



## Contient de l'hydrazide maléique

- Antigerminatif foliaire
- Transport systémique basipétal en végétation des pommes de terre et redistribution dans les tubercules
- Inhibe la division cellulaire, mais l'élongation cellulaire continue

## Fazor® pour une meilleure qualité

- La meilleure base antigerme
- Pas de brûlures de l'épiderme
- Moins de perte de poids lors du stockage
- Evite la germination interne
- Evite le rejet tardif
- Empêche les repousses de pommes de terre dans la culture suivante

### Période d'application:

- Pour les variétés destinées à la transformation, Fazor® s'utilise dès que 80 % des tubercules ont atteint un calibre de plus de 35mm.
- Le traitement sera réalisé sur une culture non stressée et en bon état végétatif
- Une période de minimum 3 semaines, de préférence 4 à 5 semaines avant le défanage est recommandée.

### Recommandations:

- 5 kg Fazor / ha
- 400 – 500 l d'eau/ha
- Traiter lorsque la température < 25 °C
- Traiter par temps poussant et avec une bonne humidité relative (> 60 %)
- Temps de séchage 24 h

## Pas de brûlures de l'épiderme

Fazor® étant appliqué en végétation, la brûlure de l'épiderme n'existe pas comme c'est parfois le cas après l'application d'autres anti-germinatifs. En outre, Fazor® n'influence pas négativement la cicatrisation des tubercules.

## Evite la germination interne

Fazor® réduit fortement le risque de germination interne. Ceci est surtout important pour les variétés sensibles comme Innovator. Fazor® n'a aucun effet indésirable sur la qualité (couleur de cuisson, PSE, le goût, ...).

## Moins de perte de poids lors du stockage

Fazor® remplace au minimum votre première intervention de thermonébulisation pour les stockages de longue durée. On économise ainsi sur d'autres antigermes.

Des études ont démontrés que Fazor® permet de réduire les pertes en eau durant le stockage en agissant sur les phénomènes d'évapotranspiration. Lors du déstockage, la présentation de la pomme de terre est aussi meilleure (aspect plus "frais"),

## Plus de flexibilité et moins de résidu dans les hangars

L'activité anti-germinative de Fazor® est efficace dès la récolte. Ainsi un hangar peut être rempli pendant une période de récolte plus longue sans devoir déjà appliquer un antigermes sur la première partie récoltée. Fazor® ne laisse pas de résidu dans le hangar ce qui laisse la flexibilité pour y stocker p.ex. des plants de pomme terre. Ceci n'est pas possible avec la majorité des autres antigermes.



## Puissant contre les repousses

L'application de Fazor® donne une réduction très importante du nombre de repousses de pommes de terre dans la culture suivante.

La repousses de pomme de terre est non seulement une adventice, mais aussi une source importante pour le mildiou, les viroses, les nématodes et les doryphores.