

# FICHE D'IDENTITÉ DAKOTA-P®

■ **Numéro d'AMM** : 2090113

■ **Composition** : 212,5 g/l de dmta-p + 250 g/l de pendiméthaline

■ **Formulation** : EC

■ **Cultures, stades, doses autorisés** :

> Maïs à 4 l/ha en Prélevée ou Post-levée précoce (maxi BBCH 11) - 1 application - DAR : 100 j pour le grain - 90 jours pour le fourrage - ZNT : 20 m

> Tournesol à 4 l/ha en Prélevée (maxi BBCH07 = hypocotyle et cotylédons sortent de la graine) - 1 application - DAR F (les conditions d'emploi permettent de respecter les LMR) - ZNT : 50 m

> Sorgho, Millet, Moha à 4 l/ha en Post-levée précoce (maxi BBCH13) - 1 application - DAR : 100 jours - ZNT : 20 m

> Miscanthus à 4 l/ha en Post-levée précoce (BBCH 13) 1 application - ZNT : 20 m

■ **Classement selon le GHS** :



Danger - H315 Provoque une irritation cutanée - H302 Nocif en cas d'ingestion - H317 Peut provoquer une allergie cutanée - H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - H400 Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

■ **Pour se protéger l'opérateur doit porter :**

**Pendant le mélange/chargement et le nettoyage du pulvérisateur :**

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3,
- Combinaison de travail tissée 65 % polyester/35 % coton avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant,
- EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison de travail.

**Pendant l'application :**

- Combinaison de travail tissée 65 % polyester / 35 % coton avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant,
- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 à usage unique (dans le cas d'utilisation d'un tracteur à cabine, le port de gants pendant l'application n'est nécessaire que lors d'interventions sur le matériel de pulvérisation et les gants doivent être stockés à l'extérieur de la cabine).

## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

### 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

#### AVANT L'APPLICATION

- 1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
- 3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 ► Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

#### PENDANT L'APPLICATION

- 7 ► Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

#### APRÈS L'APPLICATION

- 8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 ► Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR®. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofil®.

### Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.

Edition d'avril 2014 – Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Crédit photos : BASF. 205TOHE0514R.

Usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)  
BASF Agro SAS – 21, Chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex.

**BASF Agro s.a.s.**

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45

Le symbole unique Clearfield et Clearfield sont des marques déposées de BASF®. Tous droits réservés. Marque déposée BASF : Pulsar® 40 : imazamox 40 g/L - formulation SL - Autorisation de vente n°2090064 - Attention - H400 - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - tournesol Clearfield : 1,25 l/ha - soja : 1,25 l/ha - DAR : 90 j (tournesol et soja) - 1 application par an (fractionnement possible) - ZNT = 5 m - DRE : 6 heures.

# Dakota-P®

## En pré-levée, le nouveau désherbant à large spectre du tournesol



[www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)

**BASF**  
The Chemical Company

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

Sur flores simples, Dakota-P® offre une solution de désherbage complète en un passage dans la majorité des cas.

Grâce à l'association de deux substances actives aux spectres complémentaires :  
- Un anti-graminée puissant, le dmta-p.  
- Un anti-dicotylédones à spectre large, la pendiméthaline.  
Dakota-P® est la solution simple et économique en un seul passage.

Champ d'activité Dakota-P® 3,2 L/ha

(20 essais BASF Agro jusqu'en 2010)

	Dakota-P (3,2 L/ha)
Dicotylédones classiques	
Amarantes (7)	100
Chénopode (31)	98
Morelle (34)	99
R. persicaire (15)	89
R. feuille patience (6)	98

Dicotylédones divers	
Coquelicot (6)	100
Héliotrope commun (34)	100
Mouron rouge (51)	100
Sanve (4)	89
Seneçon (6)	100

Très sensible (TS)	> 95 %
Sensible (S)	85-95 %
Moyennement sensible (MS)	70-85 %
Peu sensible (PS)	50-70 %
Très peu sensible (TPS)	< 50 %

	Dakota-P (3,2 L/ha)
Graminées	
Panic pied de coq (35)	99
Sétaires (46)	94
Ray-grass (5)	90

Dicotylédones difficiles	
Datura (45)	91
Laiteron rude (6)	98
Linaire bâtarde (4)	100
Linaire élatine (6)	100
Linaire commune (63)	95
Petite linaire (95)	100
Mercuriale (24)	80
R. liseron (11)	78
R. oiseaux (21)	99

En situations complexes, le programme Dakota-P® (2,5 L/ha) suivi de Pulsar®40 (1 L/ha) apporte à la fois un haut niveau d'efficacité et la régularité.

