


# Sheriff

Fongicide

## Fongicide contre taches de feuilles des betteraves sucrières et fourragères.

<b>Produit</b>	Sheriff est un concentré émulsifiable (EC) et contient 37.8 % (375 g/l) fenpropidine, 10.1 % (100 g/l) difénoconazole. (W-7031-2)
<b>Cultures</b>	Grande culture (F)
<b>Spectre d'efficacité</b>	cercosporiose et ramulariose, oïdium des betteraves, rouille des betteraves.
<b>Emploi Grande culture</b>	<b>betteraves à sucre et fourragère:</b> 1lt/ha, contre <i>cercosporiose et ramulariose, oïdium des betteraves, rouille des betteraves</i> . Application: à partir du début de l'attaque. Délai d'attente: 28 Jours. 2 traitements au maximum par culture. Traitement foliaire. Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 50 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions du service d'homologation. Pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 1 point selon les instructions du service d'homologation.
<b>Mode d'action</b>	Sheriff est l'association de deux fongicides systémiques, le Difénoconazol et la Fenpropidine, dont les spectres d'activité se complètent et se renforcent. Les deux matières actives sont rapidement absorbés par les feuilles puis répartis uniformément dans les tissus foliaires. Sheriff agit principalement de façon préventive mais possède aussi une activité curative. Les infections, même déjà visibles, sont rapidement stoppées. L'action initiale est rapide, largement indépendante des conditions climatiques, et persiste plusieurs semaines.
<b>Préparation de la bouillie</b>	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. <b>Mélanges:</b> Sheriff est miscible avec nos fongicides.

	<b>Protection des utilisateurs:</b> Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + des lunettes de protection ou une visière.
<b>Rotation des cultures</b>	Pas de restriction.
<b>Classement</b>	<p>Danger</p>  <p>P102 Tenir hors de portée des enfants.          EUH208 Contient [fenpropidine]. Peut produire une réaction allergique.          EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p> <p>H302 Nocif en cas d'ingestion.          H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.          H315 Provoque une irritation cutanée.          H319 Provoque une sévère irritation des yeux.          H332 Nocif par inhalation.          H335 Peut irriter les voies respiratoires.          H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p>
<b>Comportement dans l'environnement</b>	Le produit est homologué par l' OSAV. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer.
<b>Emballage</b>	5 lt.
®	
<b>A Observer</b>	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 05.10.23RH/LG0000