

KIMBUKO

Lolium perenne

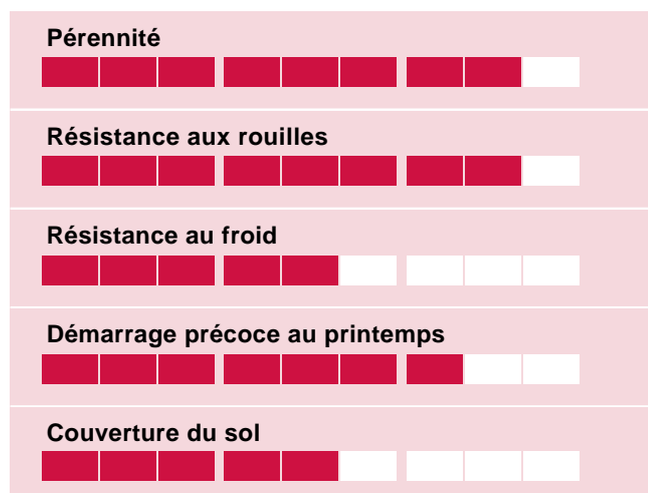


Perennial ryegrass

Prenez de l'avance avec ce formidable RGA tardif 2n !

- Galvanisé ! Excellente résistance aux rouilles
- Grande souplesse d'exploitation
- Très peu remontant
- Bonne productivité estivale

Ratings



Un production bien étalée

KIMBUKO démarre très tôt (fin mars/début avril) permettant une excellente souplesse d'exploitation grâce à une épiaison tardive fin mai/début juin, selon les années.

Production estivale améliorée...et de qualité !

La production estivale est bonne et de surcroît de bonne qualité - avec une très faible remontaison et une excellente résistance aux rouilles.

Toutes les qualités réunies pour le pâturage

- Démarrage précoce au printemps
- Epiaison tardive
- Faible remontaison
- Excellente résistance aux rouilles
- Diploïde pour une densité optimale

Rust resistance and aftermath heading

Source: *Plaquette fourrage 2013 (GEVES, France)*

	Rust resistance	Stems in regrowth
Argoal*	6.1	1.7
Carillon*	6.4	2.1
Carrera*	6.5	2.0
Kimbuko	7.2	1.8

Scale: 1-9, 9 = resistant, high aftermath heading

* = standard varieties

Relative dry matter yields

Source: *Plaquette fourrage 2013 (GEVES, France)*

	1st cut A1+A2	Spring A1+A2	Sum./Aut. A1+A2	Total A1+A2+A3
Argoal*	100	97	99	98
Carillon*	104	104	101	102
Carrera*	97	99	100	100
Kimbuko	109	107	103	106

Relative dry matter yields.

Average standards = 100

* = standard varieties