

Pois Protéagineux d'hiver

Dove



Vert et Vigoureux !

Obtention INRA
Représentant agri obtentions
Inscription UE (1998)

Caractéristiques

Type	Afila
Couleur du grain	vert
Précocité floraison	intermédiaire
Teneur en protéines	assez bonne
PMG	faible (180-190 g.)



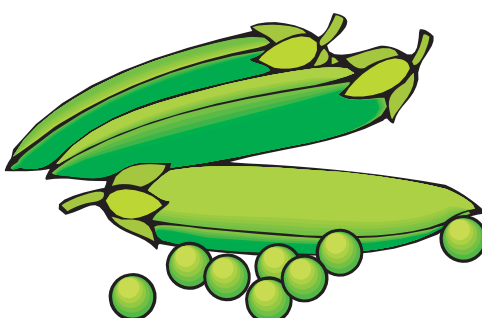
éd.07.06 photo INRA - J. Weber

Résistance aux accidents

Résistance au froid	assez bonne
Résistance à la verse	assez bonne

Débouchés

Variété à petits grains verts, *Dove* convient à l'oisellerie et répond à certains débouchés en alimentation humaine.



Pois Protéagineux d'hiver

Dove



Conduite de culture

Zone de culture

Variété dotée d'un bon niveau de résistance au froid, *Dove* pourra être implanté avec succès jusque dans les zones Nord de la France.

Date de Semis

Le pois d'hiver présente le maximum de résistance vis à vis du froid au stade 2 à 4 feuilles, aussi est-il important de ne pas semer trop tôt :

Bassin Parisien Picardie :	25 Octobre au 15 Novembre
Sud Bretagne, Pays de Loire, Poitou-Charentes:	du 1 au 20 Novembre
Sud-ouest, Sud-est :	20 Novembre au 10 Janvier

Densité de semis

Les pois d'hiver présentent une grande souplesse en matière de densité de semis grâce à leur capacité de ramification importante. On visera une densité à la levée d'environ 60 plantes/m², soit une densité de semis maximum de 80 grains/m².

Désherbage

La lutte contre les adventices se fera avec les mêmes produits que pour le pois de printemps. Un premier traitement en post-semis/prélevée est conseillé, suivi d'une nouvelle intervention au printemps si nécessaire.

Fongicides

La lutte contre les maladies devra principalement être dirigée contre l'antracnose.

Distribué par