



UPL France
EnergyPark
Bâtiment 4
132/190 Boulevard de Verdun
92400 COURBEVOIE

W: fr.uplonline.com
E: contact.uplfrance@upl-ltd.com
T: +33 (0)1 46 35 92 00

Paris, le 04/02/2020

Objet : Retrait de l'AMM de nos spécialités contenant du chlorpyriphos-méthyl (Daskor® 440 / Patton® M / Roksa® 440 EC)

Madame, Monsieur, cher Client,

Suite au non renouvellement de la substance active chlorpyriphos-méthyl au niveau européen, nous avons reçu en date du 30/01/2020 la décision de retrait d'autorisation de mise sur le marché de nos spécialités Daskor® 440, Patton® M et Roksa® 440 EC.

Les délais suivants sont accordés :

- Retrait des AMM : 16/02/2020
- Date limite pour la vente et la distribution : 16/04/2020
- Date limite pour le stockage et l'utilisation : 16/04/2020

Restant à votre disposition, veuillez agréer, Madame, Monsieur, cher Client, nos salutations les meilleures.

Juliette Germain
Responsable homologation

Marion Dubosqueille
Chef marché cultures industrielles

Daskor® 440 : AMM n° 2110078 – 400 g/L chlorpyriphos-méthyl + 40 g/L cyperméthrine – marque déposée Dow AgroSciences LLC - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - 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. H318 : Provoque des lésions oculaires graves. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Patton® M : AMM n° 2110078 – 400 g/L chlorpyriphos-méthyl + 40 g/L cyperméthrine – marque déposée Arysta LifeScience SAS - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. 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. H318 : Provoque des lésions oculaires graves. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Roksa® 440 EC : AMM n° 2110078 – 400 g/L chlorpyriphos-méthyl + 40 g/L cyperméthrine – marque déposée Arysta LifeSciences Benelux - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. 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. H318 : Provoque des lésions oculaires graves. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Dangereux : Respecter les précautions d'emploi - Fiche de données de sécurité disponible au 05.59.60.92.92 ou sur www.quickfds.com - 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>

Distribués par UPL France – Energy Park – Bâtiment 4 – 132/190 Boulevard de Verdun 92400 COURBEVOIE – contact.uplfrance@upl-ltd.com – fr.uplonline.com.
UPL France est titulaire de l'agrément phytosanitaire N°9200008

UPL France EnergyPark - Bâtiment 4-132/190 Boulevard de Verdun – 92400 COURBEVOIE
W: fr.uplonline.com | E: contact.uplfrance@upl-ltd.com | T: +33 (0)1 46 35 92 00