

Dakota®-P

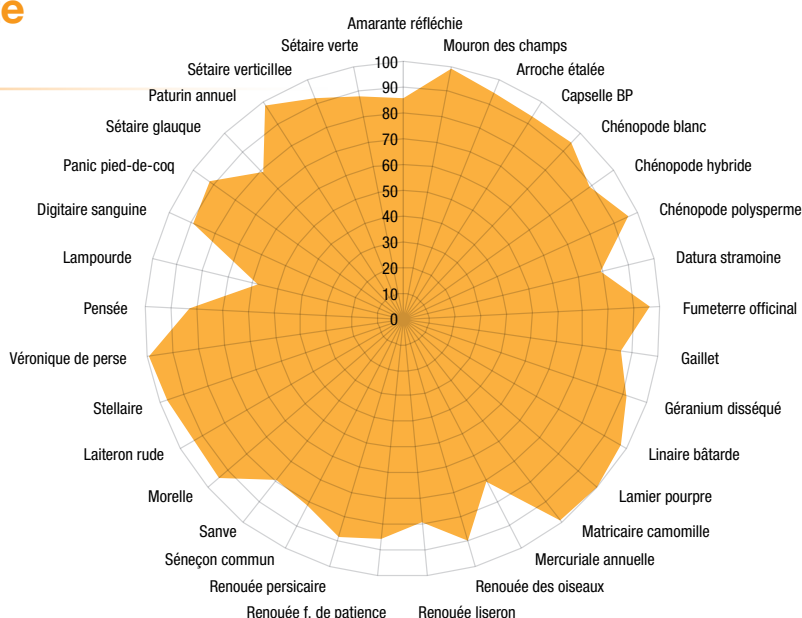
Herbicide racinaire à large spectre pour tournesol, maïs et sorgho

- **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 d'adventices
- **Polyvalence** : homologué sur tournesol, maïs, maïs semences, sorgho, miscanthus, millet et moha
- **2 modes d'action complémentaires, apportant de la diversification à l'échelle de la rotation** : DMTA-P **K3** et pendiméthaline **K1**

Très large spectre d'efficacité de Dakota-P

Synthèse 184 essais BASF – notation 60 jours après traitement de post-semis pré-levée sur maïs

Champ d'activité de Dakota-P (3,5 à 4 L/ha) :



Recommandations d'utilisation de Dakota-P

Adapter la dose en fonction du type de sol :

| Type de sol | TERRES SABLEUSES, LIMONEUSES À TENDANCE FILTRANTES OU BATTANTES : sols limono-sableux, limoneux fins, limoneux fins argileux, sablo-limoneux | | TERRES BIEN POURVUES EN ARGILE (> 30% ARGILE), TERRES FRANCHES (20 À 30 % ARGILE) : sols argileux, argilo-sableux, argilo-limoneux, limono-argileux, limono-argileux fins, limono-argilo-sableux, limoneux |
|--|--|----------------|--|
| Taux de Matière Organique du sol | < 3% | > 3% | indifférent |
| Dakota-P : dose conseillée sur tournesol | 2,5 à 3,2 L/ha | 3,2 à 3,5 L/ha | 4 L/ha |
| Dakota-P : dose conseillée sur maïs | 3 à 3,5 L/ha | 3,5 à 4 L/ha | 4 L/ha |
| Dakota-P : dose conseillée sur sorgho | 3 L/ha | 3,5 L/ha | 3,5 L/ha |

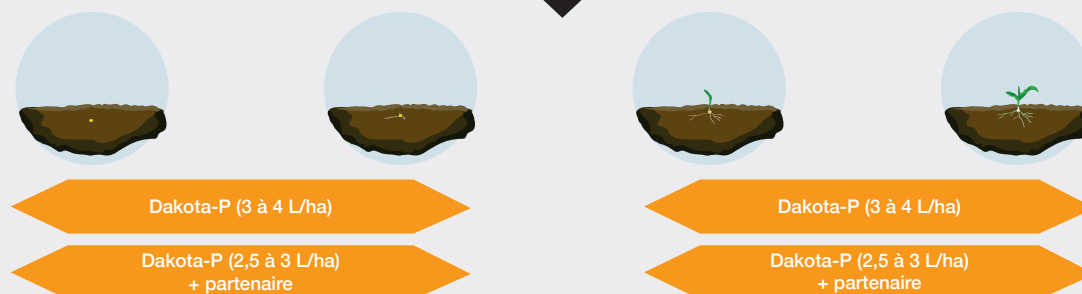
■ Sur tournesol : application en pré-levée uniquement

