

# SOYA 2000

## GUIDE SUR LA SÉLECTION DES CULTIVARS



Publication autorisée par le  
COMITÉ DE COORDINATION DES SERVICES  
AGRICOLES DES PROVINCES DE L'ATLANTIQUE

Publication No. 100D  
Agdex No. 141.32  
Publié: Février 2000

### SOYA 2000

Cultivar	Statut d'évaluation (1)	Maturité (2)	Rendement Relatif 100 = 2.52 MT/ha	Protéine (%)	Poids au 100 grains (g) (3)	Verse (1-5) (4)	Hauteur des gousses inférieures (cm)	Tolérance au métribuzine (5)	Couleur du hile
OAC Vision	Complète	116	89	41	18	-	9	NT	Jaune
OAC Eramosa	Complète	119	96	39	17	1.6	9	S	Brun
Baron	Complète	120	97	39	17	1.4	9	S	Brun
Alta	Provisoire	121	97	38	18	-	8	-	Jaune
Aquilon	Complète	122	105	39	19	2.4	7	T	Noir
Medallion	Complète	122	100	38	16	1.8	10	-	Brun
Maple Amber	CD	123	90	40	16	1.1	9	S	Brun
AC Proteus	Complète	125	86	45	15	1.0	8	T	Brun
Corona	Complète	128	99	38	16	1.9	10	S	Jaune
AC Orford	Complète	128	103	40	20	0.5	10	-	Jaune
Ugo*	Complète	129	113	37	16	1.1*	8	-	Jaune
AC Harmony	Complète	130	99	36	14	1.1	8	T	Brun
KG30	CD	134	101	39	14	1.1	7	T	Brun
S0066	Complète	134	105	38	18	1.5	10	T	Brun
Maple Glen	Complète	135	103	40	18	1.8	8	T	Jaune
<b>Attention: Les cultivars ci-dessous ne mûrissent pas sous certaines conditions de croissance des Maritimes. Limiter la production jusqu'à ce que ces cultivars ont été adéquatement évalués sur votre ferme pendant quelques années.</b>									
PS42	Complète	135	106	40	18	1.4	9	T	Jaune
AC Brant	Complète	135	106	38	18	1.9	8	S	Jaune
Korada	Complète	135	104	40	17	1.3	9	T	Jaune
Cabot	Complète	137	116	37	20	0.6	12	-	Brun
KG41	Complète	136	101	40	22	0.6	11	-	Jaune
Bicentennial	Complète	138	106	39	18	2.2	7	T	Brun
OAC Brussels	Complète	138	105	38	18	1.7	8	T	Brun
AC Bravor	Complète	139	108	39	16	1.8	8	T	Brun
OAC Bayfield	Complète	139	108	38	17	2.0	8	T	Brun

(1) **Provisoire:** Nouveau cultivar qui démontre de bons rendements/traités agronomiques.

**Complète:** Meilleure classification.

**Classification dépassée (CD):** Ces cultivars sont désormais dépassés par de nouveaux cultivars.

(2) **Attention:** Maturité doit correspondre à la région de production.

(3) Parce que chaque lot de semence est différent, ne pas utiliser ces données pour calculer le taux de semis.

(4) 1 = pas de verse, 5 = verse complète.

(5) T = Tolérant; S = Susceptible; NT = Non testé.

(-) Données régionales non-disponibles actuellement.  
\* Observations au champ indique que Ugo peut être susceptible à la verse sous certaines conditions.

**Préparé par l'équipe de travail pour l'évaluation des cultivars de céréales et oléagineux sous les auspices du Comité consultatif des provinces Atlantique sur les grandes cultures.**