

# Dakota-P®

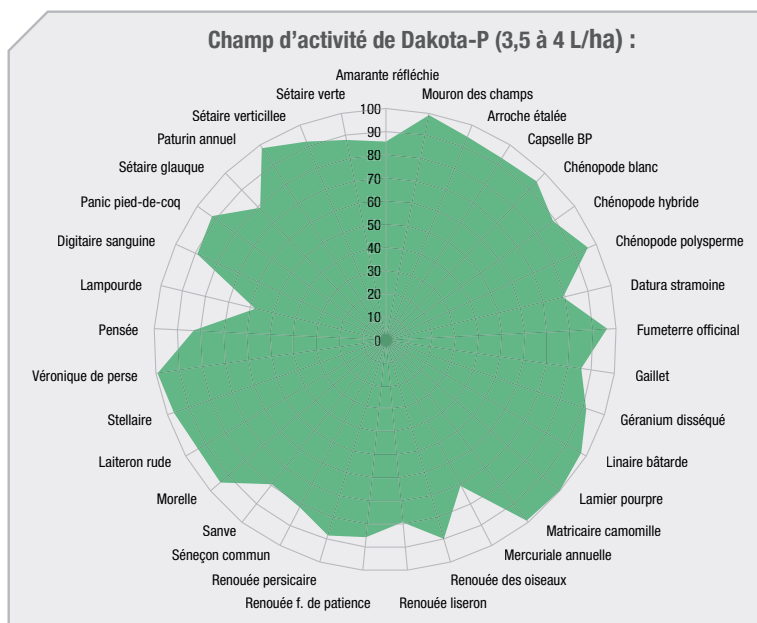
## Herbicide racinaire à large spectre pour tournesol, maïs et sorgho

### Bénéfices de Dakota-P

- **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 d'utilisation** : 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



### Recommandations d'utilisation de Dakota-P

Adapter la dose en fonction du type de sol :

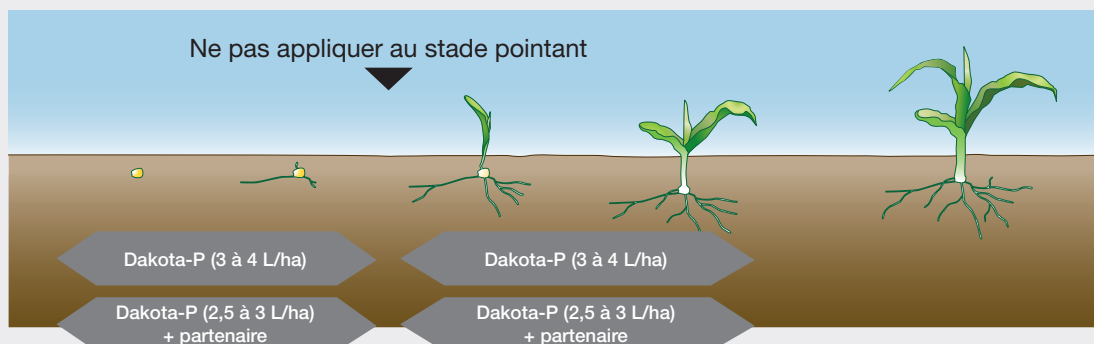
Type de sol	TERRES SABLEUSES, LIMONEUSES À TENDANCE FILTRANTES OU BATTANTES : sols limono-sableux, limoneux fins, limoneux fins argileux, sablo-limoneux		TERRES BIEN POURVUES EN ARGILE (> 30% ARGILE), TERRES FRANCHES (20 À 30 % ARGILE) : sols argileux, argilo-sableux, argilo-limoneux, limono-argileux, limono-argileux fins, limono-argilo-sableux, limoneux
	< 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) Sur variétés Clearfield® Plus : Pulsar 40 + Dash® HC (1+1 à 1,25 + 1,25 L/ha*)

\*Selon la flore et la pression

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



## ■ 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
- Attention aux fortes pluies après application avant la levée du tournesol
- 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 : Danger, H302 - H304 - H315 - H317 - H400 - H410 - Usages : tournesol, maïs, sorgho : dose autorisée de 4 L/ha - Autres usages : se reporter à l'étiquette - Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 50 m en culture de tournesol, 20 m pour les autres cultures - DRE : 48 heures - DAR : voir étiquette.

**PULSAR® 40** : Marque déposée BASF. AMM n° 2090064 - Composition : 40 g/l imazamox - Formulation : SL - Classement toxicologique : Attention - H400 - H410 - Usages et doses autorisés : tournesol Clearfield® et Clearfield® Plus, soja (1,25 L/ha) - Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 5 m - DRE : 6 heures - DAR : 90 jours

**DASH® HC** : Marque déposée BASF - AMM n° 9400478 - Composition : 22,5 % esters de phosphate d'alcools gras polyoxyalkylés + 37,5 % esters méthyliques d'acides gras + 5 % acide oléique - Formulation : EC - Classement toxicologique : Danger - H304 - H315 - H318 - H336 - H411 - Usages et doses autorisés : adjuvant pour bouillie herbicide (2 L/ha, se reporter aux préconisations sur l'étiquette) - Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 5 m - DRE : 24 heures - DAR : minimum 3 jours (selon la spécialité associée)

Edition septembre 2016 - 847TOHE0916R - Annule et remplace toute version précédente. ® : marque déposée BASF. Le symbole unique Clearfield® et Clearfield® sont des marques déposées de BASF. ©2016 BASF. Tous droits réservés.

Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF France division Agro (0 810 02 30 33) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 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](http://www.agro.basf.fr)

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

