

Soraya



- Bonne vigueur d'installation et de repousse
- Production bien répartie
- Tolérante aux nématodes

LUZERNE INDICE DE DORMANCE : 6,3

Soraya



LUZERNE INDICE DE DORMANCE : 6,3

SEMIS
20 à 25 kg/ha

UTILISATION
Fouche/pâture

PÉRENNITÉ
4 ans

Une installation rapide pour un démarrage en force

Soraya s'implante rapidement et démarre fort, ce qui sécurise sa mise en place.

	Démarrage	Couleur	Rapidité de production
Soraya	7,7	4,4	5,25
Dordine	6,0	9,0	4,97
Barmed	7,3	8,3	5,12

(9 = Très bon) (9 = Très foncé) En T de M V/ha mesurée sur la C1 + C2 (Année de semis)

(Source essai R&D BARENBRUG)

Existe aussi avec enrobage

bivital®



Du rendement même en été

Soraya produit de façon bien répartie du printemps à l'automne.

	Vigueur de repousse
Soraya	8,0
Dordine	6,0
Barmed	7,3

(Source essai CTPS : 9 = Très bon)

Grâce à cette capacité de repousse, Soraya exprimera pleinement son potentiel de rendement avec des exploitations rapprochées.

	C1 Mai	C2 Juin	Exploitation en pâture	C3 Septembre	Cumul
Soraya	4,34	4,99		2,77	12,10
Dordine	4,46	4,01	2,65	11,10	
Barmed	4,85	3,65	2,29	10,80	

(Source : essai en conditions éleveurs zone 81 Semis printemps - Rendements en T de Ms/ha)

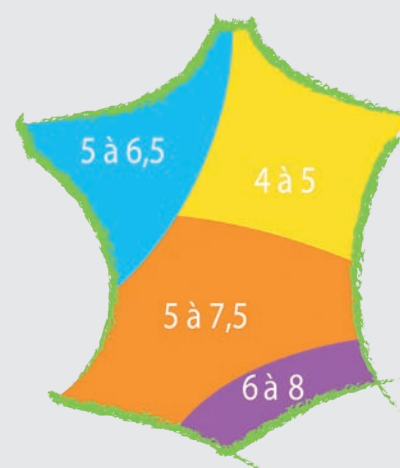
Qu'est-ce que l'indice de dormance ?

Toutes les variétés de luzerne sont classées avec un indice de dormance (ID).

La dormance correspond à la période pendant laquelle les activités physiologiques et de croissance sont momentanément stoppées.

La dormance est notée de 1 à 12.

(1 = dormance élevée ; 12 = dormance faible)



En toute sécurité

Soraya est une réelle avancée au niveau résistances et pérennité. Sa résistance à la verse facilitera les chantiers de récolte.

	Pérennité	Résistance à la verse	Résistance aux nématodes
Soraya	8,3	6,2	7,2
Dordine	8,1	7,1	4,9
Barmed	8,2	4,8	5,8

(9 = Très bon) (9 = Très résistant)

(Source essai CTPS)

Conseils de semis

Faire une bonne préparation de sol avec un lit de semences bien rappuyé en profondeur et fin en surface. Semer au maximum dans le premier centimètre de profondeur. Rouler plusieurs fois pour assurer un bon contact graine/terre et favoriser ainsi la germination. Surveiller les limaces et traiter si nécessaire. S'il y a un fort risque de compétition entre le jeune semis de la prairie et des mauvaises herbes, prenez conseil auprès de votre technicien.