



PAPAS[®] DE IDAHO **TOP 10** BUENAS PRÁCTICAS DE PRODUCCIÓN



1. ENCUENTRE TERRENOS ADECUADOS

Antes de plantar, elija campos adecuados para la producción de papas que no presenten potencial de terrones o rocas en exceso que hagan difícil la cosecha.



2. FERTILICE CORRECTAMENTE

Durante la temporada, lleve a cabo un programa balanceado de fertilizantes que evite el exceso o la falta de nutrientes como Nitrógeno(N) y Potasio(K), que puedan aumentar la susceptibilidad a magulladuras.

3. CONTROLE LA HUMEDAD

Durante la cosecha, controle las condiciones de humedad; de manera que sea relativamente fácil separar la tierra de los tubérculos en la cadena primaria, para que no se deshidraten (susceptibles a manchas) ni se hidraten en exceso (susceptibles a deshacerse).



4. MONITOREE LA TEMPERATURA DE LOS TUBÉRCULOS.

A lo largo del periodo de cosecha, monitoree la temperatura de los tubérculos y deje de cavar cuando su temperatura sea menor a 7°C o cuando supere los 18°C, para minimizar las magulladuras y fragilidad.



5. EVITE CAÍDAS PRONUNCIADAS

Evite caídas de más de 15cm en superficies duras de la maquinaria.



6. LAS BANDAS TRANSPORTADORAS DEBEN FUNCIONAR A SU MÁXIMA CAPACIDAD

Haga funcionar las bandas transportadoras a su máxima capacidad para reducir la longitud relativa de las caídas entre las fases de la maquinaria.



7. AMORTIGÜE LOS PUNTOS DE CAÍDAS

Use material de amortiguamiento en todos los puntos de impacto o caídas; y reemplácelos cuando se desgasten.



8. APILE LAS PAPAS EN "ETAPAS"

Apile las papas almacenadas en etapas para evitar retrocesos.



9. REDUZCA EL POTENCIAL DE MAGULLADURAS POR PRESIÓN

Para reducir dicho potencial, haga coincidir el diseño de la ventilación con la altura de las pilas; mantenga condiciones de alta humedad y evite diferenciales "delta T" elevados.



10. CAPACITE A LOS OPERADORES

Capacite a todos los operadores de maquinaria de manera que comprendan los primeros nueve puntos de esta lista.

