

Communiqué de presse

22 juillet 2019

Dérogation d'emploi pour Springbok[®], herbicide de BASF, sur poireau repiqués pour 120 jours

Springbok[®], herbicide de BASF homologué sur colza, vient d'obtenir une dérogation d'emploi en cultures de poireau repiqué uniquement, pour une durée de 120 jours, du 12 juillet au 09 novembre 2019.

Springbok[®] est un herbicide à large champ d'action contre les graminées et les dicotylédones annuelles. Cette dérogation d'emploi sur poireau repiqués est obtenue à la dose de 2,5 l/ha, pour une application au stade BBCH 10 à 18 du poireau et avec une ZNT aquatique de 50 m. Les poireaux doivent être traités dans un délai minimum de 5 à 7 jours après repiquage, lorsque la culture a bien repris sa croissance.

Les producteurs de poireaux peuvent ainsi profiter des bénéfices de Springbok[®] déjà reconnus sur colza. Son efficacité est associée à un très large champ d'action grâce à l'association de deux molécules du groupe HRAC K3 (composé de 200 g/l de métazachlore et 200 g/l de diméthénamide-P, formulé en concentré émulsionnable). Il permet de détruire un large éventail d'adventices annuelles, aussi bien dicotylédones que graminées.

Visuels du bidon Springbok[®] et de poireaux sur le site presse de BASF France Agro : <http://presse.basf-agro.fr>

Pour plus d'informations sur Springbok[®] contacter : Vincent BILLON, Responsable marketing pôle Cultures Spéciales de BASF France Agro - mail : vincent.billon@basf.com


À propos de la division Agricultural Solutions de BASF

Avec une population en croissance rapide, le monde dépend de plus en plus de notre capacité à développer une agriculture durable dans le respect de l'environnement. Pour rendre cela possible, nous travaillons avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. C'est la raison pour laquelle nous investissons dans un pipeline de recherche solide et un vaste portefeuille de produits, qui comprend les semences et les caractéristiques génétiques, la protection chimique et biologique des cultures, la gestion des sols, la santé des plantes, la lutte contre les nuisibles et l'agriculture numérique. Nos équipes d'experts, qu'elles se trouvent sur le terrain, dans les laboratoires ou les sites de production, font le lien entre l'innovation et l'action concrète afin d'élaborer de véritables idées qui fonctionnent dans le monde entier, tant pour les agriculteurs que pour la société et la planète. En 2018, notre division a réalisé plus de 6,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Pour en savoir plus, consultez le site www.agriculture.basf.com ou suivez-nous sur nos médias sociaux.

A propos du Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Plus de 122 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de six segments : produits chimiques, matériaux, solutions industrielles, technologies de surface, nutrition et soin et solutions pour l'agriculture. En 2018, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 63 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Pour plus d'informations : www.basf.com ou www.basf.fr

Mentions légales :

Springbok® : marque déposée BASF - AMM n° 2090112 - Composition : 200 g/l de métazachlore + 200 g/l de DMTA-P - **Formulation :** EC (concentré émulsionnable) – Code SGH : SGH07, SGH08, SGH09. **Mention avertissement :** Danger - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'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. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Classement :** 

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 ou au site www.agro.basf.fr.

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