

FASCINATION, EU

(LEU 93304)

Orge d'hiver Fourragère

FASCINATION : La génétique DSV répond à vos attentes !

La nouveauté 2021 sur le marché des variétés tolérantes à la JNO.

Précoce à très bonne productivité, FASCINATION est une orge d'hiver 6 rangs fourragère adaptée à l'ensemble de la France.

- ✓ Incription Oct. 2021 France
- ✓ Précoce à maturité
- ✓ Tolérante JNO (Jaunisse Nanisante de l'Orge)
- ✓ Fourragère

Caractéristiques agronomiques

Cycle de développement

Alternativité	6	½ Alternatif
Précocité montaison	3*	½ Précoce
Précocité épiaison	8	Très précoce
Précocité maturité	7.5*	Précoce

Caractères végétatifs

Hauteur	4.5*	Moyen (KWS Tonic-5 cm)
Froid	6	Peu sensible
Verse	6.5	Assez résistant
Résistance casse col de l'épi	7*	Assez résistant

Complexe Mosaïques (BaYMV-1 et BaYMV-2)

Résistante Y1

Jaunisse Nanisante de l'Orge (JNO)

Tolérante JNO

Comportement aux maladies

Rouille naine	5	AS à PS
Oidium	7	AR
Rhynchosporiose	5	AS à PS
Helminthosporiose	6	PS
Ramulariose	5	AS à PS
Grillures polliniques	6*	PS

Composantes de rendement

Tallage	6*	Moyen à assez élevé
Fertilité	7*	Assez élevé
PMG	6*	Moyen à assez élevé

Plage de semis

Date de semis optimale	15/10 au 25/10
Date de semis possible	10/10 au 30/10

Caractéristiques technologiques

Classe	Fourragère	
Poids spécifique	6*	Moyen à assez élevé (Etincel-0.4, Tektoo)
Protéine	5*	Moyen
Calibrage	7,5*	(Etincel)

Performances

Résultats officiels - 1^o année CTPS série 2 2019/2020

	Rdt T (qx/ha)	Cotation (%tém.T)	Rdt NT (qx/ha)	Cotation (%tém.NT)
Amistar (B)	75.85	100.11	69.43	99.65
Etincel (B)	74.51	98.34	68.72	98.63
KWS Faro (B)	75.00	98.98	67.31	96.61
Pixel (B)	76.02	100.33	71.87	103.15
Tektoo (F)	77.47	102.24	71.04	101.97
FASCINATION	78.07	103.03	77.29	110.93

Résultats officiels - 2^o année CTPS 2020/2021

	Rdt T (qx/ha)	Cotation (%tém.T)	Rdt NT (qx/ha)	Cotation (%tém.NT)
Amistar (B)	86.14	98.35	77.64	100.64
Etincel (B)	84.92	96.95	74.92	97.12
KWS Faro (B)	86.41	98.66	76.31	98.92
Pixel (B)	92.88	106.05	79.70	103.31
Tektoo (F)	92.28	105.36	84.18	109.12
FASCINATION	93.05	106.24	84.55	109.59

Témoins officiels

2019/2020 : Amistar-Etincel-KWS Faro-Pixel-Tektoo

2020/2021: Amistar-Etincel-KWS Faro-Pixel-Tektoo

Témoin de référence constitué par l'ensemble des variétés témoins lignées. Le témoin hybride (Tektoo) est maintenu à titre informative

	Traité	Non traité
1° année	104.4	111.5
2° année	106.7	109.2

Cotation : 107.9 %

* note interne DSV

Expertise de l'obteneur:

- FASCINATION est une orge d'hiver 6 rangs fourragère précoce adaptée à l'ensemble de la France.
- FASCINATION offre la tolérance à la Jaunisse Nanisante de l'Orge (JNO)
- FASCINATION a un excellent comportement à l'oïdium, une bonne tolérance à l'helminthosporiose et est très peu sensible à la verse. La surveillance de la rhynchosporiose sera à prévoir dans le suivi de la culture.
- FASCINATION associe un haut niveau de productivité et une grande régularité de performances grâce à des composantes de rendement équilibrées notamment un tallage moyen à assez élevé, une fertilité assez élevée et un PMG moyen à assez élevé.
- Les pucerons transmettent le virus de la Jaunisse Nanisante de l'Orge à l'automne. Cette tolérance à la JNO de FASCINATION permet la suppression du traitement anti-puceron à l'automne en végétation.
- Le traitement en végétation révèle souvent une efficacité modérée puisqu'un 2ème traitement s'avère régulièrement nécessaire en cas de pression importante faisant ainsi passer le nombre d'Indice de Fréquence de Traitements (IFT) de 1 à 2.
- Avec FASCINATION, l'économie d'un traitement est réalisée. Le nombre d'IFT diminue.
- Optez pour FASCINATION, une solution économique et éco responsable !

Les informations sur les variétés, les recommandations et les représentations mentionnés sur ce site Web sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances et croyances, mais sans garantie d'exhaustivité ou d'exactitude. Nous ne pouvons garantir que les propriétés décrites sont reproductibles. Toutes les informations sont fournies pour aider à la prise de décision. Les compositions des mélanges peuvent changer si les variétés individuelles ne sont pas disponibles. Statut 01/2024, modifications réservées.