

# D o v e

Bien vert et performant



## Points forts



Grains verts  
PMG faible  
Convient à l'oisellerie



## Qualités technologiques

● Couleur de la graine	Verte
● Résistance au froid	Assez bonne
● PMG	175 g
● Protéines	21%



## Caractéristiques agronomiques

Type	Afila
Précocité floraison	Intermédiaire
Hauteur à la récolte	35 cm
Résistance verse	Assez bonne

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

Notes CTPS/ARVALIS (1=sensible, 9=résistant)

# D o v e

Bien vert et performant



## Les conseils de culture



Zone de culture

Variété demi-tardive

**Dove** pourra être implanté avec succès jusque dans les zones Nord de la France.

## Semis

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

Bassin Parisien, Picardie : 25/10 au 15/11

Sud Bretagne, Pays de la Loire, Poitou-Charente : du 1 au 20 novembre

Sud Ouest, Sud Est : 20/11 au 10/01

## Densité de semis

Les pois d'hiver présentent une grande souplesse en matière de densité de semis grâce à leur capacité de ramification important. On visera une densité à la levée d'environ 60 plantes/m<sup>2</sup>, soit une densité maximum de 80 gr/m<sup>2</sup>.

## 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.

## Fongicide

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



**agri Obtentions**  
Semencier de l'agriculture durable