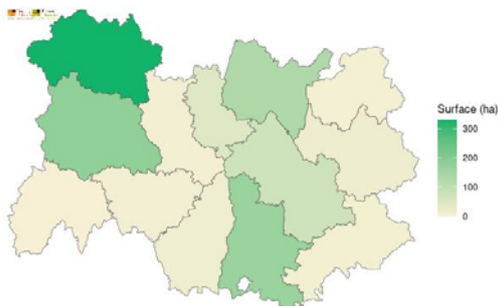


Féverole de printemps et d'hiver : Les points clés de la culture

REUSSIR SON IMPLANTATION

Surfaces en Féverole - 2021



Terres Inovia et Terres Univia d'après les données d'Agreste*
(*Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation)

Bonnes pratiques :

- ✓ Semer du 1/11 dans le Nord jusqu'au 20/12 dans le Sud pour la féverole d'hiver et du 01/01 dans le Sud au 15/03 dans le Nord pour la féverole de printemps
- ✓ Semer en sol moyen à profond à bonne réserve en eau
- ✓ Semer sur une parcelle à faible reliquat azoté
- ✓ Semer sur bonne structure de sol aéré pour favoriser la mise en place des nodosités
- ✓ Semer profond : 8 cm (féverole d'hiver) et 6-7 cm (féverole de printemps)

Féverole d'hiver Densités et doses de semis conseillées

	Graines/m ²	kg/ha*
Sols limoneux	20-25	105 à 130
Sols argileux ou caillouteux	30	160

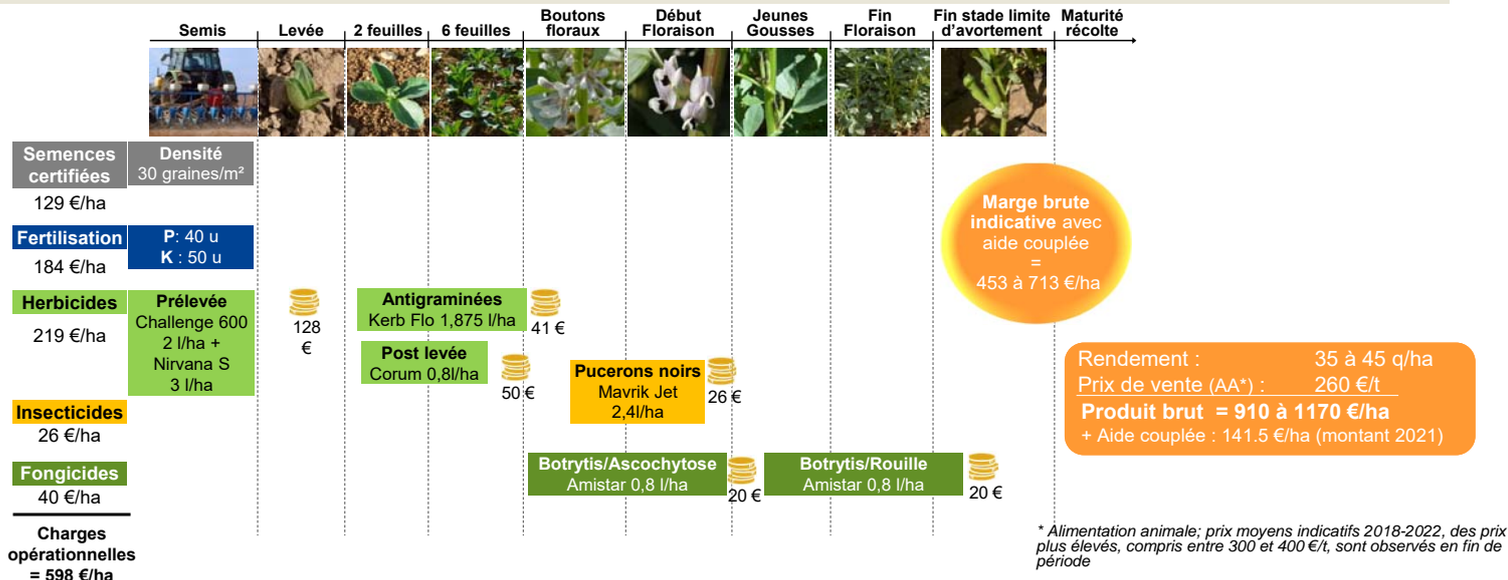
Féverole de printemps Densités et doses de semis conseillées

	Graines/m ²	kg/ha*
Limons	40-45	230 à 260
Sols argileux ou caillouteux	45-50	230 à 260

* indicatif pour un poids de mille graines (PMG) de 525 g
Source : ARVALIS - Institut du végétal/Terres Inovia.

