

Híbridos  
**Burley**

*Español*



## HB4192P



- Elevado potencial de producción y gran rusticidad
- Arquitectura foliar erecta, que facilita el manejo, gran número de hojas y un crecimiento rápido



- Posee resistencia a TMV, fuego salvaje y Black Shank raza 0
- De florecimiento tardío, requiere la realización del despunte antes de la emisión del botón floral, de acuerdo con el número de hojas deseado por planta

## HB4198P



- Presenta elevado potencial de productividad y hojas curadas de alta calidad
- Crecimiento rápido y buen número de hojas con arquitectura erecta, lo que propende a facilitar el manejo y la cosecha



- Primer híbrido Burley de ProfiGen que combina tolerancia a los nematodos *Meloidogyne javanica* y *M. arenaria* con alta tolerancia a Fusarium
- Posee resistencia a los nematodos del tipo *M. incognita* razas 1 y 3, mosaico del tabaco, PVY y fuego salvaje
- De florecimiento tardío, requiere el despunte antes de la emisión del botón floral, de acuerdo con el número de hojas deseado por planta

## HB4266P



- Este híbrido presenta excelente potencial de productividad y hojas curadas de destacable calidad
- Compacto y de arquitectura erecta, presenta crecimiento rápido y buen número de hojas por planta



- Entre los híbridos Burley de ProfiGen, el HB4266P presenta la mayor tolerancia a las manchas foliares causadas principalmente por el hongo *Alternaria alternata*
- Posee alta tolerancia a Fusarium y resistencia a TMV y a los nematodos del tipo *M. incognita* razas 1 y 3
- El despunte debe ser realizado antes de la emisión del botón floral, de acuerdo con el número deseado de hojas por planta

## HB4488P



- Excelente potencial de productividad
- Hojas de excelente calidad
- Resistente a TMV, PVY, Black Shank raza 0, fuego salvaje y a los nematodos de la especie *Meloidogyne incognita* razas 1 y 3



- Posee características genéticas para el desarrollo de un alto número de hojas por planta
- Tiene ciclo y florecimiento tardío, por eso requiere el despunte antes de la emisión del botón floral de acuerdo con el número deseado de hojas por planta



## HB4151P



- Primer híbrido de ProfGen a combinar alta tolerancia a la marchitez bacteriana, alta tolerancia a fusariosis y resistencia a los nematodos de la especie *Meloidogyne incognita* razas 1 y 3
- Resistente a TMV y PVY



- Produce plantas de estatura mediana a alta, con aproximadamente 22 hojas
- Excelente potencial de productividad y de calidad
- Posee ciclo mediano, similar al TN 90
- El despunte debe ser realizado en el momento de la emisión del botón floral, según el número deseado de hojas

## HB4155P



- Moderada tolerancia a la marchitez bacteriana y a fusariosis
- Resistente a TMV, PVY y Black Shank raza 0



- Alto potencial de productividad y de calidad, con número de hojas un poco mayor que el TN 90
- Posee ciclo mediano/tardío
- El despunte debe ser realizado de acuerdo con el número deseado de hojas, lo que normalmente ocurre antes de la emisión del botón floral

## HB4180P



- Tolerancia al Amarillamiento
- Alta tolerancia a la marchitez bacteriana y a fusariosis
- Resistente a TMV y PVY



- Produce plantas altas, de arquitectura erecta, con un número de hojas mediano/alto
- Excelente potencial de productividad y de calidad
- Posee ciclo mediano/tardío
- Excelente conservación de las hojas bajas
- El despunte debe ser hecho de acuerdo con el número deseado de hojas, lo que normalmente ocurre antes de la emisión del botón floral

## HB4196P



- Alto potencial de productividad, buena rusticidad y hojas curadas de alta calidad
- Presenta hojas erectas, de coloración verde intensa y crecimiento rápido



- Combina tolerancia a marchitez bacteriana y fusariosis con las resistencias a TMV, PVY y fuego salvaje
- De florecimiento mediano/tardío, requiere el despunte antes de la emisión del botón floral, de acuerdo con el número deseado de hojas por planta

# ProfGen - Híbridos Burley

| Híbrido | TMV<br>Virus del mosaico del tabaco | PVY<br>Virus "Y" de la papa | Marchitez Bacteriana<br><i>Ralstonia solanacearum</i> | Fusarium<br><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>nicotianae</i> | Nematodos<br><i>Meloidogyne incognita</i> razas 1 y 3 |
|---------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| HB4151P | R                                   | R                           | A   | A  | R   |
| HB4155P | R                                   | R                           | M   | M  | S   |
| HB4180P | R                                   | R                           | A   | A  | S   |
| HB4192P | R                                   | S                           | S   | S  | S   |
| HB4196P | R                                   | R                           | M   | M  | S   |
| HB4198P | R                                   | R                           | B   | A  | R   |
| HB4266P | R                                   | S                           | B   | A  | R   |
| HB4488P | R                                   | R                           | S   | B  | R   |

R= Resistente

A= Alta tolerancia

M= Moderada tolerancia

B= Baja tolerancia

S= Susceptible

**Nota: Resistencia no significa inmunidad**

REVISADO EN MAYO/2019

Las características descritas para cada híbrido se basan en condiciones ideales de cultivo, pero pueden ser afectadas y/o alteradas por condiciones climáticas adversas, época de plantío, prácticas culturales y diferentes tipos de suelo.



Dirección: Estrada Couto Km 03 - Arroio do Couto  
Santa Cruz do Sul - RS - Brasil

Teléfonos: (55) 51 3056 1400 | (55) 51 984 523 184

www.profigen.com.br - sales@profigen.com.br