



# AO Précocité +

Orge d'hiver + Pois d'hiver classique

## POSSIBLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET EN CONVENTIONNELLE

Cette association est **possible en Agriculture conventionnelle comme en Agriculture biologique**. La troisième association proposée par Agri Obtentions est le mélange **AO précocité +**, composée d'une **orge d'hiver fourragère précoce et productive** et d'un **pois d'hiver classique hr** avec une très bonne **tenue de tige**.

Un des grands avantages de l'association > **UNE RECOLTE PRECOCE**, qui peut donner la possibilité d'implanter une culture dérobée, suivant les régions : sarrasin, maïs, soja, prairie temporaire... Les débouchés du mélange sont principalement **l'alimentation animale**, car la filière brassicole privilégie la culture de l'orge en pure.

La date de semis conseillée suivant les zones de culture correspond à la date d'implantation du Pois d'hiver, plutôt 2<sup>ème</sup> date de semis / Intermédiaire. Après cette date, plus les semis seront tardifs, plus la récolte du mélange le sera aussi.

La densité du mélange recommandée est de 220kg en terre argilo limoneuse (augmenter de 10% en sols argilo-calcaire, caillouteux et craie)

Couple d'espèces	Couple variété	Région/Système de culture/débouchés	Avantages	Vigilances	Intérêts variétés
Pois hiver / Orge hiver	Furious / Amandine	Toute France / AB / Conventionnelle / Alimentation animale	Récolte précoce	OH pour Filière brassicole	Furious à forte productivité, PMG élevé pour tri des récoltes et très bonne tenue de tige
			Teneur en protéines OH	Tolérance verse	Amandine très bon tallage
			Synchronisation cycles		



## Table des densités de semis en fonction des régions et des dates de semis

PRECOCITE +	DATE DE SEMIS	03 octobre	10 octobre	17 octobre	21 octobre	28 octobre	04 novembre	11 novembre	18 novembre	25 novembre
REGIONS	CULTURES	NOMBRE DE GRAINS/M <sup>2</sup>								
Hauts-de-France / Est	Céréales	300	300	300	300	300	320	340	360	
	Protéagineux	35	35	35	35	35	40	45	45	
Normandie/Bretagne / Pays de la Loire	Céréales	300	300	300	300	300	320	340		
	Protéagineux	25	25	25	25	25	30	35		
Centre - Val de Loire / Ile -de-France / Bourgogne	Céréales	300	300	300	300	300	320	340		
	Protéagineux	25	25	25	25	25	30	35		
Nouvelle Aquitaine / Occitanie	Céréales		300	300	300	300	320	340	360	
	Protéagineux		25	25	25	25	30	35	40	
Auvergne - Rhône-Alpes / PACA	Céréales		300	300	300	300	320	340	360	
	Protéagineux		35	35	35	35	40	45	45	

■ Déconseillé    ■ A éviter    ■ Possible    ■ Optimale    ■ NA

Et la date de récolte  
on en parle?

**+/- 15 jours**  
avant la culture de blé tendre

C'est le gain moyen de précocité. En fonction de vos zones culturales, le mélange peut se récolter à partir de début juin.