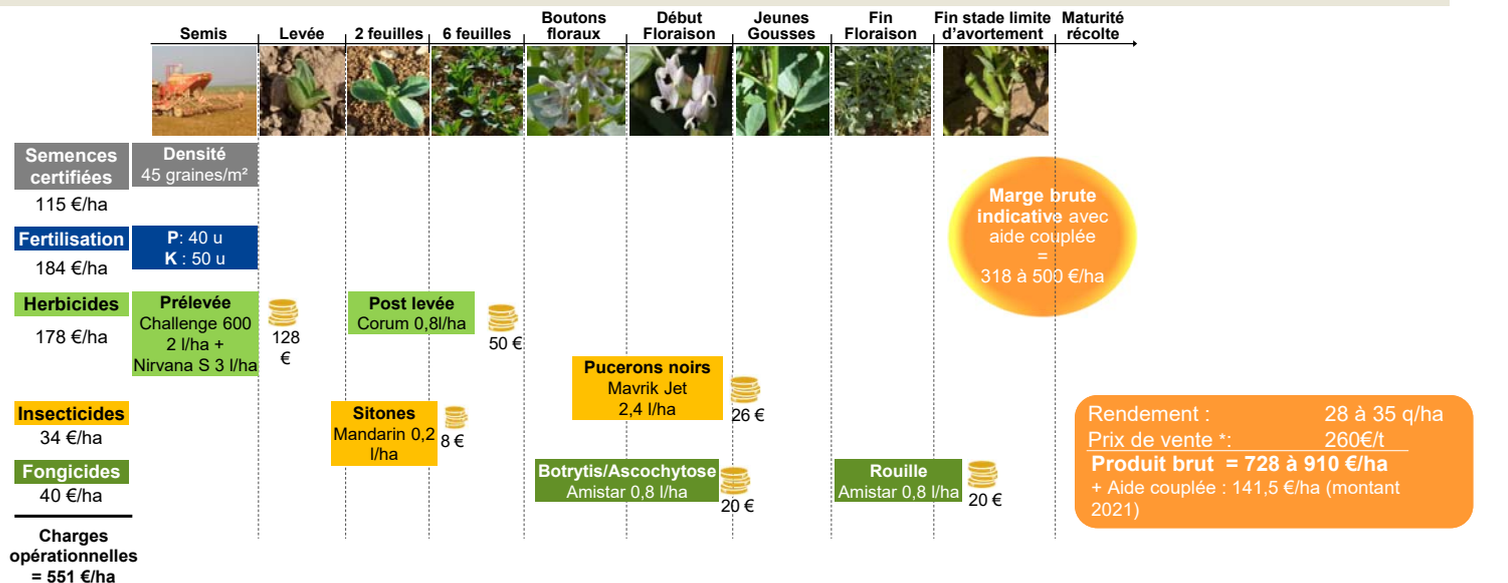
* indicatif pour un poids de mille graines (PMG) de 525 g
Source : Arvalis - Institut du végétal/Terres Inovia.

Exemple itinéraire technique féverole d'hiver



* Alimentation animale; prix moyens indicatifs 2018-2022, des prix plus élevés, compris entre 300 et 400 €/t, sont observés en fin de période

Exemple itinéraire technique féverole de printemps

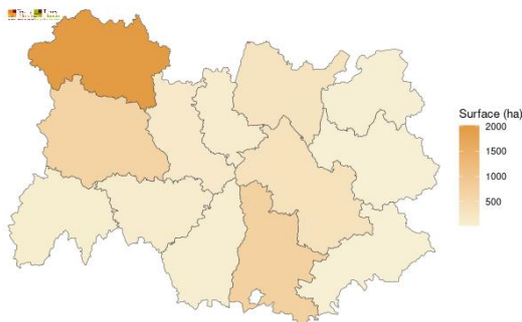


* Alimentation animale; prix moyens indicatifs 2018-2022, des prix plus élevés, compris entre 300 et 400 €/t, sont observés en fin de période