| Stades Tournesol | Semis, germination | 2 à 4 feuilles | 4 à 6 feuilles |
|---|---|----------------|---|
| Flores simples | Dakota-P (3,2 à 4 L/ha) selon type de sol | | |
| Flores complexes, diverses Pression forte | Dakota-P (2,5 à 3,2 L/ha) + Partenaire AD | | |
| Flores graminées et dicotylédones classiques, diverses & difficiles, Pression forte | Dakota-P (2,5 L/ha) | | Sur variétés Clearfield® : Pulsar® 40 (1,25 L/ha) Sur variétés Clearfield® Plus : Pulsar® Plus (1,6 à 2 L/ha*) |

*Selon la flore et la pression

■ Sur maïs : application en pré-levée ou post-levée précoce

Ne pas appliquer au stade pointant



■ Sur sorgho : application en post-levée uniquement, à 3,5 L/ha maximum, à partir du stade 3 feuilles de la culture (stade maximum des adventices : 1 feuille des graminées et 2 feuilles des dicotylédones). Plus de renseignements auprès de votre interlocuteur BASF habituel.

Pour une bonne réussite du désherbage

- L'utilisation de Dakota-P est déconseillée en sols très filtrants (teneur en sable > 80%) ou très battants (teneur en limon > 85%)
- Appliquer de préférence sur un sol humide. Une pluie de l'ordre de 10 mm dans les 10 jours qui suivent l'application maximisera et régularisera l'efficacité du désherbage
- Si de fortes pluies sont à craindre, différer l'application
- Les grains doivent être correctement enfouis, il existe un risque de manque de sélectivité sur semis mal recouverts
- Stade des adventices au moment du traitement : graminées estivales jusqu'à 1 feuille, dicotylédones jusqu'à 2 feuilles

Dakota®-P : Marque déposée BASF. AMM : n° 2090113 - Composition : diméthénamide-P (212,5 g/l) + pendiméthaline (250 g/l) - Formulation : EC - concentré émulsionnable - Classement toxicologique : SGH07 - SGH08 - SGH09 - Danger, 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 - Usages : tournesol, maïs, sorgho : dose autorisée de 4 L/ha - Autres usages : se reporter à l'étiquette - ZNT aquatique : 50 m en culture de tournesol, 20 m pour les autres cultures - DRE : 48 heures - DAR et nombre d'applications : voir étiquette. Protection de l'utilisateur lors de la manipulation des produits : Protection utilisateur 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.

Pulsar® 40 : Marque déposée BASF. AMM n° 2090064 - Composition : 40 g/l imazamox - Formulation : SL - Classement toxicologique : SGH09 - Attention - H400 : très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - Usages et doses autorisées : tournesol Clearfield® et Clearfield® Plus, soja (1,25 L/ha) - ZNT aquatique et terrestre (zone non cultivée adjacente) : 5 m - DRE : 6 heures - DAR : 90 jours - Nombre d'application : 1.

Pulsar® Plus : Marque déposée BASF - AMM n° 2171066 - Composition : 25 g/l d'imazamox - Classement toxicologique : SGH09 - H411 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme - Usages : tournesol Clearfield Plus : 2 L/ha entre BBCH 12 et 18 - 1 application, fractionnement possible en 2 applications - ZNT aquatique : 5 m avec DVP de 5 m - ZNT / zone non cultivée adjacente : 5 m - DRE : 6 h.

Edition mai 2018 - 322MCE0518R - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert BASF France SAS Division Agro, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. ® : marque déposée BASF. Le symbole unique Clearfield® et Clearfield® Plus sont des marques déposées de BASF. ©2018 BASF. Tous droits réservés.

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

BASF France SAS - Division Agro - 21, Chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45

CONTACTS UTILES

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| Informations techniques Étiquettes et FDS | BASF France S.A.S Division Agro | 0 800 100 299 <small>Service à votre disposition</small> ou www.agro.basf.fr |
| Une question de santé | MSA | Phyt'attitude 0 800 887 887 <small>Service à votre disposition</small> |
| En cas d'urgence (incident ou accident) | BASF France S.A.S Division Agro | Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33 |
| Collecte des emballages vides | ADIVALOR | www.adivalor.fr |

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