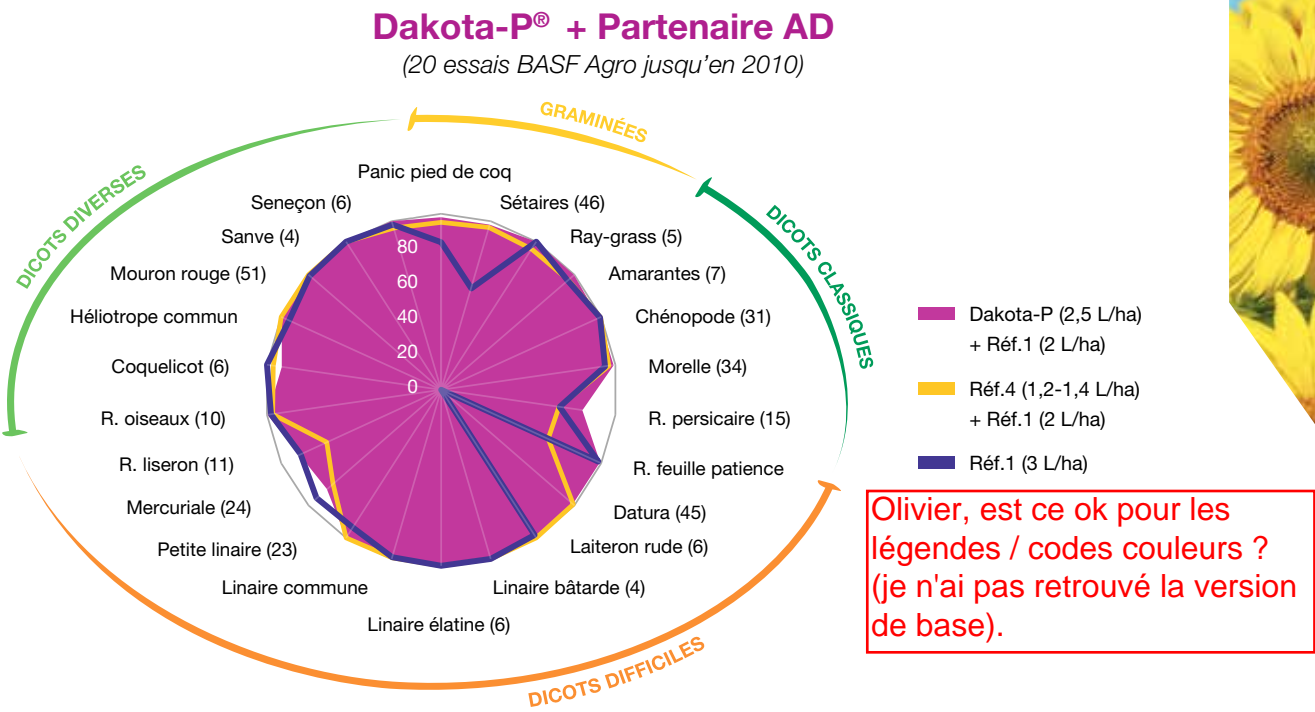
	Dakota-P (2,5 L/ha) puis Pulsar 40 (1,0 L/ha)
Dicotylédones classiques	
Amarantes (12)	100
Chénopode (40)	94
Morelle (97)	95
R. persicaire (9)	100
R. feuille patience (7)	97
Ravenelle (6)	99

Dicotylédones divers	
Mouron des champs (3)	100
Seneçon (15)	88
Stellaire (27)	100

	Dakota-P (2,5 L/ha) puis Pulsar 40 (1,0 L/ha)
Graminées	
Panic pied de coq (21)	98
Sétaires (24)	96
Digitaire sanguine (6)	90

Dicotylédones difficiles	
Datura (45)	95
Laiteron rude (5)	95
Lampourde (5)	86
Linaire bâtarde (8)	100
Mercuriale (103)	89
R. liseron (13)	54
R. oiseaux (21)	98
Matricaire (2)	100
Pourpier (21)	100

En situation de fortes infestations, Dakota-P® renforce les références anti-dicots du marché grâce à son efficacité et sa persistance d'action.



Préconisations d'emploi

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		
Flore graminées et dicotylédones classiques, diverses & difficiles, Pression forte	Dakota-P (2,5 L/ha)		Sur les variétés Clearfield uniquement : Pulsar 40 (1 à 1,25 L/ha)

Adapter la dose en fonction du type de sol et des conditions météorologiques (attention aux fortes pluies avant la levée du tournesol) :

Type de sol	TERRE SABLEUSE, LIMONEUSE A TENDANCE FILTRANTE OU BATTANTE : 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, argileux-sableux, argilo-limoneux, limono-argileux, limono-argileux fins, limono-argileux sableux, limoneux.
Taux de Matière Organique du sol	< 3 %	> 3 %	indifférent
Dakota-P® Dose conseillée	2,5* à 3,2 L/ha	3,2 à 3,5 L/ha	4 L/ha

L'utilisation de Dakota-P® est déconseillée en sols très filtrants (teneur en sable > 80 %), ou très battants (teneur en limon > 85 %). Par ailleurs, Dakota-P® présente un risque accru de manque de sélectivité sur semis mal recouverts.

\* Dakota-P® est associé avec un partenaire AD