



POIS FOURRAGER

ASTEROID



Double utilisation fourrage et grain

Graines sans tanins

Très bonne résistance à la verse et au froid



POIS FOURRAGER ASTEROID

DOUBLE
UTILISATION
FOURRAGE ET
GRAIN

GRAINES
SANS
TANINS

TRÈS BONNE
RÉSISTANCE À
LA VERSE ET
AU FROID

IDENTIFICATION

TYPE	hiver
TYPE	afile
PRÉCOCITÉ DÉBUT DE FLORAISON	très précoce
PRÉCOCITÉ FIN DE FLORAISON	précoce
HAUTEUR	haut
COULEUR DES FLEURS	blanches
PMG	160-190 g

ASTEROID s'implante rapidement, il est feuillu avec un fort développement végétatif pour fournir un ensilage riche en protéines et permettre d'implanter la culture suivante dans de très bonnes conditions (reliquat azoté élevé).

ASTEROID a une très bonne résistance au froid.

Pour sécuriser vos stocks de fourrage au printemps, associez ASTEROID à une variété adaptée de triticale ou autre céréale d'hiver.

Cycles végétatifs des 2 espèces concomitantes, ce qui permet d'ensiler ASTEROID et le triticale au stade optimal entre rendement et valeur alimentaire. Le fourrage ensilé est riche en fibres et favorise la rumination.

DOSES DE SEMIS

90 kg/ha en pur
25 kg/ha en association
(seigle, avoine, triticale)

PÉRIODES DE SEMIS

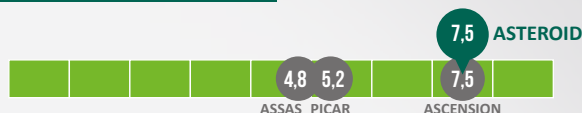
- > De mars à avril
- > D'octobre à novembre

RECOMMANDATIONS CULTURALES

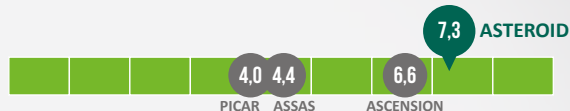
Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface
Profondeur de semis optimale : 2 cm - Rouler après semis
Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire
Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols

CARACTÈRES AGRONOMIQUES

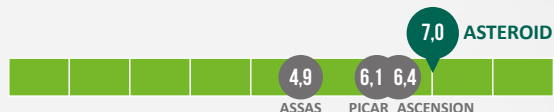
Résistance au froid
De 1 à 9 = résistant



Résistance à la verse
De 1 à 9 = résistant



Résistance à l'antracnose
De 1 à 9 = résistant



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

	ASTEROID	TÉMOIN
Production fourragère en vert	34,9 T/ha	27,6 T/ha
Production fourragère en sec	7,3 T/ha	5,5 T/ha
Teneur en matière azotée totale	15,3 %	19 %

Source: CTPS. Témoin = [Assas+Picar+Ascension]/3



Semences
de France

semencesdefrance.com