

# દશપર્ણી અર્ક

હળદર પાવડર-૫૦૦ ગ્રામ



દેશી ગાયનું છાણ-૨ કિલો



આંકડાના પાન-૨ કિલો



હિંગ પાવડર-૨૦૦ ગ્રામ



ઘતુરો - ૨ કિલો



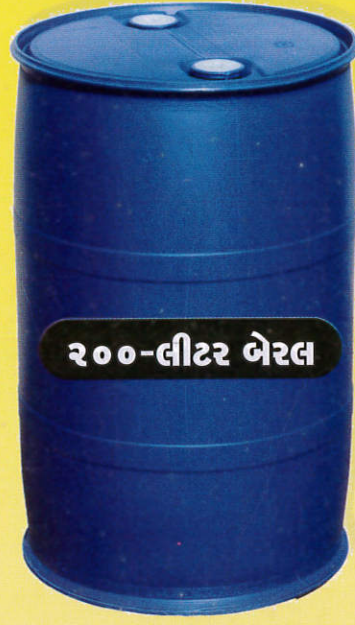
સીતાફળીના પાન ૨ કિલો



આદુની ચટણી-૫૦૦ ગ્રામ



તમાકુ - ૫૦૦ ગ્રામ



લીલા મરચાની ચટણી - ૫૦૦ ગ્રામ



લસણની ચટણી - ૫૦૦ ગ્રામ



લીમડાના પાન - ૨ કિલો



એરંડાના પાન - ૨ કિલો



કુવાડીઓ - ૨ કિલો



દેશી ગાયનું ગૌમૂત્ર-૧૦લી.

કરંજના પાન - ૨ કિલો



આ ઉપરાંત અર્જુન સાદડના પાન, ઘા બાજરીયાના પાન, બીલીપત્ર, નગોડ, તુલસી, કારેલાના પાન, પપૈયાના પાન, જામફળના પાન, કરેલાના પાન, દેશી બાયળના પૈડા, જાસુદના કુલ, સરગવાના પાન આમાંથી કોઈપણ પાંચ વસ્તુના પાનનો ઉપયોગ પ્રતિ ૨ કિલોની માત્રામાં કરવો.

## દશપર્ણી અર્ક બનાવવાની રીત

- પ્રથમ દિવસે ૨૦૦ લી.ના બેરલમાં ૧૦ લી. ગૌમૂત્ર અને ૨ કિલો ગાયના છાણનું મીશ્રણ બનાવવું આ મિશ્રણને લાકડીથી હલાવી ૨ કલાક સુધી છાંચામાં કોથળાથી ઢાંકવું જેથી જૈવ રસાયણિક બંધ તુટી જાય ત્યારબાદ આ મિશ્રણમાં ૫૦૦ ગ્રામ હિંગનો પાવડર નાખવો.
- બિજા દિવસે સવારે ૫૦૦ ગ્રામ તીખા મરચાની ચટણી, ૫૦૦ ગ્રામ લસણની ચટણી, ૫૦૦ ગ્રામ તમાકુનો પાવડર નાખી હલાવી અને કોથળાથી ઢાંકવું.
- ત્રીજા દિવસે ૨ કિલો લીમડાના પાન, ૨ કિલો કરંજના પાન, ૨ કિલો એરંડાના પાન, ૨ કિલો સીતાફળીના પાન, ૨ કિલો ઘતુરાના પાન નાખવા (આ પાંચ પ્રકારના પાન લેવા)
- આ મિશ્રણને છાયામાં રાખી ૪૦ દિવસ સવાર-સાંજ ૧-૧ મીનીટ સુધી ઘડીયાળના કાંટાની દિશામાં હલાવવું. ત્યારબાદ મિશ્રણ તૈયાર થશે તેને કપડાથી ગાળીને સંગ્રહ કરવો. આ મિશ્રણને વરસાદ તેમજ તડકાથી બચાવવું.

## વપરાશની રીત

- ૧૫ લિટર પંપમાં ૫૦૦ મિલી દશપર્ણી અર્ક નાખીને છંટકાવ કરવો.
- છ મહિના સઘી ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે.
- તે છોડની સંપુર્ણ રોગપ્રતિકારક શક્તિમાં વધારો કરે છે. તેમજ વિષાણુ અને કુગ સામે પણ પ્રતિકારક છે.
- બધા જ પ્રકારની જીવાતો, ઈયળો અને શિપ્સનું પણ નિયંત્રણ કરે છે.

દશપર્ણી અર્કના છંટકાવથી જીવાત સામે રક્ષણ મળે છે તેમજ છોડનો વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારા થાય છે.



ભારતીય  
આજીવન  
વિજ્ઞાન  
કેન્દ્ર

મનિષભાઈ બલદાણીયા  
(વિષય નિષ્ણાંત-પાક વિજ્ઞાન)

રમેશભાઈ રાહોડ  
(વિષય નિષ્ણાંત-પાક સંરક્ષણ)

જીતેન્દ્રસિંહ  
(વરિષ્ઠ વૈજ્ઞાનિક અને વડા)

હંસાબેન ગામી  
(વિષય નિષ્ણાંત-ગૃહ વિજ્ઞાન)

## કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

અંબુજા સિમેન્ટ ફાઉન્ડેશન, અંબુજાનગર, કોડીનાર, જિ.ગીર સોમનાથ

Ambuja  
Cement  
FOUNDATION

Deep Offset, Kadihar  
9228418181