

Phytofl@sh

Ecully, le 14 novembre 2023

Bentazone - Pendiméthaline







Dans le cadre de l'entrée en application au 1^{er} décembre 2023 du règlement européen 2022/692 (18^{ième} ATP au CLP), la bentazone et la pendiméthaline sont classées H361d.

Les étiquettes des produits Basagran SG, Corum, Atic Aqua, Beloga-P / Dakota-P / Wing-P, Nirvana S, Prowl 400, Celtic, Trooper / Aranda / Octave Pro / Snooker Pro intégreront cette nouvelle classification et les DRE liés dès les prochaines livraisons.



Cette évolution de classement **ne change pas les DSR par défaut** des produits. Une DSPPR leur sera attribuée lors de leur ré-homologation (dossier en cours). **En attendant ces décisions, ils ne sont pas concernés par une DSR de 10 m (CMR2).** A noter que Basagran SG dispose déjà d'une DSPPR de 3 m en culture d'oignon et de 5 m pour les autres cultures.

Produits à base de bentazone

Basagran SG – Outre la H361d, ajout des mentions de danger H400 et H411



N° d'AMM	9500628
Composition	87% de bentazone
Formulation	SG
Classement actuel	NOUVEAU CLASSEMENT
<p>DANGER  </p> <p>H302 Nocif en cas d'ingestion. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>	<p>DANGER    </p> <p>H302 Nocif en cas d'ingestion. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>
	DSPPR : 3 m en cultures d'oignon – 5 m pour les autres cultures.

Corum

N° d'AMM	2120120
Composition	480 g/L de bentazone + 22,4 g/L d'imazamox
Formulation	SL
Classement actuel	NOUVEAU CLASSEMENT
<p>ATTENTION </p> <p>H302 Nocif en cas d'ingestion. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>	<p>ATTENTION </p> <p>H302 Nocif en cas d'ingestion. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>
DRE : 6 heures	DRE : 48 heures
	DSR par défaut de 5 m

Produits à base de pendiméthaline

Atic Aqua

N° d'AMM	2090011
Composition	455 g/L de pendiméthaline
Formulation	CS
Classement actuel	NOUVEAU CLASSEMENT
<p>ATTENTION </p> <p>H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>	<p>ATTENTION </p> <p>H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>
	DSR par défaut de 5 m




Beloga-P – Dakota-P – Wing-P

N° d'AMM	2090113
Composition	212,5 g/L de diméthénamide-P + 250 g/L de pendiméthaline
Formulation	EC
Classement actuel	NOUVEAU CLASSEMENT
<p>DANGER </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. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>	<p>DANGER </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. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>
	DSR par défaut de 5 m







Nirvana S

N° d'AMM	2090016
Composition	16,7 g/L d'imazamox + 250 g/L de pendiméthaline
Formulation	EC
Classement actuel	NOUVEAU CLASSEMENT
<p>ATTENTION </p> <p>H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>	<p>ATTENTION </p> <p>H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>
	DSR par défaut de 5 m




Prowl 400

N° d'AMM	8900681
Composition	400 g/L de pendiméthaline
Formulation	SC
Classement actuel	NOUVEAU CLASSEMENT
<p>ATTENTION </p> <p>H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Peut produire une réaction allergique. Contient : 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>	<p>ATTENTION  </p> <p>H361d Susceptible de nuire au fœtus. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Peut produire une réaction allergique. Contient : 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>
DRE : 6 heures	DRE : 48 heures
	DSR par défaut de 5m

Trooper – Aranda – Snooker Pro – Octave Pro

N° d'AMM	2090118
Composition	60 g/L de flufénacet + 300 g/L de pendiméthaline
Formulation	EC
Classement actuel	NOUVEAU CLASSEMENT
<p>DANGER   </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. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Peut produire une réaction allergique. Contient pendiméthaline (ISO), flufénacet (ISO), benzaldéhyde. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>	<p>DANGER   </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. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Peut produire une réaction allergique. Contient pendiméthaline (ISO), flufénacet (ISO), benzaldéhyde. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p>
DRE : 24 heures	DRE : 48 heures
	DSR par défaut de 5 m

Celtic

N° d'AMM	9900340
Composition	16 g/L de picolinafen + 320 g/L de pendiméthaline
Formulation	SC
Classement actuel	NOUVEAU CLASSEMENT
ATTENTION  H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Peut produire une réaction allergique. Contient : pendiméthanie et 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.	ATTENTION   H361d Susceptible de nuire au fœtus. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Peut produire une réaction allergique. Contient : pendiméthanie et 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
DRE : 6 heures	DRE : 48 heures
	DSR par défaut de 5 m

Mise à jour des étiquettes

Nom du Fournisseur :	BASF	Date limite de commercialisation des stocks sous ancienne étiquette : 01/06/2024 Date limite d'utilisation des stocks sous ancienne étiquette : 01/06/2025
Date :	01/12/2023	
Contact dossier :	Barbara SAYAVONGSA	
Téléphone du contact :	04 72 32 44 07	
e-mail :	etiquettesbasfagro@basf.com	

L'équipe technique BASF France Division Agro.

Informations complémentaires :

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>.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com

Pour accéder aux fiches données de sécurité, consulter le site www.quickfds.com

®marque déposée BASF. Votre adresse mail est strictement utilisée pour l'envoi de notre mailing liste ou d'une information personnalisée dans le cadre du Phytoflash. Par ailleurs, vous pouvez à tout moment vous désabonner de notre newsletter en envoyant un mail à phyto.flash@basf.com.

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