

## Principales caractéristiques importantes des variétés de trèfle blanc

Variété	Année d'inscription	Persistance (1-9) <sup>2</sup>	Concurrence avec L. perenne (% trèfle en rendement en matière sèche totale)	Rendement en matière sèche - Année 1 <sup>2</sup>	Rendement en matière sèche - Année 2 <sup>2</sup>	Rendement en matière sèche - Totale <sup>2</sup>
Melital	2013	8	46	104	105	104
Melifer	2008	8	45	101	100	100
Merwi	1983	8	42	95	95	95
<b>100= .. t/ha</b>	-	-	-	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>23</b>

<sup>1</sup> le chiffre le plus élevé représente la cote la plus favorable

<sup>2</sup> 100 = la moyenne de toutes les variétés du tableau

## Principales caractéristiques des variétés de trèfle violet

Variété	Ploïdie	Année d'inscription	Résistance à l'oïdium (1-9) <sup>2</sup>	Résistance à Sclerotinia (1-9) <sup>2</sup>	Persistance (1-9) <sup>1</sup>	Concurrence avec L. perenne (% trèfle en rendement en matière sèche totale)	Rendement en matière sèche - Année 1 <sup>2</sup>	Rendement en matière sèche - Année 2 <sup>2</sup>	Rendement en matière sèche - Totale <sup>2</sup>
LEMMON	DIPLOID	2000	9	7	6		100	100	100
MERIAN	DIPLOID	2000	9	7	7	64	100	101	101
MERVIOT	DIPLOID	1980	6	7	7	62	101	100	100
VIOLETTA RvP	DIPLOID	1954	6	7	6		99	95	97
ATLANTIS	TETRAPLOID	2017			6	66	101	104	102
<b>100= .. t/ha</b>	-	-	-	-	-	-	<b>17</b>	<b>15</b>	-

<sup>1</sup> le chiffre le plus élevé représente la cote la plus favorable

<sup>2</sup> 100 = la moyenne de toutes les variétés du tableau