Pois de printemps et d'hiver : Les points clés de la culture

REUSSIR SON IMPLANTATION

Surfaces en Pois protéagineux - 2021



Terres Inovia et Terres Univia d'après les données d'Agreste*
(*Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation)

Bonnes pratiques :

- ✓ Semer du 25/10 dans le Nord jusqu'au 15/12 dans le Sud pour le pois d'hiver et du 10/12 dans le Sud au 31/03 dans le Nord pour le pois de printemps
- ✓ Semer sur sol poreux sur les 15 premiers cm
- ✓ Semer sur une parcelle à faible reliquat azoté
- ✓ Semer sur bonne structure de sol aéré pour favoriser la mise en place des nodosités
- ✓ Semer entre 3 et 5 cm pas trop dense

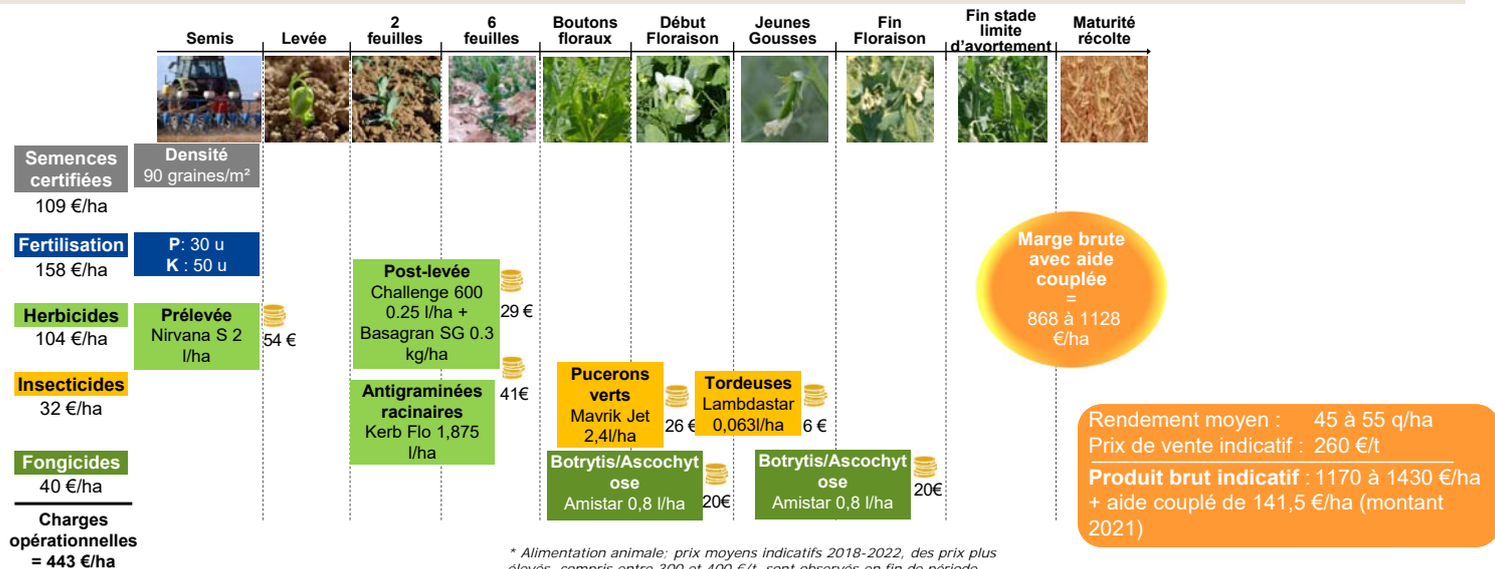
Doses de semis du pois d'hiver

	Densité de semis		
	Sol limoneux 60 à 70 graines/m ²	Sol caillouteux 80 à 90 graines/m ²	Sol de craie 115 graines/m ²
PMG = 200 g	120 à 140 kg/ha	160 à 180 kg/ha	230 kg/ha
PMG = 220 g	132 à 154 kg/ha	176 à 198 kg/ha	253 kg/ha

