

2023-4250  
2023-10-19

[FRONT PANEL - FRENCH]

Utiliser avec le pulvérisateur pour  
tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray® [OPTIONAL FLASH]

**REGALIA®**  
**FONGICIDE LIQUIDE CONCENTRÉ**

**BIOFONGICIDE**  
**DOMESTIQUE**

**Suspension**

Pour utilisation à l'extérieur et dans les serres  
Pour utilisation sur les plantes comestibles, les pelouses et les  
plantes ornementales  
Réprime les maladies sur les fruits, arbres fruitiers, légumes,  
pelouses et plantes ornementales

**GARANTIE :**

Extrait de *Reynoutria sachalinensis* .....5 %

N° D'HOM. : 32348 LOI SUR LES P.A.

CONTENU NET : 250 mL à 2 L

Date de fabrication : \_\_\_\_\_

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

ATTENTION : IRRITANT OCULAIRE

Pro Farm Group, Inc.  
1530 Drew Ave.  
Davis, Californie, ÉTATS-UNIS 95618  
[info@profarmgroup.com](mailto:info@profarmgroup.com)  
1-877-664-4476

Fabriqué aux États-Unis

[FRONT PANEL - FRENCH]

Le Fongicide liquide concentré REGALIA® est un extrait végétal qui stimule les mécanismes de défense naturels des plantes contre certaines maladies fongiques et bactériennes.

<b>DONNÉES SUR LE PRODUIT</b>		
<b>RÉPRESSION OU RÉPRESSION PARTIELLE DE MALADIES DES PLANTES</b> (tel qu'indiqué sur l'étiquette)	<ul style="list-style-type: none"><li>● Brûlure bactérienne</li><li>● Mildiou</li><li>● Oïdium (Blanc)</li><li>● Moisissure grise</li><li>● Tache de suie</li><li>● Moucheture</li><li>● Pourritures post-récolte</li><li>● Pourriture blanche</li><li>● Pourriture amère</li><li>● Pourriture apicale</li><li>● Pourriture brune</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Tache des feuilles</li><li>● Pourriture sclérotique</li><li>● Pourritures des fruits, y compris botrytis, anthracnose et alternariose</li><li>● Pourriture grise</li><li>● Moisissure blanche</li><li>● Tache brune</li><li>● Brûlure en plaques</li><li>● Anthracnose</li></ul>
<b>OÙ UTILISER</b> (tel qu'indiqué sur l'étiquette)	<ul style="list-style-type: none"><li>● Fruits et arbres fruitiers</li><li>● Légumes</li><li>● Pelouses</li><li>● Plantes ornementales</li></ul>	

**MODE D'EMPLOI :**

Pousser sur les onglets et tourner le bouchon pour ouvrir.

**Recommandations générales :**

- Stimule la résistance des plantes à certaines maladies dans la zone des feuilles et des bourgeons traités.
- Lorsque les conditions rendent les plantes plus sensibles aux maladies (mauvaise circulation de l'air, ombre, humidité élevée), utiliser la dose la plus élevée et l'intervalle d'application le plus court indiqués.
- Élimine les maladies indiquées lorsqu'il est appliqué selon le mode d'emploi.
- Ne pas laisser la bouillie de pulvérisation reposer jusqu'au lendemain ou pendant de longues périodes.

**Mode d'application :**

- Utiliser avec le pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts Dial 'N Spray®\* ou tout pulvérisateur standard à main ou pulvérisateur à dos.
- Les activités de manipulation, de mélange et de nettoyage doivent se dérouler dans un endroit bien ventilé.
- Utiliser les doses d'emploi les plus élevées et les intervalles d'application les plus courts indiqués sur l'étiquette lorsque les conditions favorisent le développement rapide des maladies (mauvaise circulation de l'air, ombre, humidité élevée).
- Ne préparer que la quantité de bouillie de pulvérisation requise pour traiter la surface mesurée.
- Bien agiter la bouillie de pulvérisation avant et durant l'application.
- Il est important de bien couvrir tout le feuillage.

**Période d'application :**

- Appliquer avant ou durant les premiers stades de la maladie.
- Peut être appliqué jusqu'à et y compris le jour de la récolte.
- Appliquer par temps calme afin de réduire la dérive de pulvérisation vers des zones non ciblées.

\*Scotts® Dial 'N Spray® est un pulvérisateur pour tuyau d'arrosage à réglages variables. Le numéro du réglage correspond au nombre de mL de produits appliqués par litre d'eau. Veuillez consulter l'étiquette du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray® pour connaître le mode d'emploi.

