

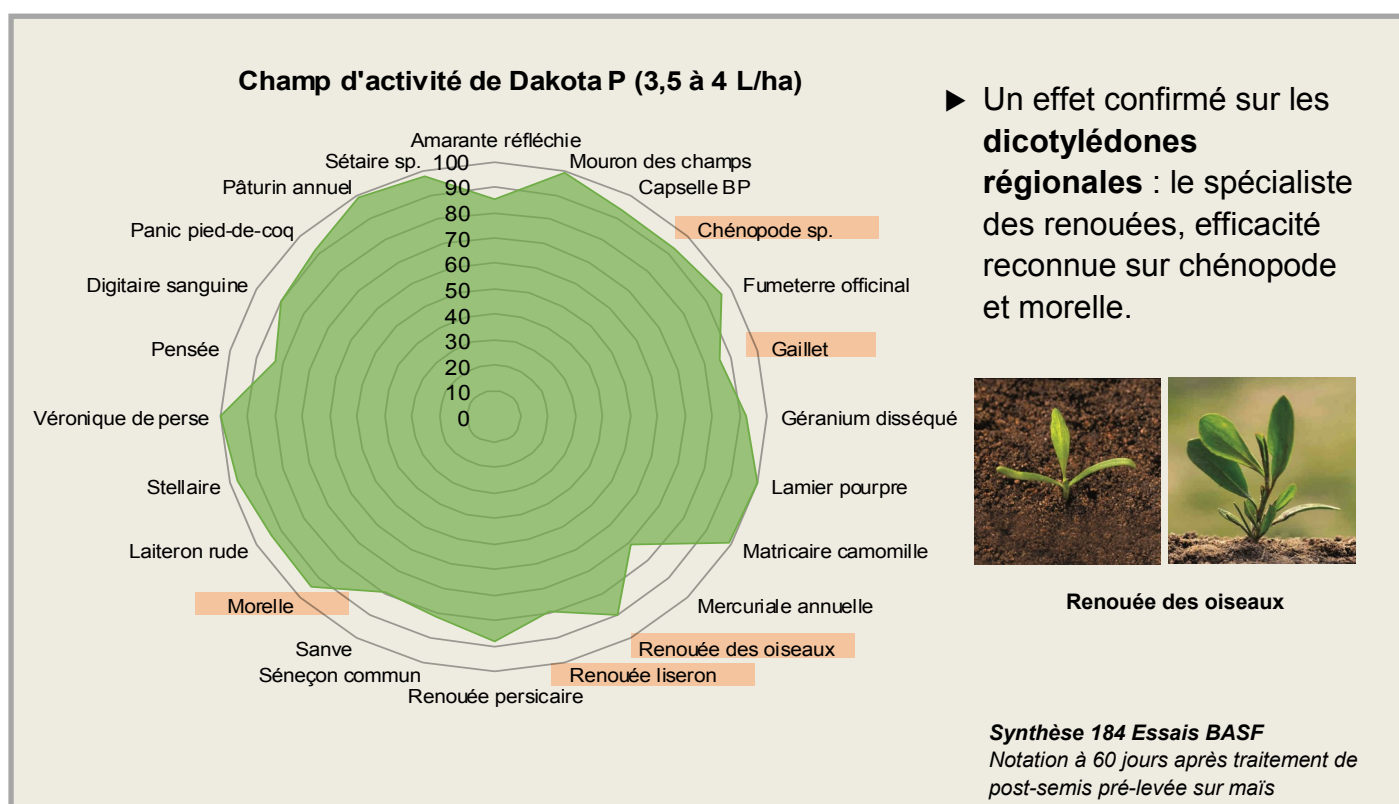
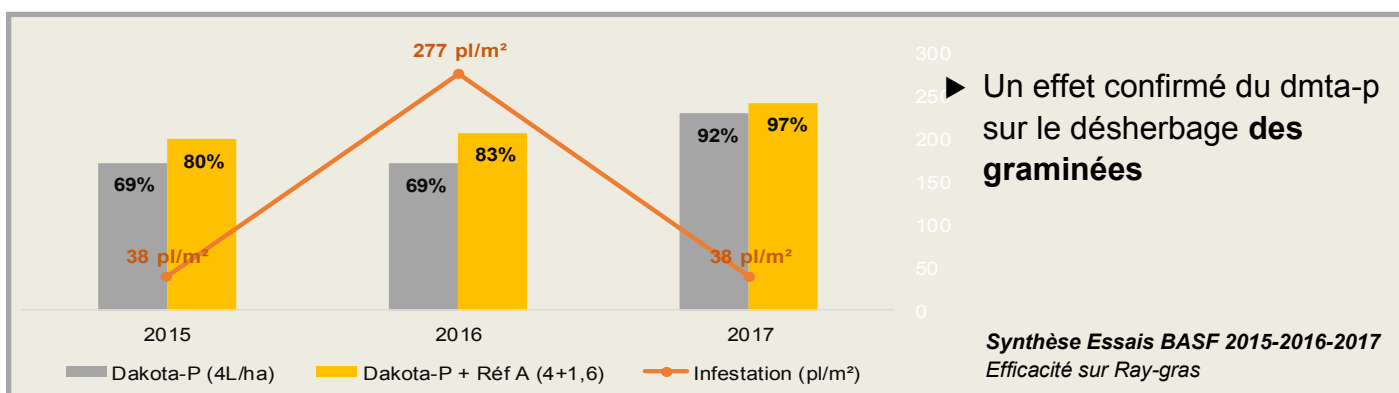
Dakota®-P

Le désherbage du maïs en pré-levée à large spectre en un seul passage.

