

# ALOUETTE.

CROISEMENT: AR 02-1391 \* LAURA

Demi-hâtive, variété de consommation polyvalente caractérisée par une résistance mildiou



## Itinéraire technique et maladies

Retrouvez nos conseils techniques établies sur la base d'observations réalisées sur nos différents sites d'expérimentation ou de production.



### PREPARATION DU PLANT

Une prégermination appropriée après la levée de la dormance apicale est la meilleure préparation avant plantation pour avoir une bonne tubérisation.



### BESOINS GLOBAUX

Azote: 210 unités  
Acide phosphorique: 80 unités  
Potasse: 400 unités  
Magnésie: 80 unités



### DESHERBAGE

Le feuillage retombant assez rapidement, il faut anticiper le dernier rebutage et passer à l'arrachage; une vitesse adaptée pour ne pas casser les tiges.



### MATIERE SECHE

21 %

### PREPARATION DU SOL

Une bonne préparation de sol est nécessaire pour assurer une bonne productivité et permettre à la plante de mettre en place tout son potentiel dont sa résistance au mildiou.



### FERTILISATION

Alouette a besoin d'un développement foliaire soutenu. Une dose d'Azote disponible précocement permettra d'optimiser le potentiel en cas de développement foliaire assez faible. Il faut privilégier les apports organiques d'Automne.



### TUBERCULE & DENSITE

28/35 : 45 à 48 000 pieds/ha  
35/45 : 38 à 42 000 pieds/ha  
45/55 : 33 à 35 000 pieds/ha.



Nombre de tubercules moyen au kg:  
28/35: 39, 35/45: 19, 45/50:12.

### MALADIES

Sensibilité: Alouette est sensible à la gale commune et très peu aux endommagements à la récolte.  
Résistance: Alouette est très peu sensible aux repousses. Elle est résistante aux mildious, les traitements préventifs ne sont pas nécessaires.



### CONSERVATION

Alouette possède une dormance moyenne (6), un stockage de moyenne durée (6 mois) est possible.



Disponible en  
agriculture biologique