

SY SILVERBULL



Très précoce - ensilage - FAO 190

«Ultra précoce, stable, VEM et amidon élevé»

- variété ensilage ultra-précoce
- excellente tolérance au charbon et à la verse
- taille moyenne, insertion épi basse
- excellent rapport rendement/précocité

Résultats

- rendement VEM rel. 102
- VEM rel. 101
- amidon rel. 101

Source : Essais Rassenbulletin PPO (NL) 2024 - ultra précoce

Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Résultats SY SILVERBULL

Essais maïs ensilage ultra précoce / très précoce (20 semaines de croissance Nord des Pays-Bas)
Moyenne des résultats de 2018 à 2023 inclus

| Variété* | Résistance à la fusariose | Tolérance à la verse | Verse estivale | Tolérance au charbon | Tolérance au charbon des tiges | Bris de tige | Rapidité de couverture du sol | Hauteur | Précocité floraison | Teneur en MS % | Teneur en MS relative | Teneur en amidon | Teneur en sucre | Teneur en fibres | Digestibilité des fibres | VEM/kg MS | Rendement MS | Rendement VEM | Nombre d'année en essais |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------|----------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|---------------------|----------------|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------|--------------|---------------|--------------------------|
| Ultra précoce / Très précoce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skipper | 8 | 7,5 | 8 | 8,5 | - | * | 8 | 102 | 8 | 40,0 | 106 | 102 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 101 | 3 |
| KWSExelon | 6 | 7 | 6,5 | 8 | - | * | 8 | 103 | 8 | 39,8 | 105 | 104 | 98 | 98 | 97 | 100 | 100 | 101 | 5 |
| RGTBuxton | 8 | 8 | 6,5 | 8,5 | o | * | 7,5 | 104 | 7,5 | 39,2 | 104 | 103 | 91 | 100 | 99 | 100 | 97 | 96 | 2 |
| KXC1012 | 5,5 | 7 | 9 | 8 | o | * | 8,5 | 103 | 7 | 39,2 | 104 | 102 | 96 | 100 | 98 | 99 | 101 | 100 | 2 |
| CSProsperiti | 8,5 | 6,5 | 7 | 8,5 | ++ | * | 6,5 | 95 | 7,5 | 39,0 | 103 | 102 | 79 | 100 | 105 | 101 | 97 | 98 | 5 |
| P7179 | 8 | 7 | 8 | 8 | ++ | * | 7,5 | 105 | 8 | 38,4 | 101 | 102 | 95 | 100 | 96 | 99 | 101 | 100 | 4 |
| Prospect | 8 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | - | * | 7 | 97 | 8 | 38,4 | 101 | 101 | 102 | 98 | 100 | 100 | 97 | 98 | 6 |
| Faith | 7,5 | 8 | 7,5 | 8,5 | - | * | 7,5 | 101 | 8 | 38,3 | 101 | 100 | 89 | 103 | 100 | 100 | 97 | 97 | 3 |
| SY SILVERBULL | 7,5 | 7,5 | 7 | 8 | ++ | * | 8 | 94 | 7,5 | 38,2 | 101 | 101 | 111 | 96 | 103 | 102 | 99 | 101 | 5 |
| Asgaard | 8 | 8,5 | 8,5 | 8 | - | 8 | 6,5 | 98 | 7,5 | 37,8 | 100 | 103 | 88 | 99 | 102 | 100 | 99 | 99 | 6 |
| Promise | 6,5 | 8 | 7,5 | 7,5 | - | * | 8,5 | 103 | 7,5 | 37,5 | 99 | 97 | 98 | 103 | 101 | 99 | 98 | 97 | 2 |
| Resolute | 8 | 7,5 | 8,5 | 8 | - | * | 7 | 103 | 7 | 37,3 | 99 | 102 | 103 | 98 | 100 | 100 | 101 | 102 | 5 |
| Conclusion | 8,5 | 8 | 7,5 | 8,5 | - | * | 7 | 97 | 7,5 | 36,6 | 97 | 102 | 102 | 98 | 102 | 101 | 98 | 99 | 5 |
| RH22050 | 7 | 7,5 | 8 | 8 | o | * | 9 | 107 | 7 | 36,6 | 97 | 92 | 91 | 110 | 97 | 96 | 100 | 96 | 2 |
| ESMyrdal | 6,5 | 6,5 | 8 | 8 | ++ | * | 7,5 | 109 | 7 | 36,2 | 96 | 87 | 118 | 110 | 98 | 97 | 105 | 102 | 3 |
| RH22051 | 7 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | - | * | 8,5 | 110 | 7 | 36,1 | 96 | 92 | 89 | 111 | 99 | 96 | 102 | 98 | 2 |
| BelamiCS | 8 | 6 | 5,5 | 7,5 | ++ | * | 8 | 95 | 7 | 36,1 | 95 | 99 | 104 | 99 | 101 | 100 | 100 | 100 | 5 |
| Papageno | 7,5 | 7,5 | 7 | 7,5 | - | * | 7,5 | 102 | 7 | 35,8 | 95 | 96 | 121 | 99 | 97 | 99 | 104 | 103 | 6 |
| KWSMarcopolo | 8 | 7,5 | 9 | 8,5 | - | * | 8 | 107 | 6 | 35,8 | 95 | 94 | 102 | 107 | 99 | 98 | 102 | 100 | 2 |
| Très précoce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SYCosmos | 7 | 8 | 8 | 7 | - | * | 6 | 102 | 6 | 32,9 | 87 | 92 | 130 | 104 | 98 | 98 | 103 | 102 | 2 |
| 100 = | | | | | | | | 286 | 37,8 | | 388 | 60 | 362 | 52,9 | 1004 | 19,8 | 19,9 | | |

* Pas de résultats disponibles

