



# keurdor

RAY GRASS HYBRIDE DIPLOÏDE  
TYPE INTERMÉDIAIRE

## NOS CONSEILS



### Semis

**DOSE:** En pur ▶ 20 à 25 kg/hectare.  
En association :  
**Keurdor** 15-20 kg + Trèfle violet 10 kg (Prota Plus 3)  
En mélange :  
**Keurdor** 10 kg  
+ Ray grass hybride tétraploïde 20 kg

**PÉRIODE:** Automne ▶ du mois d'Août à Novembre  
Printemps ▶ dès la reprise de la végétation

Il est important de bien recouvrir la semence et de rouler après le semis.  
Surveiller les attaques de limaces (traiter en préventif).

### Entretien

Surveiller l'apparition des mauvaises herbes (traiter si nécessaire).

Apporter la fumure adaptée à votre objectif de production (azote, phosphore, potasse et oligo éléments).

L'azote et la potasse doivent être fractionnés.

	N	P	K	O.E
Automne	x		x	
Hiver	x			
Printemps	x	x	x	x
Entre chaque coupe	x			

A la fin de l'automne, il est conseillé de faucher les refus.

### Exploitation

**Keurdor** peut être exploité en fauche ou en pâture.

En fauche ▶ en 1<sup>ère</sup> coupe, on pourra faucher dès que l'épi est à 20 cm dans la gaine. **Keurdor** est très adapté à l'ensilage, l'enrubannage et le foin.

En pâture ▶ **Keurdor** fournit un fourrage riche en feuilles et appétent. Il faut éviter le surpâturage afin de ne pas épuiser la graminée (hauteur mini 7 à 8 cm).





## Cœur saint: une qualité en or



### IMPLANTATION RAPIDE ET POUSSE DE PRINTEMPS PRÉCOCE

Dans les zones traditionnelles de culture du Ray grass hybride, on recherche une graminée capable de produire pour faire des stocks et de la pâture. **Keurdor** est une nouvelle variété faite pour répondre à toutes ces exigences.

**Keurdor** assure une sécurité de production par :

- une rapidité d'implantation et de pousse rapide au printemps.
- une production bien répartie. Il a la capacité de mieux réagir au stress hydrique.

	Installation	Démarrage Printemps
Keurdor	8,5	8,0
Taldor 2n	8,0	8,0
Delicial 4n	7,5	6,5
Témoin 4n "A"	7,5	6,5

Source Barenbrug Recherche - 9 = TB

	Production A2	C1	Printemps	Été/Automne	Total
Keurdor		103	101	104	102
Skipper 4n		92	95	105	96
Delicial 4n		96	97	111	100
Taldor 2n		108	105	95	104

Source: CTPS



### BONNE RÉSISTANCE AUX MALADIES

La résistance aux maladies de **Keurdor** va permettre :

- d'avoir une meilleure pérennité de sa prairie.
- d'augmenter son appétence au pâturage.
- de fournir des stocks de qualité.

	Rouilles - 9 =TB	Xanthomonas (% de plante résistante)
Keurdor	5,3	84,2
Taldor 2n	4,4	60,7
Delicial 4n	6,4	NC

Source: CTPS

**Xanthomonas**: bactérie qui s'installe dans les vaisseaux de la plante. Le phénomène le plus important et le plus visible est l'apparition de flétrissements et dessèchements des talles ou de la plante entière. Ces symptômes apparaissent au début de l'été.



### FAIBLE REMONTAISON

D'utilisation mixte fauche/pâture, **Keurdor** grâce à une remontaison faible, fournira un pâturage d'arrière saison de bonne qualité (plus riche en feuilles).



### FEUILLES FINES

La finesse des feuilles de **Keurdor** permet :

- de récolter un fourrage riche en matière sèche et avec moins de perte par les jus. Le séchage du fourrage est plus rapide.
- de faciliter l'association avec une légumineuse (Trèfle violet). La lumière peut pénétrer plus facilement à l'intérieur du fourrage. Elle favorise le développement de la légumineuse.

### FINESSE DE FEUILLES



Témoin 2n



Keurdor



Témoin 4n