખમાં પણ વધારો જોવા મળે છે.
- રોગ પ્રતિકારકશક્તિમાં વધારો જોવા મળે અને બે વિચાણ વચ્ચેનો ગાળો ઘટાડે છે.

સુમુલ મિલ્ક શકિત



- ખનીજ તત્વો સાથે વિટામિનો તેમજ ખાદ્ય પૂરકો મિશ્રણ
- દૂધ વધારવા તેમજ દૂધમાં રહેલા ફેટ અને એસ.એન.એફ સુધારા માટે ઉપયોગી
- પોષણની ઉણપથી થતા રોગોમાં ઘટાડો થાય છે.

SUMUL NUTRI - MILK

Formula Vet



સુમુલ ન્યુટ્રી-મિલ્ક ફોર્મ્યુલા વેટ

- કેલ્શિયમ, ફોસ્ફરસ, વિટામિન એ, ડી૩, બી૧૨, ચિલેટેડ ખનીજતત્વો, શતાવરી, જીવંતી, કાર્બોહાઈડ્રેટથી ભરપૂર ફીડ સપ્લીમેન્ટ

- દૂધ ઉત્પાદન, શક્તિની જરૂરિયાત અને રોગપ્રતિકારક શક્તિ વધારવા માટેનું ફોર્મ્યુલા.
- પશુઓની દૂધ ઉત્પાદન ક્ષમતા વધારે.
- પાડી/વાછરડીઓની ઝડપી વૃદ્ધિ માટે.
- શરીરમાં કેલ્શિયમનું પ્રમાણ વધારે.
- પ્રોલેપ્સ તથા જરી/મેલી પડવા જેવી સમસ્યાઓની શક્યતાઓ ઘટાડે.

માત્રા : ગાય/બેસ - દૈનિક ૧૦૦ મિલી/પશુ
વાછરડી/પાડી - દૈનિક ૨૦ મિલી/પશુ

Nutritional Composition Each 100 ml Contains:	
Calcium(mg)	5500
Phosphorus (mg)	2500
Zinc (mg)	50
Copper (mg)	10
Cobalt (mg)	1
Manganese (mg)	40
Iodine (mg)	4
Selenium (mg)	0.31
Chromium (mg)	0.21
Vitamin D3 (IU)	20000
Vitamin A (IU)	100000
Vitamin E (IU)	105
Vitamin B12 (mg)	0.2
Extract of Satavari (mg)	1000
Extract of Jivanti (mg)	1000
Colour Erythrocin	Q.S
Preservatives	Q.S

