

zona central y centro norte

# Papas para cosecha

ESTAS SE SIEMBRAN EN OCTUBRE Y NOVIEMBRE.

EN BUENAS CONDICIONES DE CULTIVO PUEDEN SUPERAR  
LOS 350 QQM/HA.

Hugo Guglielmetti M.  
*Ingeniero Agrónomo*  
Pablo Gamboa B.  
*Técnico Agrícola*

El Programa Papas de la Estación Experimental La Platina, de acuerdo a resultados de los dos últimos años de ensayo, recomienda las variedades para cosecha: Arka, Cardinale, Desiree, Fuego INIA, Yagana INIA, Bintje y Grata. Estas variedades si se cultivan con la tecnología adecuada, pueden superar un rendimiento de 350 qqm/ha.

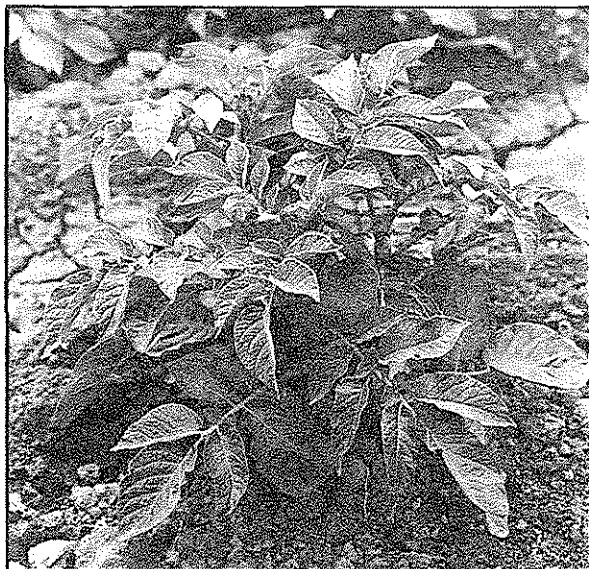
## ARKA

**Valor agronómico:** variedad semi tardía (140 – 160 días de siembra a cosecha). Brotación en almacenaje regular a tardía. Vegetación de desarrollo regular a vigoroso.

**Tubérculos:** grandes, ovalados de piel rosada y carne amarilla pálida.

**Enfermedades:** resistente a tizón tardío, muy susceptible al enrollamiento de la hoja. Rara vez se presenta mancha ferruginosa.

**Calidad culinaria:** de consumo directo, buen sabor y firme a la cocción, peso específico 1086 ±.





*Variedad Desiree.*



*Variedad Fueguina-INIA.*

### CARDINAL

**Valor agronómico:** variedad semi tardía (140 – 160 días de siembra a cosecha). Rendimiento bueno. Vegetación de crecimiento más que regular.

**Tubérculos:** grandes, ovalados, piel colorada y carne amarilla pálida.

**Enfermedades:** regular susceptibilidad a tizón tardío. Inmune a virus "A" y sarna verrugosa. Resistente a la raza del nematodo dorado presente en suelos de La Serena.

**Calidad culinaria:** algo propensa a descolorarse después de la cocción, sabor neutro, peso específico 1084 ±.

### DESIREE

**Valor agronómico:** variedad semi tardía (140 – 160 días de siembra a cosecha). Rendimiento bueno. Brotación regular a tardía en almacenaje. Vegetación de crecimiento más que regular a vigoroso, cubre bien las hileras.

**Tubérculos:** grandes, ovalados alargados, con piel rosada y carne amarilla pálida.

**Enfermedades:** resistente a tizón tardío. Susceptible a enrollamiento de la hoja, sarna común, nematodo dorado y carbón de la papa. Rara vez presenta mancha ferruginosa.

**Calidad culinaria:** consumo directo, muy buena. Tiene buena aceptación en la industria de la papa frita, peso específico 1079 ±.

### FUEGUINA INIA

**Valor agronómico:** variedad semi temprana (120 – 140 días). Rendimiento bueno. Brotación tardía en almacenaje. Vegetación de crecimiento regular a vigoroso.

**Tubérculo:** medianos, ovalados alargados, piel rosada y carne amarilla.

**Enfermedades:** buena resistencia en el campo a tizón tardío, alta resistencia a sarna común. Posible resistencia al carbón de la papa. Susceptible al nematodo dorado. Ha demostrado buena resistencia al enrollamiento y no ha presentado mancha ferruginosa.

**Calidad culinaria:** consumo directo, muy buena, resistente a la cocción, no se descolora, peso específico 1085 ±.

## YAGANA INIA

**Valor agronómico:** variedad semi temprana (120 – 140 días de siembra a cosecha) Rendimiento bueno, brotación tardía en almacenaje. Vegetación de crecimiento más que regular a vigoroso.

**Tubérculos:** medianos a grandes, alargados, piel amarilla y carne amarilla.

**Enfermedades:** mediana resistencia en el campo a tizón tardío y sarna común. Resistente a la raza del nematodo dorado predominante en La Serena. Buena resistencia de campo al enrollamiento.

**Calidad culinaria:** apta para todo tipo de preparación culinaria, resiste bien la cocción, buen sabor. No sufre ennegrecimiento, peso específico 1080 ±.



## BINTJE

**Valor agronómico:** variedad semi temprana (120 – 140 días de siembra a cosecha). Rendimiento bueno, ligeramente inferior a Desiree y Ultimus, brotación rápida en almacenaje. Vegetación de desarrollo regular.

**Tubérculos:** grandes ovalados, piel amarilla y carne amarilla pálida.

**Enfermedades:** muy susceptible a tizón tardío, inmune a virus "A", susceptible a sarna común, nematodo dorado y carbón de la papa. Un manejo descuidado de la semilla puede traducirse en altas pérdidas de plantas.

**Calidad culinaria:** muy buena, poco harinosa, excelente para papas fritas y chips, peso específico 1074 – 1080.



## GRATA

**Valor agronómico:** variedad temprana (110 – 120 días de siembra a cosecha). Rendimiento bueno, inferior a Desiree y Arka. Brotación regular a rápida en almacenaje. Crecimiento vegetativo regular.

**Tubérculos:** medianos, redondos, ovalados, piel amarilla y carne amarilla.

**Enfermedades:** resistente a tizón tardío, regular resistencia a enfermedades virosas y sarna común. Susceptible a nematodo dorado y carbón de la papa. Mancha ferruginosa, rara vez presenta.

**Calidad culinaria:** buena y firme a la cocción, apta para la industria de papas fritas, peso específico 1072 – 1081. ●

