

## Avant LA POSE



Conserver les Rak® à une température < 15°C dans le local phyto.

### Sur le CHANTIER :



Ouvrir les sachets en plein air avec précautions :

- port de gants
- ne pas respirer les vapeurs.

Placer les emballages vides dans un sac hermétique.

## Pendant LA POSE



Porter des gants mixtes avec enduction nitrile sur la paume et tricoté/aéré sur le dessus de la main et un EPI vestimentaire certifiés EN ISO 27065.



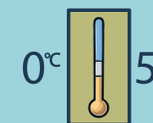
Ne pas fumer, boire, manger, téléphoner ; éviter de porter les mains au visage et sur les lèvres.

En cas de contact cutané, se laver immédiatement.



Avant toute pause, laver les gants puis les mains ; prévoir une réserve d'eau sur le chantier.

## Après LA POSE



Conserver les emballages non utilisés (intacts) entre 0 et 5°C.



En fin de chantier, laver les gants, les retirer, se laver les mains puis le visage, puis se changer.



Confier les sacs hermétiques contenant les emballages des Rak® vides à Adivalor.



Lors de la taille, récupérer les diffuseurs (filiale élimination Adivalor).



BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. © Marque déposée BASF RAK® 3 SUPER : Marque déposée BASF - AMM : n°2140146 - Composition : 4,28 % E8, E10-dodecadien-1-ol + 0,95 % tétradéacylétate - Formulation : VP (produit diffuseur de vapeur) - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. RAK® 3+4 : Marque déposée BASF - AMM : n°2170434 - Composition : 9,9 g/Kg 14 Ac + 51,1 g/Kg E8, E10-dodecadien-1-ol + 40,3 g/Kg Z11-Tétradecénylacetate - Formulation : VP (produit diffuseur de vapeur) - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. RAK® 5+6 : Marque déposée BASF - AMM : n°2171126 - Composition : 9,62 % E/Z8 acétate de dodecényle + 3,56 % n-hexadéacylétate - Formulation : VP (produit diffuseur de vapeur) - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. RAK® 5 : Marque déposée BASF - AMM : n°8900685 - Composition : 10 % E/Z8 acétate de dodecényle - Formulation : VP (produit diffuseur de vapeur) - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. 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 et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert 0 800 100 299, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 464ALEE1024R. Octobre 2024.

**RAK® 3 SUPER** : SGH07, SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H315 : Provoque une irritation cutanée. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. **RAK® 3+4** : SGH07, SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H315 : Provoque une irritation cutanée. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **RAK® 5+6** : SGH07, SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H315 : Provoque une irritation cutanée. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **RAK® 5** : SGH09 - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



# Chantiers Rak® «J'agis en professionnel responsable»

## Avant LA POSE



Conserver les Rak® à une température < 15°C dans le local phyto.

### Sur le CHANTIER :



Ouvrir les sachets en plein air avec précautions :

- port de gants
- ne pas respirer les vapeurs.

Placer les emballages vides dans un sac hermétique.

## Pendant LA POSE



Porter des gants mixtes avec enduction nitrile sur la paume et tricoté/aéré sur le dessus de la main et un EPI vestimentaire certifiés EN ISO 27065.



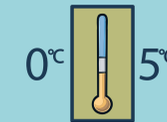
Ne pas fumer, boire, manger, téléphoner ; éviter de porter les mains au visage et sur les lèvres.

En cas de contact cutané, se laver immédiatement.



Avant toute pause, laver les gants puis les mains ; prévoir une réserve d'eau sur le chantier.

## Après LA POSE



Conserver les emballages non utilisés (intacts) entre 0 et 5°C.



En fin de chantier, laver les gants, les retirer, se laver les mains puis le visage, puis se changer.



Confier les sacs hermétiques contenant les emballages des Rak® vides à Adivalor.



Lors de la taille, récupérer les diffuseurs (filiale élimination Adivalor).

