

દશપર્ણી અર્ક



આ ઉપરાંત અર્જુન સાદળના પાન, ધા બાજરીયાના પાન, બીલીપત્ર, નગોડ, તુલસી, કારેલાના પાન, પપૈયાના પાન, જામફળના પાન, કરેણાના પાન, દેશી બાવળના પેડા, જાસુદના કુલ, સરગવાના પાન આમાંથી કોઈપણ પાંચ વસ્તુના પાનનો ઉપયોગ પ્રતિ 2 કિલોની માત્રામાં કરવો.

દશપર્ણી અર્ક બનાવવાની રીત

- પ્રથમ દિવસે 200 લિ.ના બેરલમાં 10 લિ. ગૌમૂર અને 2 કિલો ગાચના છાણનું ભીશ્રણ બનાવવું આ ભિશ્રણને લાકડીથી છલાવી ર કલાક સુધી છાંચામાં કોથળાથી ઢાંકવું જેથી જૈવ રસાયણીક બંધ તુટી જાય ત્યારબાદ આ ભિશ્રણામાં 500 ગ્રામ હિંગનો પાવડર નાખવો.
- બિજા દિવસે સવારે 500 ગ્રામ તીખા મરચાની ચટણી, 500 ગ્રામ લસણાની ચટણી, 500 ગ્રામ તમાકુનો પાવડર નાખી છલાવી અને કોથળાથી ઢાંકવું.
- ત્રીજા દિવસે 2 કિલો લીમડાના પાન, 2 કિલો કરંજના પાન, 2 કિલો એરંડાના પાન, 2 કિલો સીતાફળીના પાન, 2 કિલો ધતુરાના પાન નાખવા (આ પાંચ પ્રકારના પાન લેવા)
- આ ભિશ્રણને છાંચામાં રાખી 40 દિવસ સવાર-સાંજ 1-1 મીનીટ સુધી ઘડીયાળના કાંટાની દિશામાં છલાવવું. ત્યારબાદ ભિશ્રણ તૈયાર થશે તેને કપડાથી ગાળીને સંગ્રહ કરવો. આ ભિશ્રણને વરસાદ તેમજ તડકાથી બચાવવું.

વપરાશની રીત

- 15 લિટર પંખમાં 500 મિલી દશપર્ણી અર્ક નાખીને છંટકાવ કરવો.
- 7 મહિના સધી ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે.
- તે છોડની સંપૂર્ણ રોગપ્રતિકારક શક્તિમાં વધારો કરે છે. તેમજ વિષાણુ અને કુગ સામે પણ પ્રતિકારક છે.
- બધા જ પ્રકારની જીવાતો, ઈયળો અને થ્રિપ્સનું પણ નિયંત્રણ કરે છે.

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



અંબુજ સિમેન્ટ ફાઉન્ડેશન, અંબુજનગર, કોડીનાર, જી.ગીર સોમનાથ

મનિષભાઈ બલદાણીયા
(વિષય નિષ્ઠાંત-પાક વિજ્ઞાન)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

રમેશભાઈ રાહોડ
(વિષય નિષ્ઠાંત-પાક સંરક્ષણ)

જીતેન્દ્રસિંહ
(વર્ઝિષન પેજાનિક અને વડા)

**Ambuja
Cement
FOUNDATION**

Deep Offset Kodinhi
9228418181

હંસાબેન ગામી
(વિષય નિષ્ઠાંત-ગૃહ વિજ્ઞાન)