Doses de semis du pois de printemps

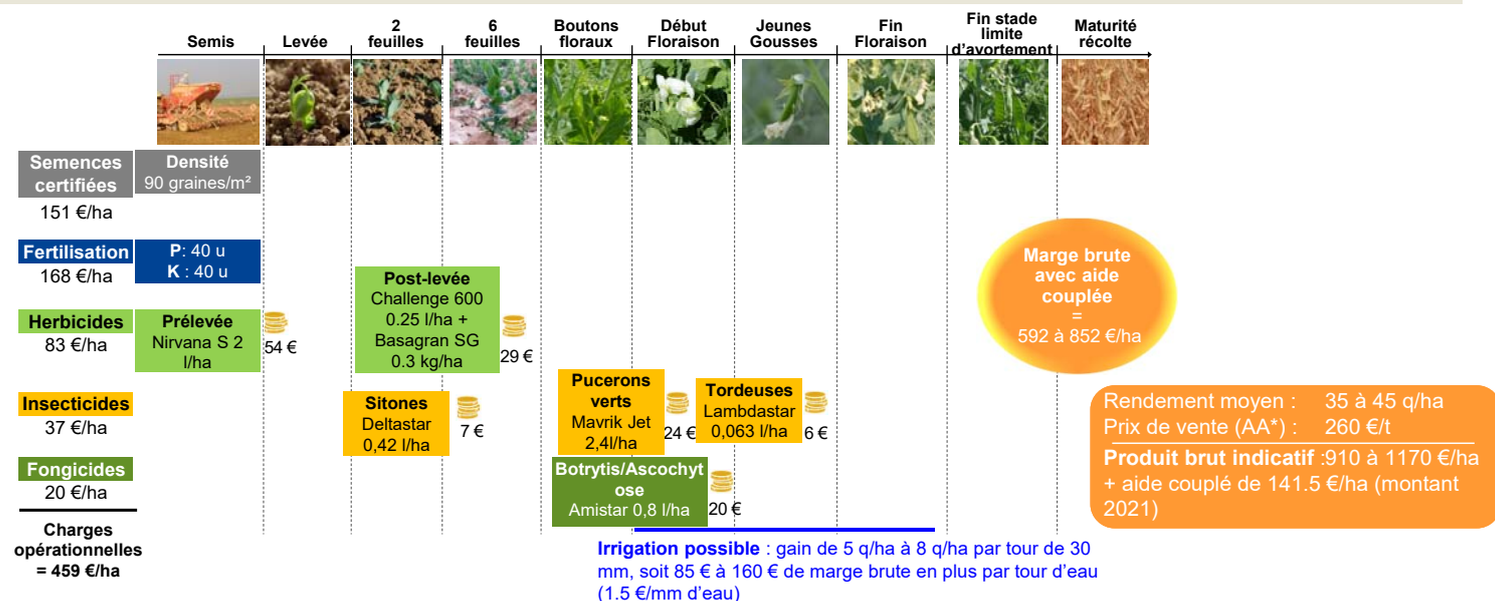
	Densité de semis		
	Sol limoneux 70 graines/m ²	Sol caillouteux 80 graines/m ²	Sol de craie 105 graines/m ²
PMG = 230 g	160 kg/ha	185 kg/ha	240 kg/ha
PMG = 260 g	180 kg/ha	210 kg/ha	275 kg/ha

Exemple itinéraire technique pois d'hiver



* Alimentation animale: prix moyens indicatifs 2018-2022, des prix plus élevés, compris entre 300 et 400 €/t, sont observés en fin de période

Exemple itinéraire technique pois de printemps

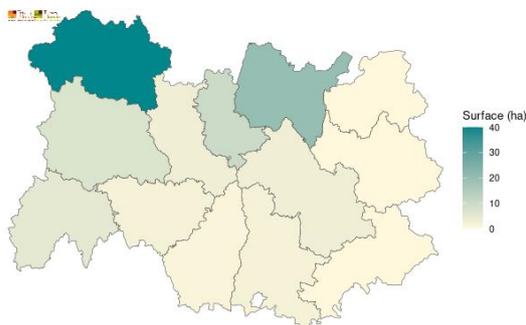


* Alimentation animale: prix moyens indicatifs 2018-2022, des prix plus élevés, compris entre 300 et 400 €/t, sont observés en fin de période

