

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

Communiqué à la presse agricole

NOUVELLES VARIETES DE CHICOREE INDUSTRIELLE AU CATALOGUE NATIONAL BELGE DES VARIETES

Une nouvelle variété de chicorée industrielle 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 réalisés en 2019 et 2020 en vue de l'inscription des variétés de chicorées industrielles au Catalogue national des variétés, ont permis l'admission de la variété suivante : **LARIMAR**.

L'examen a été réalisé par les Sections pour l'étude des obtentions végétales (ILVO - Plant – Merelbeke et le Département Productions et filières – CRA-W Gembloux) et par INAGRO (Rumbeke-Beitem) à la demande du Groupe Technique Interrégional.

Les essais ont été effectués dans 6 centres situés dans les régions agricoles suivantes : région limoneuse (2 essais) et région sablo-limoneuse (4 essais). Les résultats de ces essais sont repris aux tableaux 1 et 2.

Ces tableaux donnent un aperçu des caractéristiques culturales et des rendements.

Lorsque l'échelle (1-9) est utilisée, 9 représente l'appréciation la plus favorable du caractère examiné.

Une brève description de la variété nouvellement admise figure à la fin du présent article.

Tableau 1: Résultats des rendements de la variété de chicorée industrielle admise au catalogue en 2021 sur la base des essais 2019 et 2020.

Variétés	Rendements en racines fraîches (% relatif)			Rendements en carbohydrates (% relatif)			Teneur en carbohydrates (% sur mat. Fraîche)			Degré de polymérisation		
	2019 (5 centre)	2020 (4 centre)	Moyenne pond.	2019 (5 centre)	2020 (4 centre)	Moyenne pond.	2019 (5 centre)	2020 (4 centre)	Moyenne pond.	2019 (5 centre)	2020 (4 centre)	Moyenne pond.
CANZONA	95	93	94	99	98	99	20,1	20,3	20,2	12,0	12,3	12,1
KOTO	99	100	99	103	101	102	19,9	19,6	19,8	11,3	11,8	11,6
KRIPS	105	103	104	101	100	101	18,5	18,8	18,6	11,7	12,1	11,9
LEGATO	103	101	103	99	99	99	18,5	18,8	18,7	9,8	11,1	10,4
SELENITE	99	102	100	97	102	99	18,8	19,2	19,0	9,9	10,7	10,3
<i>Témoin</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>19,2</i>	<i>19,4</i>	<i>19,2</i>	<i>11,0</i>	<i>11,6</i>	<i>11,2</i>
LARIMAR	104	101	103	107	102	104	19,6	19,5	19,5	11,2	11,8	11,5
100 = kg/ha	68729	65335	67221	12988	12466	12756	-	-	-	-	-	-

Tableau 2 : Caractères généraux de la variété de chicorée industrielle admise au catalogue en 2021 sur la base des essais 2019 en 2020.

Variétés	Croissance juvénile (1-9)	Couverture du sol (1-9)	Développe ment feuillage (1-9)	Longévité du feuillage (1-9)	Pourriture collet des racines (%)	Pourriture racines (%)	Tare (%)	Longueur racines (cm)	Largueur racines (cm)	Racines fourchues (%)	Racines creuses (%)
KOTO	6,3	8,5			8,7	21,3	8,9	27,0	8,1	2,3	34,8
LEGATO	6,2	7,0			9,5	17,0	8,6	27,4	8,2	2,7	31,8
OBOE	5,8	6,0			7,3	19,6	7,9	27,7	8,1	3,7	21,2
SELENITE	6,7	8,0			12,3	22,6	9,2	27,8	8,4	2,2	25,1
PYROXENE	7,1	8,5			13,7	20,1	8,8	27,5	8,2	2,3	19,7
<i>Témoin</i>	<i>6,4</i>	<i>7,6</i>			<i>10,3</i>	<i>20,1</i>	<i>8,7</i>	<i>27,5</i>	<i>8,2</i>	<i>2,6</i>	<i>26,5</i>
LARIMAR	6,8	6,0			8,7	19,8	9,0	26,7	8,2	3,4	22,4

DESCRIPTION DE LA VARIETE DE CHICOREE INDUSTRIELLE ADMISE AU CATALOGUE EN 2021:

LARIMAR

Demandeur: SAS FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS

Obtenteur: SAS FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS

Mandataire: LOUIS ERAUW-JACQUERY S.A.

La variété a participé aux essais 2019 et 2020 sous la référence: FD19C1015