


Fazor[®]

Phytorégulateur

Régulateur de croissance pour les pommes de terre et pour les cultures maraîchères.

Produit	Fazor est un granulé soluble dans l'eau (SG) et contient 60% Hydrazide maléique [sous forme de 80.4% de l'Hydrazide maléique - sel de potassium]. (W-6797)
Cultures	Culture maraîchère, Grande culture.
Spectre d'efficacité	Inhibition de la germination
Emploi	
Culture maraîchère	Ail, échalote, oignon (condiment), oignon potager (plein air): 3.5 - 4 kg/ha, vers <i>inhibition de la germination</i> . Délai d'attente: 2 Semaine(s). Application: A partir du début du flétrissement des feuilles vertes (10 % des plantes sont flétries) jusqu'à ce que 30 % des plantes soient fanées, au plus tard. Jusqu'au 2 semaines avant l'arrachage des oignons au plus tard. Pas d'application lors des températures supérieures à 25 °C. Pas de précipitations pendant 24 heures au moins après le traitement. Il n'est pas exclu que le traitement entraîne une modification du goût des oignons traités. Ne doit pas être utilisé dans la production d'oignons à repiquer. Pour protéger les tierces personnes, respecter une zone tampon non traitée de 3 m le long des zones résidentielles et des installations publiques. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.
Grandes cultures	potatoes de terre: 5 kg/ha, vers <i>inhibition de la germination</i> . Application: printemps, post-levée (BBCH 31-37). Traitement dans des cultures semées en automne. Application: Date la plus tardive pour une application: 21 jours avant la récolte. Pas d'application lors des températures supérieures à 25 °C. Pas de précipitations pendant 24 heures au moins après le traitement. Taille des tubercules: au moins 25 mm. Pour protéger les tierces personnes, respecter une zone tampon non traitée de 3 m le long des zones résidentielles et des installations publiques. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions du service d'homologation.

Mode d'action	Fazor® est un régulateur de croissance systémique. Fazor inhibe la division cellulaire mais n'entrave pas le grossissement, ni l'élongation des cellules. Fazor n'a pas d'influence sur la récolte ou la calibrage.
Préparation de la bouillie	Préparation de la bouillie: verser le produit directement au travers du tamis dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie. Mélanges: Les meilleurs résultats sont obtenus si le produit est appliqué seul. Protection des utilisateurs: Travaux successifs: porter des gants de protection + une tenue de protection (au minimum une chemise à manches longues + des pantalons).
Rotation des cultures	Pas de restriction.
Classement	 <p>P102 Tenir hors de portée des enfants. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p>
Comportement dans l'environnement	Le produit est homologué par l'OSAV. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
Emballage	5 kg
®	Marque déposée par UPL. IN.
A Observer	Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 18.03.2024RH/PM/LG1022