CULTURE - Raisins		
Maladie (répression seulement)	Doses d'application	
	Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*	Pulvérisateur à main ou à dos
• Oïdium de la vigne ( <i>Uncinula necator</i> )	5 à 10	5 à 10 mL/L d'eau pour traiter 10 m <sup>2</sup>
<b><u>Période d'application :</u></b>		
• Appliquer dès les premiers symptômes de la maladie ou à titre préventif lorsque les nouvelles pousses ont environ de 1 à 3 cm de longueur. Répéter les applications à intervalles de 7 à 14 jours selon la croissance de la culture et le degré d'infestation.		
Maladie (répression seulement)	Doses d'application	
	Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*	Pulvérisateur à main ou à dos

<ul style="list-style-type: none"> <li>Moisissure grise des grappes (<i>Botrytis cinerea</i>)</li> </ul>	10	10 mL/L d'eau pour traiter 10 m <sup>2</sup>
<p><b>Période d'application :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer à titre préventif au début de la floraison. Répéter les applications à la formation complète de la grappe, à la véraison et avant la récolte.</li> </ul>		
<p><b>CULTURES : pommes et poires</b></p>		
<p><b>Maladie (répression seulement)</b></p>	<p><b>Doses d'application</b></p>	
	<p><b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b></p>	<p><b>Pulvérisateur à main ou à dos</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>)</li> <li>Tache de suie</li> <li>Moucheture (<i>Zygophia jamaicensis</i>)</li> <li>Alternariose post-récolte (<i>Alternaria</i> spp.)</li> <li>Pourriture blanche (<i>Botryosphaeria dothidea</i>)</li> <li>Pourriture amère (<i>Colletotrichum</i> spp.)</li> </ul>	<p>5 (bouton rose)</p> <p>5 à 10 (chute des pétales)</p>	<p>Bouton rose : 5 mL/L d'eau pour traiter 10 m<sup>2</sup></p> <p>Chute des pétales : 5 à 10 mL/L d'eau pour traiter 10 m<sup>2</sup></p>
<p><b>Période d'application :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer à titre préventif au stade du bouton rose. Répéter les applications à intervalles de 7 à 10 jours selon la croissance de la culture et le degré d'infestation.</li> <li>Au début de la chute des pétales, appliquer à intervalles de 10 à 14 jours selon la croissance de la culture et le degré d'infestation.</li> </ul>		
<p><b>CULTURES : cerises, pêches, prunes, abricots</b></p>		
<p><b>Maladie (répression seulement)</b></p>	<p><b>Doses d'application</b></p>	
	<p><b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b></p>	<p><b>Pulvérisateur à main ou à dos</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc (<i>Podosphaera clandestina</i>, <i>P. leucotricha</i> et <i>Sphaerotheca pannosa</i>)</li> <li>Pourriture apicale</li> <li>Pourriture brune (<i>Monilinia fructigena</i>)</li> <li>Tache des feuilles du cerisier (<i>Blumeriella jaapii</i>) - répression partielle</li> </ul>	<p>5 à 10</p>	<p>5 à 10 mL/L d'eau pour traiter 10 m<sup>2</sup></p>

<b><u>Période d'application :</u></b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Débuter l'application au stade du bouton blanc et répéter à intervalles de 7 jours, ou au besoin.</li> </ul>		
<b>CULTURES : mûres, framboises, bleuets en corymbe, canneberges</b>		
<b>Maladie (répression seulement)</b>	<b>Doses d'application</b>	
	<b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b>	<b>Pulvérisateur à main ou à dos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pourriture sclérotique (<i>Monolinia vaccinii-corymbosi</i>) sur les bleuets en corymbe seulement</li> <li>Pourritures des fruits, y compris botrytis (<i>Botrytis cinerea</i>), anthracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>) et alternariose (<i>Alternaria</i> spp.)</li> </ul>	5 à 10	5 à 10 mL/L d'eau pour traiter 10 m <sup>2</sup>
<b><u>Période d'application :</u></b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour la nourriture sclérotique, appliquer à titre préventif au stade du débourement. Répéter les applications à intervalles de 7 à 10 jours selon la croissance de la culture et le degré d'infestation.</li> <li>Pour la nourriture des fruits, appliquer à titre préventif au stade de la pointe verte. Répéter les applications à intervalles de 7 à 10 jours selon la croissance de la culture et le degré d'infestation.</li> </ul>		
<b>CULTURE - Fraises</b>		
<b>Maladie (répression seulement)</b>	<b>Doses d'application</b>	
	<b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b>	<b>Pulvérisateur à main ou à dos</b>
		<b>Cultures à l'extérieur et en serres</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc (<i>Sphaerotheca macularis</i>)</li> </ul>	5 à 10	5 à 10 mL/L d'eau pour traiter 10 m <sup>2</sup>
<b><u>Période d'application :</u></b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer à titre préventif ou dès les premiers symptômes de la maladie. Répéter les applications à intervalles de 7 à 10 jours selon la croissance de la culture et le degré d'infestation.</li> </ul>		
<b>Maladie (répression seulement)</b>	<b>Doses d'application</b>	
	<b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b>	<b>Pulvérisateur à main ou à dos</b>
		<b>Cultures à l'extérieur et en serres</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>)</li> </ul>	10	10 mL/L d'eau pour traiter 10 m <sup>2</sup>

