

Hybridsaatmais **CHAPALU**

Sortenpass



Hohertragreicher Körnermais. Sehr gute Kornabtrocknung, sehr gute Helminthosporium Turcicum-Toleranz

| | | |
|---|--|---|
| ➤ Sortentyp | | Körnermais |
| ➤ Reifezahl | | 350 |
| ➤ Kornotyp | | Z |
| ➤ Empfehlung | | Alle Anbaulagen insbesondere im Trockengebiet |
| ➤ Verwendung | <ul style="list-style-type: none"> - Eignung als Körnermais - Eignung als Musmais - Eignung als Silomais - Eignung für Stärkeindustrie | ++++ ++++ 0 ++++ |
| ++++ = hervorragend 0 = mittel ---- = schlecht | | |
| ➤ Ertrag | <ul style="list-style-type: none"> - Körnermais - Silomais: Trockenmasse Gesamtenergie | ++++ Nicht geprüft Nicht geprüft |
| ➤ Entwicklung | <ul style="list-style-type: none"> - Jugendentwicklung - Wuchshöhe - Kolbenblüte - Abreifeverhalten | Mittel -langsam kompakt mittelspät Ausgewogen bis rasch |
| ➤ Qualität | <ul style="list-style-type: none"> - Korngesundheit - Kornanteil an Silage - Verdaulichkeit | +++ hoch nicht untersucht |
| ++++ = hervorragend 0 = mittel ---- = schlecht | | |
| ➤ Saatstärke | Trockengebiet Feuchtgebiet Silomais | 70 – 75.000 Korn/ha 85.000 Korn/ha - |
| ➤ Krankheitsresistenzen | | Stengelbruch +++ Sommerlager +++ Helminthosp. turcicum +++ Stengelfusarium ++ Beulenbrand +++ |
| ++++ = sehr gesund 0 = mittlere Ausprägung ---- = sehr anfällig | | |
| ➤ Düngung & Herbizide | | Generelle Empfehlung: Sulfonylharnstoffe so früh als möglich anwenden: spätestens im 4 Blattstadium |

➤ Bis 20 Kornreihen, schöne vollgefüllte Kolben, lockerer Lieschen bedecken den ganzen Kolben