



# AMYLA

Promesse x Element



## VARIÉTÉ FÉCULIÈRE ET FLOCONS

- **AMYLA est une variété facile à cultiver, très productive en fécule avec une forte proportion de gros tubercules.**
- **Très performante en conditions de stress hydrique, AMYLA donnera également d'excellents résultats dans des sols légers ou très drainants.**
- **AMYLA est une variété très adaptée au stockage longue durée.**
- **Elle est résistante à la galle verruqueuse (patho 1) et aux nématodes Rostochiensis (RO 1 –4).**

## PLANTE & TUBERCULE

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| MATURITE PLANTE     | TRES TARDIVE  |
| EMERGENCE           | MOYENNE       |
| VIGUEUR PLANTE      | TRES ELEVEE   |
| COULEUR PEAU        | JAUNE FONCE   |
| COULEUR CHAIR       | JAUNE FONCE   |
| FORME DU TUBERCULE  | OBLONG COURT  |
| REGULARITE DE FORME | TRES MAUVAISE |
| YEUX                | ENFONCES      |
| CALIBRE             | TRES GROS     |
| NOMBRE              | MOYEN         |

## MALADIES

|   |              |
|---|--------------|
| RESISTANCE MILDIOU FEUILLAGE            | ASSEZ ELEVEE |
| RESISTANCE MILDIOU TUBERCULE            | ELEVEE       |
| RESISTANCE PVY                          | FAIBLE       |
| RESISTANCE PVY <sup>ntn</sup>           | TRES ELEVEE  |
| RESISTANCE G.rostochiensis (Ro1-4)      | TOTALE       |
| RESISTANCE G.pallida (Pa2-3)            | NULLE        |
| RESISTANCE GALLE VERRUQUEUSE pathovar 1 | TOTALE       |
| RESISTANCE ALTERNARIA                   | ASSEZ FAIBLE |

## QUALITE & UTILISATION

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| RENDEMENT                       | TRES ELEVE         |
| TENEUR EN M.S.                  | EXCEPTIONNEL (>26) |
| COLORATION FRITURE à la récolte | BONNE              |
| CONSERVATION                    | ELEVEE             |

## PHYSIOLOGIE

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| REPOS VEGETATIF                | LONG    |
| RESISTANCE AUX CHOCS EXTERNES  | ELEVEE  |
| RESISTANCE AUX TACHES CENDREES | ELEVEE  |
| RESISTANCE A LA ROUILLE        | MOYENNE |
| RESISTANCE A L'EGERMAGE        | ELEVEE  |