

# POLIM



# POLIM



- **Le champion du rendement**
- **En toutes saisons**
- **Une cotation exceptionnelle**

# POLIM

Ray-grass anglais **tardif** tétraploïde

## Une variété impeccable : Résultats CTPS

Variété	A0		A1		A2		
		1 <sup>ère</sup> coupe	Printemps	Été-Automne	1 <sup>ère</sup> coupe	Printemps	Été-Automne
VENTOUX	100	100	100	100	100	100	100
<b>POLIM</b>	<b>107</b>	<b>123</b>	<b>113</b>	<b>109</b>	<b>120</b>	<b>110</b>	<b>107</b>



## En résumé :

Variété	A0 + A1 + A2	
VENTOUX	100	26,6 t MS/ha
<b>POLIM</b>	<b>108</b>	<b>28,8 t MS/ha</b>

POLIM produit ÉNORMÉMENT dès la première année au printemps, en été et en automne. Comparé au témoin, il procure un gain de 2 tonnes de matière sèche par hectare. Grâce à des feuilles plus larges, plus aérées, plus résistantes aux rouilles (+ 1 point par rapport au témoin), POLIM est la variété adaptée aux troupeaux Haute Performance.

Cotation finale CTPS 2003 : **118 %**

## Conseils culturaux LG

### Semis

- POLIM s'installe très rapidement et se sème de juillet à octobre ou au printemps (mars à avril) à la dose de 25 kg/ha.

### Fertilisation

Selon la législation en vigueur, les teneurs dans le sol et les restitutions par les animaux, apporter :

- Azote : - 60 à 80 unités par ha à l'implantation et éventuellement sur les repousses.  
- 100 à 130 unités (février-mars) par ha pour l'ensilage 1<sup>ère</sup> coupe.
- Acide phosphorique : 80 à 100 unités/ha en fonction de l'analyse des sols et des retours.
- Potasse : 150 à 200 unités/ha en fonction de l'analyse des sols et des retours.

### Protection

- Surveiller les limaces et traiter si nécessaire.
- Le désherbage assure une implantation régulière, préserve le rendement et la qualité (nombreuses spécialités contre les graminées et les dicotylédones).