Lupin de printemps et d'hiver : Les points clés de la culture

REUSSIR SON IMPLANTATION

Surfaces en Lupin - 2021



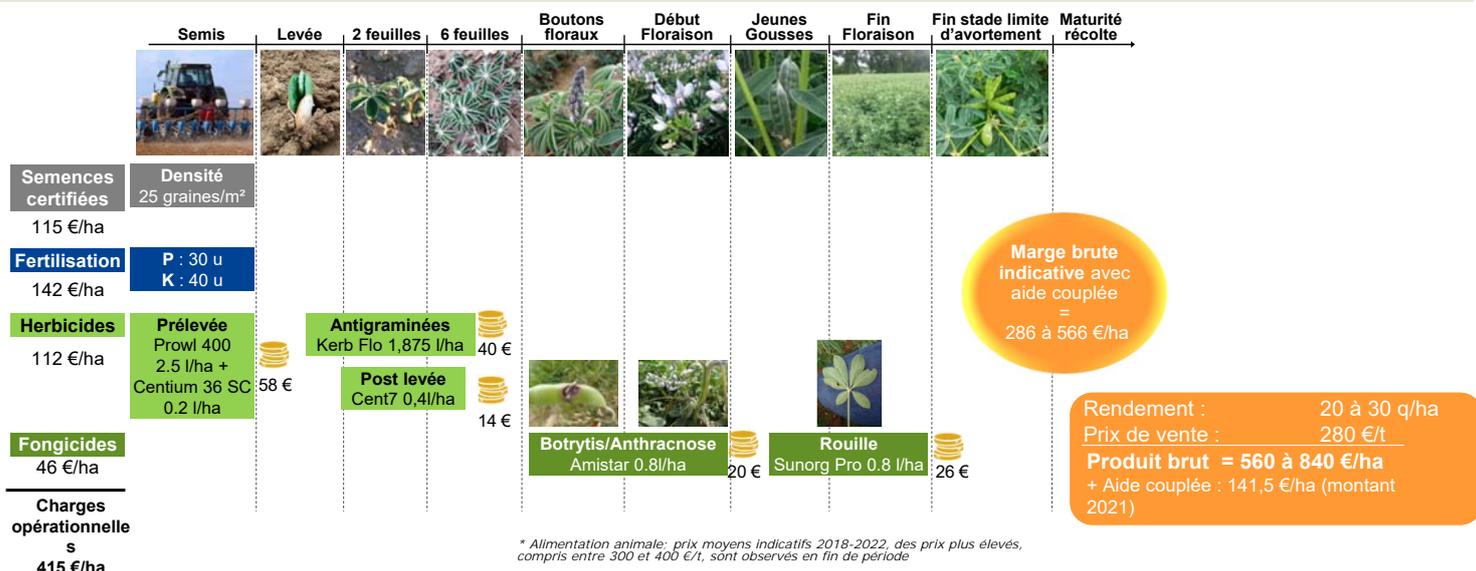
Terres Inovia et Terres Univia d'après les données d'Agreste*
(*Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation)

Bonnes pratiques :

- ✓ Semer entre le 10 septembre et le 15 octobre pour le lupin d'hiver et de fin janvier à mi-mars pour le lupin de printemps
- ✓ Semer à 3 cm de profondeur pour un écartement entre 35 et 40 cm pour le lupin d'hiver et 17 à 35 cm pour le lupin de printemps
- ✓ Semer sur bonne structure de sol, aérée pour favoriser la mise en place des nodosités
- ✓ Semer sur une parcelle drainante, et dont le taux de calcaire actif ne dépasse pas 2,5%
- ✓ Privilégiez les parcelles propres, exemptes de vivaces
- ✓ Privilégiez les sols à pH < 7

	Densité de semis	Objectif nombre de pieds/m ²
Lupin d'hiver	25-30 graines/m ²	20-25 plantes/m ²
Lupin de printemps	50 graines/m ² (Energy et Sulimo) 60 graines/m ² (Amiga, Feodora et Figaro)	40-45 plantes/m ²

Exemple itinéraire technique lupin d'hiver



Exemple itinéraire technique lupin de printemps

