



# PAPAS<sup>®</sup> 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.

