

શિયાળુ પાકોમાં નિંદામણ નિયંત્રણની નવીવનતમ ટેકનોલોજી

૧. વાલ પાકમાં નિંદામણ નિયંત્રણ

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

૨. ઘઉં પાકમાં નિંદામણ નિયંત્રણ

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારમાં ઘઉંનું વાવેતર કરતાં ખેડૂતોને ભલામણ કરવામાં આવે છે કે અસરકારક નીંદણ નિયંત્રણ તથા વધુ ઉત્પાદન અને વળતર મેળવવા માટે મજૂરોની ઉપલબ્ધતા મુજબ વાવણી બાદ ૧૫ દિવસે હાથ નિંદામણ કરવું અને વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે પૂર્વ મિશ્રિત સલ્ફોસલ્ફ્યુરોન + મેટસલ્ફ્યુરોન ૩૨ ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર (૭૫ + ૫ % ડબલ્યુડીજી ૦.૮ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) અથવા પૂર્વ મિશ્રિત ક્લોડીનાફોપ+ મેટસલ્ફ્યુરોન ૬૪ ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર (૧૫ + ૧ % વેપા ૮ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણી) પ્રમાણે છંટકાવ કરવો અથવા વાવણી બાદ ૧૫ તથા ૩૦ દિવસે હાથ નિંદામણ કરવું.

૩. ઘાણા પાકમાં નિંદામણ નિયંત્રણ

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

૪. ચણા પાકમાં નિંદામણ નિયંત્રણ

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