

# Fazor<sup>®</sup> STAR



Le régulateur de croissance à la hauteur de vos cultures

RÉGULATEUR DE CROISSANCE

## ANTI-GERMINATIF

### ANTI-GERMINATIF FOLIAIRE QUI Pousse vos BÉNÉFICES VERS LE HAUT

## Fazor<sup>®</sup> STAR

**Régule la croissance en bloquant la division cellulaire.**

- Sans incidence sur le grossissement des cellules, la répartition des calibres et donc le rendement.

**Contrôle la germination**

- Sur pommes de terre, ail, échalote et oignon durant le stockage à la suite d'une application en végétation.  
- Sur les carottes pour une conservation hivernale au champ en inhibant leur démarrage végétatif.

**Contrôle les repousses de pommes de terre dans la culture suivante**

## PRÉSENTATION

- AMM n° 8400425
- Composition : Hydrazide Maléique 600 g/kg (60% p/p)
- Formulation : granulés solubles (SG)

- Mode d'action : systémie foliaire
- Classement : H411 - EUH401
- Conditionnement : 4 et 20 kg

## ZOOM POMMES DE TERRE

### BÉNÉFICES

**Contrôle la germination**

Durant les 1<sup>ères</sup> semaines de stockage

**Contrôle les repousses**

Jusqu'à 80% dans la culture l'année suivante

**Contrôle la repousse physiologique**

De la culture en place (lutte contre le rejumelage)

**Synergie avec les autres méthodes**

De contrôle de la germination au stockage



### BÉNÉFICES ADDITIONNELS

**Répond aux cahiers des charges**

Dans certains cas, il est demandé de ne pas utiliser d'anti-germinatif post-récolte

**Évite les contaminations indirectes**

Des équipements et locaux de stockage (l'hydrazide maléique reste à l'intérieur du tubercule)

**Sans contrainte d'application**

S'utilise au champ avec un équipement de traitement habituel

**Supprime la contrainte d'une application post-récolte**

Intervention souvent contraignante

## RECOMMANDATIONS

SEGMENT	DOSE	DAR (DELAI D'EMPLOI AVANT RECOLTE)	APPLICATION
Chairs fermes	5 Kg/ha	21 jours	Quand 80% des tubercules ont atteint 25 mm de diamètre
Transformation	5 Kg/ha	21 jours	Quand 80% des tubercules ont atteint 35 mm de diamètre

- Ne pas appliquer sur des cultures destinées à la production de plants
- Ne pas traiter en cas de pluie (ou irrigation) prévue dans un délai de 24 heures
- Ne pas traiter en cas de températures > 35°C les jours suivants
- S'utilise seul sans l'ajout d'adjuvant
- Appliquer en dehors des périodes chaudes (<25°C) sur une culture en bon état végétatif (absence de maladies, d'insectes et stress hydrique)

- Appliquer de préférence en fin de journée dans des conditions d'hygrométrie supérieure à 50%
- Attendre 3 semaines avant de réaliser le défanage
- Volume de bouillie conseillé : minimum de 150 à 200 L/ha

Arysta  
LifeScience

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

## POINTS FORTS

### EFFET ANTI-GERMINATIF

Fazor® Star empêche la division des cellules mais pas leur grossissement ni leur élongation.

La respiration est inhibée par l'accumulation d'hydrazide maléique contribuant au blocage de la germination.

 Fazor® STAR

- Souplesse d'application du 1<sup>er</sup> traitement de thermonébulisation pour les stockages de longue durée.
- Meilleure efficacité à long terme pour le CIPC (appliqué ultérieurement au stockage).
- Limite le démarrage intempestif dès la germination des 1<sup>ers</sup> tubercules entrés en stockage.

### CONTRÔLE LES REPOUSSES

Fazor® Star lutte contre les repousses de pomme de terre dans le système de rotation



Les repousses

=

- Jusqu'à 37 tubercules/m<sup>2</sup> après récolte
- Jusqu'à 8 ans de potentiel germinatif
- Une concurrence avec la culture de l'année suivante
- Un hôte pour les maladies et ravageurs de la culture suivante.

### CONSERVE LA QUALITÉ\* DE LA RÉCOLTE

Fazor® Star : une solution pour lutter contre les repousses physiologiques responsables de la dégradation de la qualité.

Fazor® Star permet :

- d'éviter les germes internes ou noircis
- d'éviter les brûlures sur épiderme
- d'éviter les tubercules déformés
- d'éviter la texture vitreuse ou molle des tubercules
- une meilleure cicatrisation des blessures sur tubercules en début de stockage

(\* risque de phytotoxicité sur certaines variétés de pomme de terre notamment Monalisa et Hermes)



## AUTRES CULTURES

### RECOMMANDATIONS



**Intérêts sur ail, oignon et échalote : conserver une bonne qualité\* de récolte (anti-germinatif) :**

- inhibe la germination des bulbes stockées
- réduit les pertes de poids liés à la déshydratation

Usage : pour la conservation en stockage sous hangar

Application : sur feuillage vert. A maturité des bulbes, au stade début tombaison (10 à 30%)

(\* risque d'altération du goût de l'ail et des oignons traités avec la préparation)

**4 kg/ha - DAR 14 jours**



**Intérêt sur carotte : assurer une bonne conservation au champ (défanant) :**

- retarde les repousses au collet
- facilite les opérations de lavage
- maintient la couleur et brillance

Usage : pour la conservation au champ ou en stockage sous hangar

Application : quand 5 à 25% du feuillage est nécrosé (début flétrissement). Appliquer avant les 1<sup>ères</sup> gelées.

**5 kg/ha - DAR 80 jours**

 **Fazor® STAR POUSSE VOS BÉNÉFICES VERS LE HAUT**

ARYSTA LIFESCIENCE FRANCE SAS

Tour Montparnasse - 13<sup>ème</sup> étage - 33 avenue du Maine - 75015 Paris - Tél 01.40.64.49.30 - Fax : 01.40.64.49.34

email : contact.france@arysta.com - www.arystalifescience.fr

Numéro d'agrément de distribution IF 02116

 **Arysta**  
LifeScience