



Plas Potatoes

Sorteneigenschaften Plas-Sorten 2011

| | Reifezeit | Krebsresistenz | | | Nematodenresistenz | | | | Krautfäule | Knollenfäule | Lagerfähigkeit | Y-virus | Knollenform | Fleischarbe | Eisenfleckigkeit | Art Kochen |
|--------------------|-----------|----------------|---------|--------|--------------------|-------|-----|------|------------|--------------|----------------|---------|-------------|-------------|------------------|------------|
| | | fys.1 | fys.2/6 | fys.18 | Ro1 | Ro2,3 | Pa2 | Pa3 | | | | | | | | |
| Allure | 4,5 | 10 | 8 | 6 | 9 | | | | 5 | 9 | sg | 6,5 | r | w | 8 | BC |
| Benno Vrizo | 7 | 10 | 7 | | 9 | | | | 3,5 | 7,5 | g | 7,5 | ro | hg | 6,5 | BC |
| Vechtster | 6,5 | n.a.* | e | | 9 | 7 | 8 | 3 | 4 | 6,5 | g | 7,5 | o | hg | 6,5 | BC |
| Plasinka | 3,5 | 10 | 10 | 9 | 9 | | | l.e. | 6 | 6,5 | g | 7,5 | (l)o | g | 5,5 | |
| Plasandes | 3,5 | n.a.* | 9 | n.a.* | 9 | | 7 | 8 | 7 | 7,5 | g | 7,5 | (l)o | g | 5,5 | |
| Plasera | 4 | n.a.* | | 2 | 9 | 6 | 8 | 6 | | | g | | o | g | | |
| Plasent | 5 | 9* | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | | 6 | 8 | g | 6,5 | ro | g | 6 | |
| Plasstärke | 5,3 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6,5 | 6 | s/m | 7 | lo | hg | 5,5 | |
| Plasuno | 6 | 9 | 7 | 9 | 2 | | | 2 | 6 | 6,5 | g | 7,5 | o | hg | 5,5 | BC |
| Plasettie | 5,3 | R | R | R | 9 | 9 | 9 | 4 | 5,5 | | g | 7,5 | ro | hg | | BC |

* 1e Jahr resistent; Endergebnisse noch nicht bekannt.

* l.e. = leicht empfindlich * e = empfindlich

* wo nichts gemeldet ist : (noch) nicht untersucht

s.g. = sehr gut

g = gut

s/m = schlecht bis mäßig

Pflanzkartoffeln der Plas-Sorten: Basis einer guten Ernte!