

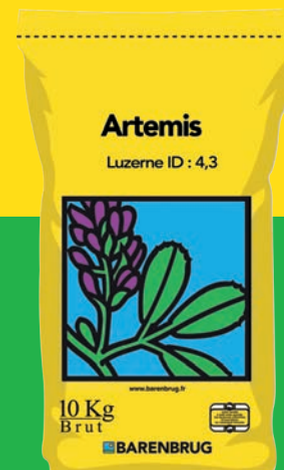
# Artemis



- Rendement important et régulier
- Très bonne pérennité
- Tolérante aux nématodes

**LUZERNE INDICE DE DORMANCE : 4,3**

# Artemis



**LUZERNE INDICE DE DORMANCE : 4,3**

**SEMIS**  
20 à 25 kg/ha

**UTILISATION**  
Fouche

**PÉRENNITÉ**  
4 ans

## Leader en terme de production

**Artémis**, fruit du travail des sélectionneurs de BARENBRUG, est leader du Herbe-Book pour son rendement, sa régularité de production mais aussi pour sa pérennité.

Existe aussi avec enrobage

**bivital**<sup>®</sup>



## Implantation rapide et excellente productivité

**Artémis** fait preuve d'une excellente vigueur au printemps ainsi qu'en repousse.

	Rendement			
	C1 A2 + A3	Printemps A2 + A3	Été- Automne A2 + A3	Total A1 + A2 + A3
<b>Artemis</b>	<b>12,39</b>	<b>19,64</b>	<b>16,22</b>	<b>38,89</b>
Harpe	11,99	18,78	14,79	36,93
Comète	11,80	18,70	15,25	37,16

Source : Essais CTPS - Rendement en tonne de MS/ha

**Artémis** garantit ainsi un gros potentiel de rendement et une excellente régularité de production.

## La luzerne n°1 en pérennité

**Artémis** c'est aussi une luzerne très pérenne grâce à sa bonne tolérance aux nématodes et sa résistance aux maladies.

	Pérennité	Résistance aux maladies		Résistance aux nématodes
		Anthraxnose	Maladies Diverses	
<b>Artemis</b>	<b>8</b>	<b>8,3</b>	<b>7,3</b>	<b>9,1</b>
Harpe	6,8	6,8	3,3	5,8
Comète	7,2	7,4	4,3	7,8

Source : Essais CTPS - PÉRENNITÉ 9 = Très élevée - RÉSISTANCE 9 = Résistant



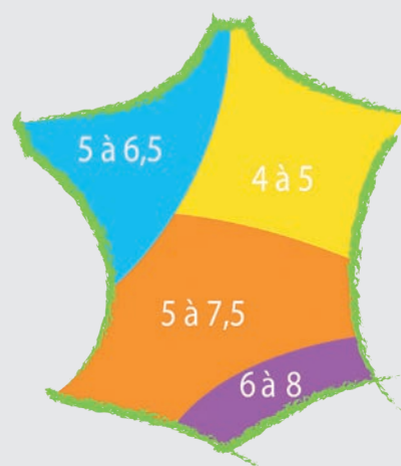
## Qu'est-ce que l'indice de dormance ?

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)



## 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.