SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

 Communiqué à la presse agricole

 (Prière de reprendre intégralement les

 tableaux sans commentaire personnel)

**Nouvelles variétés de betterave fourragere au Catalogue national belge des variétés**

Résultats d'essais variétaux

Une nouvelle variété de betterave fourragère est reprise au Catalogue National belge des variétés. Nous présentons ici une synthèse des résultats obtenus dans le cadre des essais officiels effectués par les sections pour l'étude des obtentions végétales (ILVO - Plant – Merelbeke et le Département Productions et filières - CRA-W Gembloux) à la demande du Groupe Technique Interrégional pour l'élaboration du Catalogue National des variétés des espèces de plantes agricoles.

Variété reprise après 2 années d'essais

Les essais ont été effectués dans 5 centres situés dans les régions agricoles suivantes : région sablonneuse, région sablo-limoneuse (2) et région limoneuse.

Les résultats de rendement, de tare terre et de sensibilité à la montaison sont repris au tableau 1.

En fin d'article figure une brève description de la variété nouvellement admise.

|  |
| --- |
| Tableau 1 : Résultats des rendements de la variété de betteraves fourragère admise au catalogue en 2022 sur la base des essais 2020 et 2021 |
|   | Rendements en matière sèche totale des racines en % par rapport à la moyenne des variétés témoins | Tare-terre (% sur matière fraîche) | Sensibilité à montées(%) |
|   | 2020 | 2021 | gew. Gem |
| # centra | 4 | 4 | 8 |
| **Enermax** | **115** | **95** | **105** | **7,2** | **0,1** |
| témoin (1) | 100 | 100 | 100 | 6,6 | 2,7 |
| Brunium (T) | 103 | 108 | 105 | 7,9 | 5,0 |
| Jamon (T) | 101 | 93 | 97 | 6,8 | 0,4 |
| Rialto (T) | 96 | 99 | 98 | 5,2 | 2,7 |
| Moy. tém.  | 18263 | 16808 | 17536 | - | - |
|  (1) le témoin est la moyenne des variétés Brunium, Jamon et Rialto |  |  |

**Breve description de la nouvelle variété admise:**

|  |
| --- |
| **ENERMAX** |
| Demandeur: | DLF Seeds A/S |
| Obtenteur: | DLF Seeds A/S |
| Mandataire: | DLF |
| La variété a participé aux essais en 2020 et 2021 sous la référence: DM 750-8058 |
| VG/A/002 /00070 |