

# PAPAS BUENAS PRÁCTICAS DE IDAHO DE PRODUCCIÓN



### 1. ENCUENTRE TERRENOS

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



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



#### 2. FERTILICE CORRECTAMENTE

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



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

#### 5. EVITE CAÍDAS PRONUNCIADAS

Evite caidas 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 caidas entrellos foses de la maquinaria.











#### 7. AMORTIGÜE LOS PUNTOS DE CAÍDAS

Use material de amortiguamiento en todos los puntos de impacto o caidas: y reemplácelos cuando se desgosten.

## 8. APILE LAS PAPAS EN "ETAPAS" Apile las papas almacenadas en etapas para evitar retrocesos. SCENDRIC 4 ESCENDRIC 2 ESCENDRIC 1

#### 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.

