



# AO Polyculture +

Féverole d'hiver + Triticale

## A PRIVILEGIER EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Cette association est utilisable en Agriculture Biologique. Elle est composée d'un triticale associé à une féverole.

Les atouts de cette association sont l'utilisation en fourrage/méteil avec une bonne teneur en protéines.

Les deux espèces ont des dates de semis similaires et des conduites complémentaires (hauteur...). Elle a vocation à être utilisée soit en récolte en vert soit en récolte en grain avec un niveau de productivité élevé et une bonne résistance à la verse.

Couple d'espèces	Couple variété	Région/Système de culture/débouchés	Avantages	Intérêts variétés
Féverole d'hiver / Triticale	Nebraska / Ramdam	Toute France/AB/ Polyculture-élevage	Etouffement total des adventices	Nebraska, une féverole productive et résistante au froid
			Zéro intrants	
			Valorisation Paille (forte quantité et amélioration d'une qualité)	Ramdam, très productif avec un rendement paille important
			Possibilité récolte en fourrage	
Mélange de graines adapté aux porcins				

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

BIOMASS + Récolte grains	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		320	320	320	320	340	350	350	350
	Protéagineux		20	20	20	20	25	30	30	30
Normandie/Bretagne / Pays de la Loire	Céréales		350	350	400	400	400	400	400	
	Protéagineux		10	10	10	10	15	20	20	
Centre - Val de Loire / Ile-de-France / Bourgogne	Céréales		320	320	320	320	340	350	350	
	Protéagineux		15	15	15	15	20	20	25	
Nouvelle Aquitaine / Occitanie	Céréales		320	320	320	320	340	350	350	350
	Protéagineux		15	15	15	15	20	20	25	25
Auvergne - Rhône-Alpes / PACA	Céréales		320	320	320	320	340	350	350	350
	Protéagineux		20	20	20	20	25	30	30	30

BIOMASS + Récolte fourrage	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	375	375	375	375	375	400	410		
	Protéagineux	25	25	25	25	25	30	35		
Normandie/Bretagne / Pays de la Loire	Céréales	390	390	390	390	390				
	Protéagineux	15	15	15	15	15				
Centre - Val de Loire / Ile-de-France / Bourgogne	Céréales	375	375	375	375	375				
	Protéagineux	20	20	20	20	20				
Nouvelle Aquitaine / Occitanie	Céréales	375	375	375	375	375	400	410		
	Protéagineux	20	20	20	20	20	25	25		
Auvergne - Rhône-Alpes / PACA	Céréales	375	375	375	375	375	400	410		
	Protéagineux	25	25	25	25	25	30	35		

■ Déconseillé  
■ A éviter  
■ Possible  
■ Optimale  
■ NA