

GRAINS NOIRS

La féverole idéale pour un usage en engrais vert



Un très petit PMG pour une densité de semis réduite.

Une production de biomasse rapide et importante.

Une fixation d'azote et une restructuration du sol optimales.





MORPHOLOGIE

COULEUR DES GRAINES NOIRE PMG MOYEN 350 G HAUTEUR DE VÉGÉTATION MOYENNE

COMPORTEMENT

VIGUEUR AU DÉPART

To FROID

RUSTICITÉ

MALADIES

VERSE

PRODUCTIVITÉ

BIOMASSE

GRAIN (PETIT PMG)

PROTÉINES

CONSEILS DE CULTURE

USAGE EN ENGRAIS VERT PÉRIODE DE SEMIS **AUTOMNE OU PRINTEMPS DENSITÉ DE SEMIS** 20 À 30 GRAINS / M2 (70 À 100 KG / HA)

USAGE EN GRAINS PÉRIODE DE SEMIS **PRINTEMPS DENSITÉ DE SEMIS 30 À 35 GRAINS / M²** (100 À 122 KG / HA)

O O O Moyen O O O Bon

Très bon

Exceptionnel

La féverole de printemps un engrais vert idéal





Une production de biomasse importante et rapide

2 à 4 tonnes de MS / ha



Une fixation d'azote importante

rapport C/N = 13 en moyenne

constant quelle que soit la biomasse du couvert au moment de la destruction



Une restitution d'azote rapide temps de décomposition réduit, 2 à 2 mois 1/2