<b><u>Période d'application :</u></b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer à titre préventif ou dès les premiers symptômes de la maladie. Répéter les applications à intervalles de 7 à 10 jours selon la croissance de la culture et le degré d'infestation.</li> </ul>			
<b>CULTURES : tomates, poivrons, aubergines, okras</b>			
<b>Maladie (répression seulement)</b>	<b>Doses d'application</b>		
	<b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b>	<b>Pulvérisateur à main ou à dos</b>	
		<b>Cultures à l'extérieur</b>	<b>Cultures en serres</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tâche bactérienne (<i>Xanthomonas campestris</i>)</li> <li>Mildiou (<i>Phytophthora infestan</i>) sur les tomates seulement</li> </ul>	5 à 10	5 à 10 mL/L d'eau pour traiter 10 m <sup>2</sup>	5 à 10 mL/L d'eau
<b><u>Période d'application :</u></b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cultures à l'extérieur : appliquer à titre préventif peu après la transplantation. Répéter les applications à intervalles de 7 à 10 jours selon la croissance de la culture et le degré d'infestation.</li> <li>Cultures en serre : débiter les applications aux premiers signes de la maladie ou lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie. Répéter à intervalles de 7 à 10 jours, au besoin. Pulvériser jusqu'avant d'atteindre le point de ruissellement.</li> </ul>			
<b>Maladie (répression seulement)</b>	<b>Doses d'application</b>		
	<b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b>	<b>Pulvérisateur à main ou à dos</b>	
		<b>Cultures en serres</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc (<i>Erysiphe cichoracearum</i>, <i>Oidium neolycopersici</i> et <i>Leveillula taurica</i>)</li> </ul>	5 à 10	5 à 10 mL/L d'eau	
<b><u>Période d'application :</u></b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Débiter les applications aux premiers signes de la maladie ou lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie. Répéter à intervalles de 7 à 10 jours, au besoin. Pulvériser jusqu'avant d'atteindre le point de ruissellement.</li> </ul>			
<b>Maladie (répression seulement)</b>	<b>Doses d'application</b>		
	<b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b>	<b>Pulvérisateur à main ou à dos</b>	
		<b>Cultures à l'extérieur</b>	<b>Cultures en serres</b>

• Moisissure grise ( <i>Botrytis cinerea</i> )	10	10 mL/L d'eau	10 mL/L d'eau
<b>Période d'application :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures à l'extérieur : appliquer à titre préventif ou dès l'apparition des premiers symptômes. Répéter les applications à intervalles de 7 à 10 jours selon la croissance de la culture et le degré d'infestation.</li> <li>• Cultures en serre : débiter les applications aux premiers signes de la maladie ou lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie. Répéter à intervalles de 7 à 10 jours, au besoin. Pulvériser jusqu'avant d'atteindre le point de ruissellement.</li> </ul>			
<b>CULTURES : cantaloups, concombres, citrouilles, courgettes, pastèques, melons, melons brodés et courges</b>			
<b>Maladie (répression seulement)</b>	<b>Doses d'application</b>		
	<b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b>	<b>Pulvérisateur à main ou à dos</b>	
		<b>Cultures en serres</b>	
• Mildiou ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	10	10 mL/L d'eau	
<b>Période d'application :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débiter les applications aux premiers signes de la maladie ou lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie. Répéter à intervalles de 7 à 10 jours, au besoin. Pulvériser jusqu'avant d'atteindre le point de ruissellement. Lorsque le degré d'infestation est élevé dans les cucurbitacées cultivées en serres, utiliser l'intervalle d'application le plus court.</li> </ul>			
<b>Maladie (répression seulement)</b>	<b>Doses d'application</b>		
	<b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b>	<b>Pulvérisateur à main ou à dos</b>	
		<b>Cultures à l'extérieur</b>	<b>Cultures en serres</b>
• Blanc ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> et <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	5 à 10	5 à 10 mL/L d'eau pour traiter 10 m <sup>2</sup>	5 à 10 mL/L d'eau
<b>Période d'application :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultures à l'extérieur : appliquer à titre préventif ou dès l'apparition des premiers symptômes. Répéter les applications à intervalles de 7 à 10 jours selon la croissance de la culture et le degré d'infestation.</li> <li>• Cultures en serres : débiter les applications aux premiers signes de la maladie ou lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie. Répéter à intervalles de 7 à 10 jours, au besoin. Pulvériser jusqu'avant d'atteindre le point de ruissellement. Lorsque le degré d'infestation est élevé dans les cucurbitacées cultivées en serres, utiliser l'intervalle d'application le plus court.</li> </ul>			





