

શિયાળુ પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણની નવીવનતમ ટેકનોલોજી

૧. વાલ પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં શિયાળુ વાલનું વાવેતર કરતાં ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે અસરકારક નીદા નિયંત્રણ તથા વાલનું વધુ ઉત્પાદન અને વળતર મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૧૫, ૩૦ અને ૪૫ દિવસે હાથ નિદામણ કરવું.

૨. ઘઉ પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં ઘઉનું વાવેતર કરતાં ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે અસરકારક નીદા નિયંત્રણ તથા વધુ ઉત્પાદન અને વળતર મેળવવા માટે મજૂરોની ઉપલબ્ધતા મુજબ વાવણી બાદ ૧૫ દિવસે હાથ નિદામણ કરવું અને વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે પૂર્વ મિશ્રિત સફ્ટોસલ્ફ્યુરોન + મેટસલ્ફ્યુરોન રર ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર (૭૫ + ૫ % ડબલ્યુડીજી ૦.૮ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અથવા પૂર્વ મિશ્રિત કલોડીનાફોપ્સ+ મેટસલ્ફ્યુરોન ૬૪ ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર (૧૫ + ૧ % વેપા ૮ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) પ્રમાણે છંટકાવ કરવો અથવા વાવણી બાદ ૧૫ તથા ૩૦ દિવસે હાથ નિદામણ કરવું.

૩. ઘાણા પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ

ગુજરાતમાં ઘાણાનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને અસરકારક નીદા નિયંત્રણ તથા ઘાણાનું વધુ ઉત્પાદન અને ચોખ્ખું વળતર મેળવવા માટે વાવેતર બાદ ૪૫ દિવસ સુધી જરૂરીયાત મુજબ હાથ નિદામણ કરી પાકને નીદાણ્યુક્ત રાખવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.

૪. ચણા પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ

ગુજરાતમાં પિયત ચણાનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને અસરકારક નિદામણ તથા ચણાનું વધુ ઉત્પાદન અને ચોખ્ખું વળતર મેળવવા માટે વાવેતર બાદ ૪૫ દિવસ સુધી જરૂરીયાત મુજબ આંત ખેડ તથા હાથ નિદામણ કરી પાકને નીદાણ્યુક્ત રાખવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.