



# AO Biomass +

## Triticale + Pois fourrager

## POSSIBLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET EN CONVENTIONNELLE

Déjà proposé l'année dernière, le mélange AO BIOMASS + démontre depuis deux ans son **niveau très élevé de productivité en récolte grains comme en récolte immature.**

Composé d'une référence en **triticale**, concentré de productivité en paille et grains ; RAMDAM et d'un nouveau **pois fourrager** Afla ; ASTEROID.

## POURQUOI UN POIS FOURRAGER AFLA COMME ASTEROID EST TRES INTERESSANT?

Asteroid est un pois fourrager afla à fleurs blanches, qui possède des grains sans tanin pour une **double utilisation en fourrage et en grain.**

Les graines sans tanin sont très intéressantes pour l'alimentation des porcins notamment.

De plus, cette nouveauté apporte un gain génétique très intéressant sur la **tenue de tige et la tolérance au froid** par rapport aux références, Assas Ascension et Arkta.

Ce mélange possède un intérêt important dans les cultures à **VALORISATION ENERGETIQUE.**

La date de semis conseillée suivant les zones est à adapter en fonction de l'usage de l'association.

Pour une récolte immature précoce (ensilage pour fourrage ou méthanisation) privilégiez les 1<sup>ères</sup> dates de semis avec une densité de 180kg/ha.

Pour une récolte en grains secs, privilégiez les 2<sup>èmes</sup> et 3<sup>èmes</sup> dates de semis avec une densité de : 150kg/ha.

Couple d'espèces	Couple variété	Région/Système de culture/débouchés	Avantages	Vigilance	Intérêts variétés
Pois fourrager / Triticale	Astéroïd / Ramdam	Toute France/AB/ Polyculture-élevage	Etouffement total des adventices	Tolérance verse	Asteroid spécifiquement sélectionné (afla pour la tolérance verse, graines sans tanins), forte biomasse
			Zéro intrants		
			Valorisation Paille (forte quantité et amélioration d'une qualité)		Ramdam : Gabarit, Productivité
			Possibilité récolte en fourrage		
Mélange de graines adapté aux porcins					

