

**FORMULAIRE 2**

**DEMANDE D'INSCRIPTION AU CATALOGUE OFFICIEL  
DEMAND FOR REGISTRATION IN THE OFFICIAL CATALOGUE**

**CHOU DE BRUXELLES / BRUSSELS SPROUT**  
(*Brassica oleracea* L. var. gemmifera DC.)

- 1 - Nom du demandeur /Name of applicant: .....
- 2 - Nom de la variété /Name of the variety: .....
- 3 - Nom de la variété la plus proche / Name of closest variety: .....
- 4 - Intérêt de la variété en demande d'inscription : interest of the variety : .....

<b>Variétés témoins cultivées/ Similar varieties</b>	<b>Caractères distinctifs de la nouveauté/ distinctive characteristics of the new variety</b>

- 5 - Recommandations particulières (saison de culture ou autres)/ Particular recommendations  
(growing season or other) growing season or other) : .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

(1) Mettez une croix dans la case correspondante à votre choix :



**CHOU DE BRUXELLES / BRUSSELS SPROUT / Tableau des caractères / Table of characteristics**

Caractères/Characteristic	Français	English	Note
1- Plante: hauteur - Plant: height	basse	short	3
	moyenne	medium	5
	haute	tall	7
2- Plante: tendance à former une tête - Plant: tendency to form a head	nulle ou très faible	absent or very weak	1
	faible	weak	3
	moyenne	medium	5
	forte	strong	7
	très forte	very strong	9
3- Limbe: taille - Leaf blade: size	petit	small	3
	moyen	medium	5
	grand	large	7
4- Limbe: longueur - Leaf blade: length	court	short	3
	moyen	medium	5
	long	long	7
5- Limbe: couleur - Leaf blade: color	vert	green	1
	vert-bleu	blue green	2
	pourpre	purple	3
6- Limbe: intensité de la couleur - Leaf blade: intensity of color	claire	light	3
	moyenne	medium	5
	foncée	dark	7
7- Limbe: glaucescence - Leaf blade: waxiness	faible	weak	3
	moyenne	medium	5
	forte	strong	7
8- Limbe: courbure - Leaf blade: cupping	modérément convexe	moderately convex	3
	plane	plane	5
	modérément concave	moderately concave	7
	fortement concave	strongly concave	9
9- Limbe: cloqure - Leaf blade: blistering	faible	weak	3
	moyenne	medium	5
	forte	strong	7
10- Limbe: enroulement du bord - Leaf blade: reflexing of margin	absent	absent	1
	présent	present	9
11- Pétiole: port - Petiole: attitude	demi-dressé	semi erect	3
	horizontal	horizontal	5
	demi-retombant	semi pendulous	7
12- Pétiole: longueur par rapport au limbe - Petiole: length compared to blade	modérément plus court	moderately shorter	3
	égal	equal	5
	modérément plus long	moderately longer	7
13- Pétiole: pigmentation anthocyannique - Petiole: anthocyanin coloration	nulle ou très faible	absent or very weak	1
	faible	weak	3
	moyenne	medium	5
	forte	strong	7
	très forte	very strong	9
14- Bourgeon: forme en section longitudinale - Sprout: shape in longitudinal section	obovale étroite	narrow obovate	1
	obovale	obovate	2
	obovale large	broad obovate	3
	circulaire	circular	4
15- Bourgeon: couleur - Sprout: color	vert	green	1
	vert-bleu	blue green	2
	pourpre	purple	3
16- Bourgeon: intensité de la couleur - Sprout: intensity of color	claire	light	3
	moyenne	medium	5
	foncée	dark	7
17- Bourgeon: densité à maturité de récolte - Sprout: density at harvest maturity	lâche	loose	3
	moyenne	medium	5
	dense	dense	7
18- Tige: espacement entre les bourgeons - Stem: spacing of sprouts	faible	narrow	3
	moyen	medium	5
	large	wide	7
19- Époque de maturité de récolte - Time of harvest maturity	très précoce	very early	1
	précoce	early	3
	moyenne	medium	5
	tardive	late	7
	très tardive	very late	9
20- Tige: profil de la partie avec des bourgeons - Stem: profile of sprout column	conique	conical	1
	cônique à cylindrique	conical to cylindrical	2
	cylindrique	cylindrical	3
21- Stérilité mâle - Male sterility	absente	absent	1
	présente	present	9

## CARACTERES AGRONOMIQUES

CARACTERES	APPRECIATION	TEMOIN DE COMPARAISON
- Date de semis	.....	.....
- Nombre de jours du semis à la récolte	.....	.....
- Précocité de maturité (à la récolte)	.....	.....
- Précocité de la montaison	.....	.....
- <b>Réactions aux maladies</b>	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
- <b>Réactions physiologiques</b>	.....	.....
-au froid	.....	.....
-à la sécheresse	.....	.....
-Résistance à la conservation au champ	.....	.....
-Résistance à la conservation après récolte	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
-Homogénéité de la production	.....	.....
-Rendement/ Ha	.....	.....
-Utilisation (frais, industrie)	.....	.....
.....	.....	.....

**Autres observations :**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**N.B :** Une photographie en couleurs représentative de la variété montrant les principaux caractères distinctifs de cette dernière, devra être jointe au présent formulaire.