<b><u>Période d'application :</u></b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Des essais de tolérance n'ont pas été effectués sur toutes les espèces de plantes ornementales. Faire un essai de tolérance sur un petit nombre de plantes avant d'utiliser à grande échelle.</li> <li>Pour les plantes cultivées à l'extérieur ou en serres : débiter les applications aux premiers signes de la maladie ou lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie. Répéter à intervalles de 7 à 10 jours, au besoin. Faire la première application deux semaines après la transplantation. Pulvériser jusqu'avant d'atteindre le point de ruissellement.</li> </ul>		
<b>CULTURE - Pelouses</b>		
<b>Maladie (répression partielle)</b>	<b>Doses d'application</b>	
	<b>Réglage du pulvérisateur pour tuyau d'arrosage Scotts® Dial 'N Spray®*</b>	<b>Pulvérisateur à main ou à dos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tache brune (<i>Rhizoctonia solani</i>)</li> <li>Brûlure en plaques (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>)</li> <li>Anthraxose (<i>Colletotrichum cereal</i>)</li> </ul>	10	10 mL/L d'eau pour traiter 10 m <sup>2</sup>
<b><u>Période d'application :</u></b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer à titre préventif ou dès l'apparition des premiers symptômes. Répéter les applications à intervalles de 7 à 10 jours selon le degré d'infestation.</li> </ul>		

**PRÉCAUTIONS :**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Peut irriter les yeux; ÉVITER tout contact avec les yeux. Peut irriter la peau : éviter le contact avec la peau ou les vêtements. Bien se laver à fond avec de l'eau et du savon après l'emploi. Peut causer une irritation des voies respiratoires : éviter d'inhaler ou de respirer le brouillard de pulvérisation. NE PAS retourner ni permettre le retour dans les zones traitées avant que le produit pulvérisé n'ait séché.

**PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :**

NE PAS contaminer les réserves d'eau d'irrigation ou potable ni les habitats aquatiques en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets. EMPÊCHER les effluents ou les eaux de ruissellement en provenance des serres d'atteindre les lacs, les cours d'eau, les étangs, ou tout autre plan d'eau.

Ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques. NE PAS l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique.

**PREMIERS SOINS :**

**En cas d'ingestion :** Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. **En cas de contact avec la peau ou les vêtements :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. **En cas d'inhalation :** Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. **En cas de contact avec les yeux :** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :**

Traiter selon les symptômes.

**ENTREPOSAGE :**

Conserver le produit dans son contenant d'origine, dans un endroit sec hors de la portée des enfants. Garder le contenant fermé quand le produit n'est pas utilisé. NE PAS contaminer la nourriture de consommation humaine ou animale par suite de l'entreposage ou de l'élimination.

**ÉLIMINATION :**

Ne pas réutiliser ou remplir le contenant vide. Jeter le contenant vide avec les ordures ménagères. Le produit inutilisé ou partiellement utilisé doit être jeté dans des lieux de décharge pour les produits dangereux provinciaux ou municipaux.

Brevets américains numéros 4 863 734 et 5 989 429

Regalia® est une marque déposée de Pro Farm Group, Inc.

2023-4250  
2023-10-19

Le nom et le logo de Pro Farm Group sont des marques déposées de Pro Farm Group, Inc.

© **Pro Farm Group, Inc.**  
1530 Drew Ave., Davis, CA 95618  
1-877-664-4476  
[info@profarmgroup.com](mailto:info@profarmgroup.com)