



ARKTA

Pois Fourrager d'Hiver

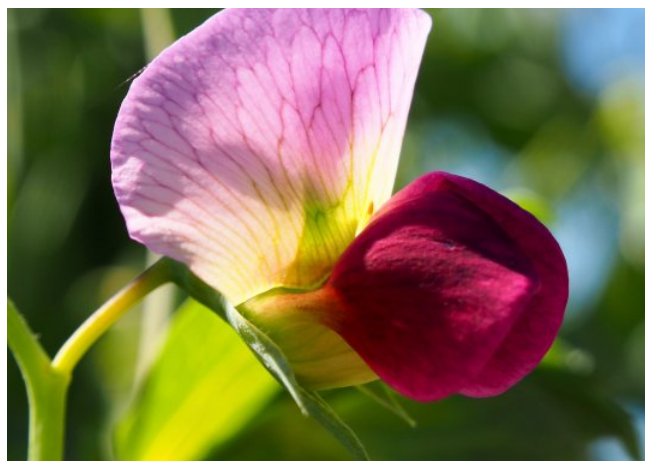
Pisum sativum

La variété de pois la plus résistante au froid !

Parfait pour des associations céréales-légumineuses récoltées au printemps

Avec un très fort développement végétatif, Arkta présente une excellente couverture du sol ainsi qu'une production de biomasse conséquente

Excellent état de surface du sol après destruction



DURÉE / CYCLE

6 À 8 MOIS

MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **PIVOT**

PMG MOYEN **110 G**

HAUTEUR DE VÉGÉTATION **HAUTE**

COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- FROID
- EXCÈS D'EAU
- RUSTICITÉ
- MALADIES
- VERSE
- RESTRUCTURATION DES SOLS
- PIÉGEAGE DE L'AZOTE
- COMPÉTITION ADVENTICE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

PRODUCTIVITÉ

- PRODUCTION PRINTEMPS
- BIOMASSE
- GRAIN
- PROTÉINES

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

En pur ou en association, pour une production de grains ou de biomasse.

DESTRUCTION

- GEL (INF. -8°C)
- ROULAGE
- ROULAGE SUR GEL (INF. -8°C)
- BROYAGE
- OUTILS À DENTS
- OUTILS À DISQUES
- LABOUR
- CHIMIE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

Destruction chimique du couvert interdite sauf dans certains cas particuliers, veillez à vous renseigner sur les dérogations possibles dans votre région.

CONSEILS DE CULTURE

PH DU SOL 5 À 7
PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) DE LA RÉCOLTE DE LA CÉRÉALE À OCTOBRE
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 40 À 50 GRAINS/ M2 SOIT 50 KG/HA
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN MÉLANGE 20 À 25 GRAINS/M2 25 KG/HA
TYPE DE SOL TOUS TYPES DE SOLS
PROFONDEUR DE SEMIS 3 À 4 CM

EXPLOITATION

Arkta vous assure une bonne restitution d'azote pour la culture suivante. Il est particulièrement performant pour des semis de couverts tardifs. Très appétant et très riche en protéines, Arkta valorise très bien un méteil en association avec un triticale par exemple.

FERTILISATION

La fumure phospho-potassique sera fonction de la teneur du sol en ces éléments.