

## Características Agronômicas das Variedades PO



### Características:

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Progenitores.....      | IAC48-65 x ?  |
| Produção agrícola..... | alta          |
| Brotação de soca.....  | ótima         |
| Exigência de fert..... | alta          |
| Maturação.....         | média         |
| Teor de sacarose.....  | alto          |
| Teor de fibra.....     | alto          |
| Floração.....          | média         |
| Isopor.....            | médio         |
| Carvão.....            | resistente    |
| Escaldadura.....       | resistente    |
| Ferrugem.....          | intermediária |
| Amarelinho.....        | resistente    |

### PO88-62

### Características:

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Progenitores.....      | RB72454 x ?   |
| Produção agrícola..... | alta          |
| Brotação de Soca.....  | ótima         |
| Exigência de Fert..... | baixa         |
| Maturação.....         | média         |
| Teor de sacarose.....  | alto          |
| Teor de fibra.....     | baixo         |
| Floração.....          | baixo         |
| Isopor.....            | baixo         |
| Carvão.....            | intermediária |
| Escaldadura.....       | resistente    |
| Ferrugem.....          | resistente    |
| Amarelinho.....        | suscetível    |

### PO88-2490

### Características:

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Progenitores.....      | RB72454 x ?  |
| Produção agrícola..... | alta         |
| Brotação de Soca.....  | boa          |
| Exigência de Fert..... | baixa        |
| Maturação.....         | média/tardia |
| Teor de sacarose.....  | médio        |
| Teor de fibra.....     | médio        |
| Floração.....          | alta         |
| Isopor.....            | médio        |
| Carvão.....            | resistente   |
| Escaldadura.....       | resistente   |
| Ferrugem.....          | resistente   |
| Amarelinho.....        | resistente   |

Fonte: Da Barra