Une solution complète anti-graminées et anti-dicotylédones

Dakota-P possède un **spectre d'action complet** grâce à l'association d'un **anti-graminées**, le dmtp-p, et d'un **anti-dicotylédones** à large spectre, la pendiméthaline.

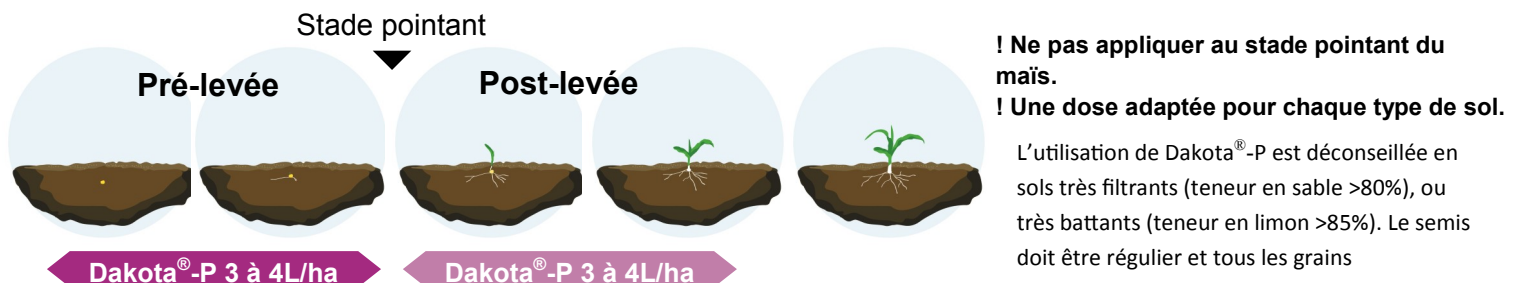
Sa persistance d'action jusqu'à 60 jours permet une gestion des levées échelonnées des adventices.



Une solution de pré-levée

La levée des adventices s'accélère avec les températures qui augmentent. Or, le maïs est très sensible à la concurrence des adventices. Il est préférable d'intervenir tôt pour que la culture reste propre et conserve la culture propre jusqu'au recouvrement des inter-rangs.

Dakota-P est une solution de pré-levée en un seul passage.



Dakota-P, associé à d'autres produits, permet de répondre à des situations autres.

Dakota-P + Adengo pour :
K1 + K3 B + F2
■ Renforcer le spectre sur PSD
■ Compléter le spectre sur dicots (dont fumeterre, renouée des oiseaux, mercuriale, datura)
■ Apporter de la persistance d'action

Dakota-P+ S-métolachlore
K1 + K3 K3
■ Gagner en efficacité PSD et ray-grass en forte pression
■ Compléter le spectre anti-dicots (dont renouée des oiseaux)

En résumé :



BENEFICES

- Solution technico-économique : rapport performance / coût parmi les meilleurs du marché
- Efficacité de haut niveau : large spectre d'action contre graminées et dicotylédones.
- Persistance d'action jusqu'à 60 jours pour maîtriser les levées échelonnées
- 2 modes d'action complémentaires, apportant de la diversification à l'échelle de la rotation

N° Vert BASF

0 800 100 299

Service & appel gratuits

Fiche d'identité produit

Dakota®-P : marque déposée BASF. AMM : N° 2090113. Composition : 212.5 g/L de dmtp-p et 250 g/L de pendiméthaline. Formulation EC. Usages autorisés : Maïs : 4 l/ha en pré-levée ou post-levée à partir de 1 feuille ; Sorgho, millet, moha, miscanthus : 4 l/ha en post-levée à partir de 3 feuilles ; Tournesol : 4 l/ha en pré-levée (jusqu'à BBCH 07). Classement : mention d'avertissement : Danger. SGH07 - SGH08 - SGH09 - H302 - H304 - H315 - H317 - H400 - H410. ZNT aquatique : 20 m excepté en culture de Tournesol (50 m). ZNT terrestre : 5 m (arthropodes et plantes non-cibles). Nombre max d'applications : 1 application par campagne. Délai avant récolte : grain (maïs, millet, moha) et sorgho : 100 jours / fourrage (maïs, millet, moha) : 90 jours. Délai de rentrée dans la parcelle : 48H. Délai à respecter en l'application de DAKOTA P (pendiméthaline) et l'implantation ou le semis de la culture suivante sur laquelle la pendiméthaline ne dispose pas d'autorisation En France ou en Europe : 190 jours pour les légumes racines et tubercules, 200 jours pour les légumes bulbes et feuilles, 200 jours pour les céréales, 250 jours pour les cultures de crucifères, 300 jours pour la betterave sucrière, 200 jours pour les autres cultures.

Précautions lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, Combinaison de travail ou ensemble veste-pantalon, dédié à la manipulation des produits phytopharmaceutiques, certifié norme ISO 27065 - niveau 1, blouse Cat III type PB 3 manches longues , lunettes de sécurité ou écran facial. Porter des gants et un vêtement de protection approprié pendant les phases de mélange/chargement et d'application.

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>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.fr. Réf. 349MAHE0418NORD. Avril 2018. Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du numéro Vert Basf France SAS Division Agro, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.