

# Passat<sup>®</sup> Plus

Parce que la souplesse est un **+**

- Plus de souplesse pour contrôler les adventices
- Plus de souplesse de dose pour s'adapter aux différentes flores
- Plus d'offre variétale Clearfield<sup>®</sup> Plus et de tolérance variétale

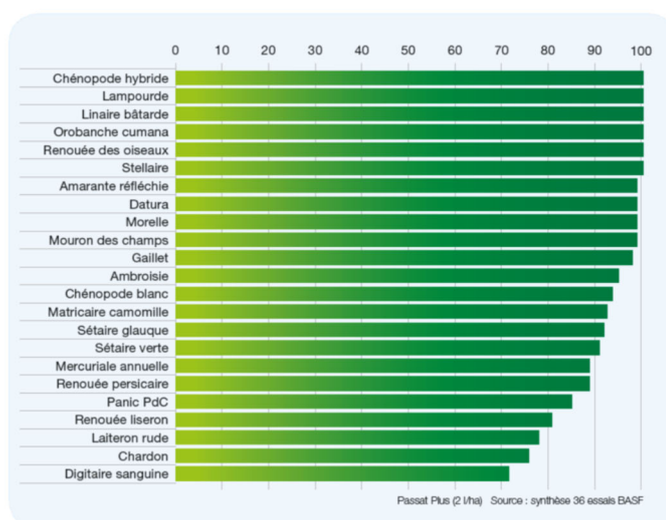
## Une formulation unique brevetée

Une formulation développée et brevetée par BASF :

- Contient plusieurs co-formulants spécifiques qui améliorent la rétention, l'absorption et la pénétration de la **substance active** dans les adventices graminées et dicotylédones
- Plus de **rétention**, la très **bonne adhérence de la formulation** permet une **couverture uniforme de la plante**
- Plus **d'absorption** et une pénétration accélérée de l'imazamox pour une **action de la substance active plus rapide** à l'intérieur de la feuille



## Un très large spectre d'efficacité



### Passat Plus, pour un désherbage optimisé

Depuis 2009, Pulsar 40 est la seule et unique spécialité permettant de contrôler en post-levée la majorité des graminées estivales et des dicotylédones classiques et difficiles du tournesol. Aujourd'hui, Passat Plus permet d'avoir encore + d'efficacité sur de nombreuses adventices telles que :

	Pulsar 40 (1,25 l/ha)	Passat Plus (2 l/ha)
Ambrosie	■	■
Bident	■	■
Chénopode	■	■
Matricaire	■	■
Mouron des champs	■	■
Panic	■	■
Renouée liseron	■	■
Sétaire	■	■

## Recommandations d'utilisation sur variétés Clearfield® Plus

SITUATIONS		RECOMMANDATIONS	
Flore	Pression	Post semis pré-levée	2-6 feuilles
Dicotylédones classiques et diverses : amarante, morelle, renouée feuille de patience, renouée persicaire, chénopodes, fumeterre, gailllet, stellaire, pourpier, crucifères...	MODÉRÉE À MOYENNE		PASSAT PLUS (1,6 à 2 l/ha)
Flore ci-dessus + graminées et dicotylédones difficiles : + graminées, mercuriale, renouée liseron, ammi majus <sup>(1)</sup> , lampourde, tournesol adventice, arroche, laitérons, matricaire, séneçons, chardons, liserons, datura <sup>(2)</sup>	MODÉRÉE À MOYENNE		PASSAT PLUS (2 l/ha) Passage unique ou fractionnement (2 x 1 l/ha) <sup>(3)</sup>
Graminées, dicotylédones classiques, diverses & difficiles	FORTE	ATIC AQUA (1,8 à 2,2 l/ha) ou DAKOTA-P (2,5 l/ha)	PASSAT PLUS (1,6 à 2 l/ha) Passage unique ou fractionnement (2 x 1 l/ha) <sup>(3)</sup>
Préconisation spécifique amброisie	TOUTE PRESSION	Spécialité efficace contre amброisie	PASSAT PLUS (2 l/ha) Passage unique ou fractionnement (2 x 1 l/ha) <sup>(3)</sup>

1) En situation de forte pression ammi majus, privilégier un programme à base de Novall (1 à 1,5 l/ha) en post-semis pré-levée suivi de Passat Plus (2 l/ha) en post-levée. 2) Pour la gestion des adventices à levées échelonnées, Passat Plus peut être utilisé en applications fractionnées : Passat Plus (1 l/ha) puis Passat Plus (1 l/ha), 1<sup>re</sup> application avant 4 feuilles des dicotylédones et 2 feuilles des graminées, 2<sup>ème</sup> application impérative 8 à 12 jours plus tard.

## Qu'est ce que Passat® Plus ?

® marque déposée BASF	Passat® Plus
AMM	N° 2170166
Composition	25 g/L d'imazamox
Formulation	Concentré soluble (SL)
Usages autorisés	Tournesols tolérants à l'imazamox (Clearfield®)
Dose autorisée	2 L/ha entre BBCH 12 et 18
Classement	 H411 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
ZNT Aquatique	5 mètres avec un DVP de 5 mètres
ZNT plantes non-cibles	5 mètres
Nbre d'applications	1/an, fractionnement possible en 2 applications
DAR	F (BBCH 18)
DRE	6 heures

Atic® Aqua - AMM n° 2090011 - 455 g/l de pendiméthaline - CS - SGH07 - SGH09 - Attention - H317 - H400 - H410 - DRE : 48 h - ZNT aquatique : 20 m - Dakota®-P - AMM n° 2090113 - 212,5 g/l dmta-p + 250 g/l pendiméthaline - EC - SGH07 - SGH08 - SGH09 - Danger - H302 - H304 - H315 - H317 - H400 - H410 - DRE : 48 h - ZNT aquatique : 20 m - ZNT plantes non-cibles : 5m. Pulsar® 40 - AMM n° 2090064 - 40 g/l d'imazamox - SL - SGH09 - Attention - H400 - H410 - DRE : 6 heures - ZNT aquatique et plantes non-cibles : 5 m

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la manipulation : EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065, gants nitrile EN374 et tablier de protection.

471TOHE1218SUD - décembre 2018

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) et/ou [www.phytodata.com](http://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 0800 100 299 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

**BASF France S.AS Division Agro**

21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex  
Tél. 04 72 32 45 45 - [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)