



# PM PACMAN

ca. S230

| Nutzungsseignung   | Aussaatstärke |
|--|---------------|
| Silo    | 9-11          |
| Biogas  | 9-11          |
| Korn   | ---           |

| Typ                       |                 |        |        |
|---------------------------|-----------------|--------|--------|
| Pflanzenlänge             | groß, 305 cm*   |        |        |
| Korntyp                   | hartmaisähnlich |        |        |
| Hybridform                | Dreiweghybride  |        |        |
| Sorteneigenschaften       |                 |        |        |
| Jugendentwicklung         | zügig           |        |        |
| Abreife                   | gleichmäßig     |        |        |
| Zweitfruchteignung        | ja              |        |        |
| Untersaateignung          | ja              |        |        |
| Standorteignung/<br>Böden | schwer          | mittel | leicht |
|                           |                 |        |        |

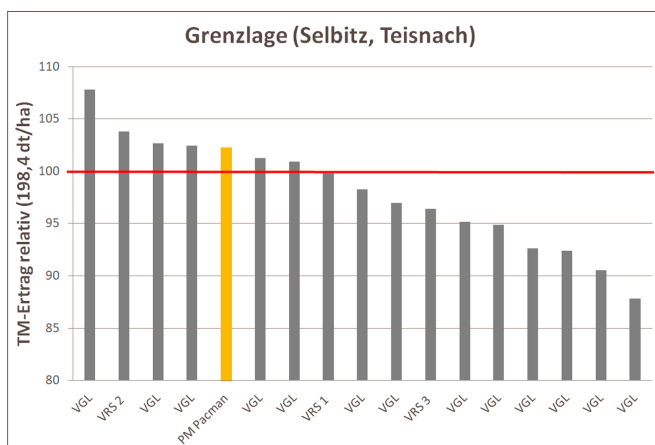
\*Quelle: Planterra Ringversuch 2017, mehrortig

## Qualität/Agronomische Highlights:

- PM PACMAN schnappt sich die höchsten Erträge kombiniert mit einem gutem Futterwert
- PM PACMAN glänzt durch eine zügige Jugendentwicklung und ausgesprochene Standfestigkeit
- PM PACMAN weist ein herausragendes Gesundheitsprofil mit geringer Bestockungsneigung auf
- PM PACMAN ist für Untersaaten in Erosionsgebieten bestens geeignet

Daraus resultieren für Sie folgende Vorteile:

- Großrahmige Top-Sorte für den Silo- und Biogasmaisanbau
- Schneller Reihenschluss und robuste Pflanzenentwicklung für einen besonders einfachen und verlässlichen Anbau
- Das Ertragspotenzial kann optimal ausgenutzt werden
- Der Allrounder im Maisanbau, passt überall, kommt immer ans Ertragsziel



Quelle: Planterra Ringversuch 2018, Silomais mittelfrüh, 2 Standorte - Grenzlage, TM-Ertrag rel. 100 = 198,4 dt/ha, VRS: Keops, Stacey, ES Metronom

