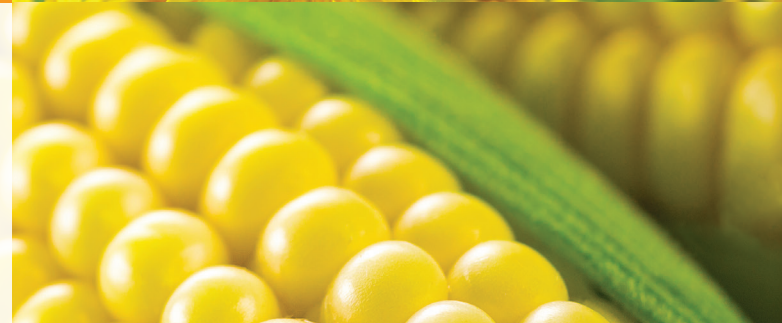


Dakota®-P

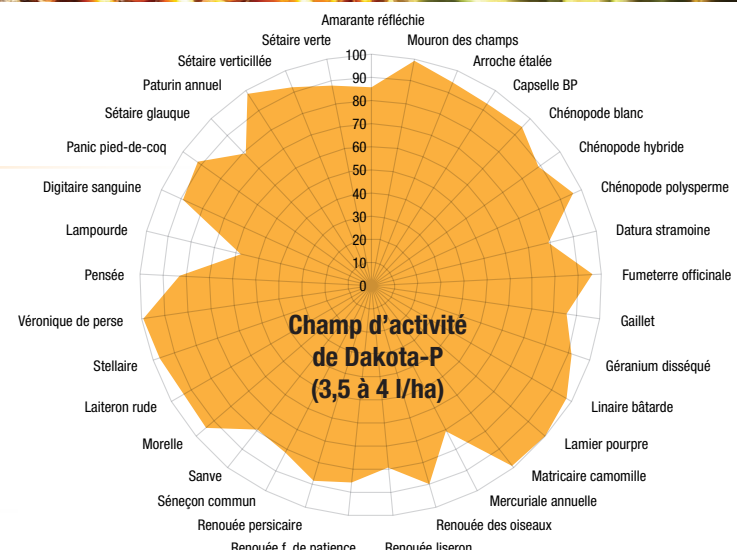
Herbicide racinaire à large spectre pour tournesol, maïs et sorgho

- **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 [HRAC 15 (K3)] et pendiméthaline [HRAC 3 (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
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

Dakota-P (3,2 à 4 l/ha) selon type de sol

Dakota-P (2,5 à 3,2 l/ha) + Partenaire AD

Dakota-P (2,5 l/ha)

Sur variétés Clearfield® : Pulsar® 40 (1,25 l/ha)
Sur variétés Clearfield® Plus : Passat® 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.

Consultez également notre fiche **Désherbage durable des cultures de printemps avec le dmta-p** !



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.

FICHE D'IDENTITÉ

Marque déposée BASF	DAKOTA®-P
AMM	N° 2090113
Composition	212,5 g/l diméthénamide-P + 250 g/l pendiméthaline
Formulation	EC (Concentré Emulsionnable)
Usages et doses autorisés	Maïs grain et fourrage : 4 l/ha pré ou post-levée précoce - Sorgho : 4 l/ha à partir de 3 feuilles - Tournesol : 4 l/ha jusqu'à BBCH 07 – Consulter la liste des autres cultures sur lesquelles il est autorisé sur l'étiquette.
Nombre max. d'applications	1 application/an
ZNT (distance aux points d'eau)	Mais fourrage, maïs grain, sorgho : 20 m – Tournesol : 50 m
ZNT (zone non cultivée adjacente)	5 mètres
DAR	Maïs fourrage : 90 jours – Maïs grain, sorgho : 100 jours – Tournesol : DAR F
DRE	48 heures

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la manipulation : gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat. III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Pulsar® 40 : AMM n°2090064 - 40 g/l imazamox • **Passat® Plus** : AMM n°2171066 - 25 g/l imazamox

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologations : BASF. ® Marques déposées BASF. Le symbole unique Clearfield® et Clearfield® sont des marques déposées de BASF. ©2022 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 et/ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Réf. : 190MCHE1022R - Octobre 2022.

Dakota®-P : SGH07, SGH08, SGH09 - 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 - 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.

Pulsar® 40 : SGH08, SGH09 - ATTENTION - EUH208 : Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Passat® Plus : SGH09 - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SGH07 SGH08 SGH09

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