



Ray-grass anglais 2n

SANOVA

Il a du talon et il est charnu : il a du génie !



- Permet toutes les utilisations au pâturage
- Démarrage précoce et vif garanti les stocks au printemps
- Irréprochable jusqu'en bout de saison face aux maladies

Semences de France 

www.semencesdefrance.com



Ray-grass anglais 2n SANOVA

Il a du talon et il est charnu : il a du génie !



Ensilage



Enrubannage



Déprimage
- Pâturage



Foin - Regain

Identification

Ploïdie :	diploïde
Tardiveté :	intermédiaire
Pérennité :	5 ans
Epiaison :	16 mai
Souplesse :	48 jours

Préparation du sol

S'assurer que la parcelle est propre avant de semer : si nécessaire pratiquer un faux-semis, suivi ou non d'un désherbage.

Le lit de semences doit être bien rappuyé en profondeur et fin en surface, pour permettre un bon contact sol/graine.

Semis

Veiller à régler le semoir pour obtenir la densité voulue. En cas d'association d'espèces, penser à bien mélanger les semences.

Déposer les semences à 1 cm de profondeur au maximum. Rouler pour refermer le semis.

Protection de la culture

Surveiller la population de limaces et traiter si nécessaire.

Ne pas hésiter à désherber la jeune prairie afin de préserver sa population, son rendement, sa qualité et sa pérennité.

Fertilisation

Raisonnement en fonction des analyses de sols et de la CEC pour déterminer la fréquence des apports, les dates et les quantités.

Tenir compte de la réglementation en vigueur. En cas d'association avec une légumineuse, ne pas oublier d'adapter les apports de N, P et K de façon à maintenir l'équilibre des populations.

Entretien

Différentes opérations d'entretien mécanique peuvent être pratiquées :

- Fauche des refus ;
- Ebousage ;
- Hersage.

Caractères agronomiques

Vigueur en sortie d'hiver

De 9 = Très élevée à 1 = Faible

SANOVA 6,1

5,4 | 5,8 | 6,3

Milca | Démarrage | Barmilka

Pérennité en fin d'essai

De 9 = Très pérenne à 1 = Non

SANOVA 8,3

7,7 | 8

Milca/Démarrage | Barmilka

Résistance aux maladies diverses

De 9 = Résistante à 1 = Très sensible

Démarrage 5,2 SANOVA

4 | 4,3 | 4,5

Barmilka | Milca

Résistance à la rouille couronnée

De 9 = Résistante à 1 = Très sensible

SANOVA 6,9

5,2 | 5,7 | 5,9

Milca | Barmilka | Démarrage

Source: CTPS

Rendement en matière sèche (en tonnes / ha)

		SANOVA	Témoin
Année A1	Total A1	3,5	3,39
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	4,69	4,64
	Printemps (A2+A3)	12,8	12,65
	Été-Automne (A2+A3)	6,01	5,88

Source: CTPS. Témoin = (Milca + Barmilka + Démarrage)/3

Associations et doses possibles

SANOVA 20 kg + trèfle blanc intermédiaire 3 à 5 kg

SANOVA 10 kg + RGA 4n 20 kg

SANOVA 7 à 10 kg + RGA 4n 15 à 20 kg + trèfle blanc intermédiaire 3 à 5 kg

SANOVA 5 kg + RGA 4n 10 kg + fétuque élevée 10 kg + trèfle blanc intermédiaire 3 à 5 kg

SANOVA 10 kg + RGA 2n 5 kg + dactyle 7 kg + trèfle blanc intermédiaire 3 à 5 kg

- Sa morphologie et sa précocité font de SANOVA un produit typé pour des exploitations mixtes fauche-pâturage.
- Il exprimera son potentiel tant en ensilage qu'en foin ou lors de périodes de pâturage.
- Sa facilité d'installation et sa forte capacité de tallage permettent un démarrage vigoureux limitant la concurrence des adventices.
- Semer à la dose de 25 kg/ha en pur.
- Il existe deux périodes de semis, à adapter selon les caractéristiques climatiques de votre région:
 - Du 15 mars à fin avril ;
 - Du 15 août au 15 novembre.

Date de création: 09/2014.



SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp - BP 18
59932 La Chapelle d'Armentières Cedex
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
Email: contact@semences-de-france.fr

www.semencesdefrance.com