

# SOJA : Conditions de réussite en AB



## Réussir son implantation :

- Semer sur un sol suffisamment réchauffé : + 10°C
- Avoir un lit de semences aéré et affiné (sauf sol battant)
- Sol nivelé pour permettre la récolte de la 1<sup>ère</sup> gousse
- Inoculation des semences



## Adapter sa précocité pour récolter ente le 15 et 30 septembre

Région	Groupe de précocité	Période de semis	Densité de semis en g/m <sup>2</sup>	Peuplement visé
Pays de la Loire	00 ou 000	Du 25 avril au 15 mai	55-65	45-50
Poitou-Charentes	00	Du 5 mai au 30 mai	50-65	40-50
	0	Du 10 avril au 10 mai	40-50	30-40

➔ Définir sa densité et son écartement de semis en fonction de son contexte pédoclimatique et de son mode de conduite

## Bien gérer les adventices

	Post-semis/Prélevée	Post-semis germé	Crosse	Cotylédons	1 <sup>ère</sup> es feuilles unifoliées	1 <sup>ère</sup> feuille trifoliée	Hauteur 10 à 25 cm	Hauteur 25 à 50 cm
Herse étrille	8 à 12 km/h ●●●●	8 à 12 km/h ●●●		2 km/h ●	3 km/h ●●	4-5 km/h ●●●	6-7 km/h ●●●●	
Houe rotative	15 à 20 km/h	15 à 20 km/h		< 10 km/h	12 à 15 km/h	15 à 20 km/h	15 à 20 km/h	
Bineuse					3 km/h si protège plant	5 km/h	6 km/h	7-8 km/h

● Passage possible  
 ●● Passage possible – Réglages faciles  
 ●●● Passage possible – Réglages difficiles  
 ●●●● Passage à proscrire ou non pertinent pour le désherbage

Réglage de l'agressivité des dents de la herse : ● agressivité faible à ●●●●● agressivité forte

## Faire face au stress hydrique à floraison

- Besoins en eau importants
- Conduite en sec : privilégier les sols à forte RU (> 120 mm)
- Irrigation de début floraison à l'apparition des 1<sup>ères</sup> gosses brunes

## Débouchés

- Prix de vente : 650 € / T (alimentation animale)
  - Alimentation Humaine
  - Alimentation animale ➔ Auto-consommation Usine d'aliments (filière AOP)