





# BAS 655 00H : Nouvelle solution herbicide maïs de post-levée anti-dicotylédones à large spectre, avec efficacité vivaces

## SÉCURITÉ pour préserver le rendement du maïs

- Large spectre et efficacité de haut niveau sur dicotylédones classiques et difficiles du maïs (chénopodes, renouées, pensées, linaires, séneçons, laiterons, crucifères...)
- Très bonne sélectivité
- 2 modes d'action différents et complémentaires : **B** **O**

## FACILITÉ D'UTILISATION

- Association possible avec un grand nombre de partenaires dont anti-graminées de post-levée
- Large plage d'utilisation : 2 à 8 feuilles du maïs

Composition	Tritosulfuron (250 g/kg) + dicamba (500 g/kg)
Famille(s) chimique(s)	Sulfonylurée (HRAC B) + acides benzoïque (HRAC O)
Formulation	Granulé dispersable (WG)
Nb applications	1 application par an
Classement attendu	H317, H400, H410   DRE : 48 heures
Demande d'homologation / utilisation	0,2 Kg/ha sur maïs grain et fourrage Désherbage de post levée (BBCH 12 – 18) Utilisation avec adjuvant

### BAS 655 00H + Dash HC (0,2+1)

Très sensible > 95 %	Amarante réfléchie Ambrosie Atriplex Chénopode blanc Chénopode polysperme Gaillet Geranium à feuilles rondes Laiteron des champs Laiteron rude Linaire bâtarde Mouron des champs Pensée Plantain majeur Renouée des oiseaux Renouée f. de patience Renouée persicaire Renouée poivre d'eau Sanve Séneçon Spergule sp. Stellaire Tabouret des champs Tournesol -repousses Trèfle Velar fausse-girolée
Sensible 85-95 %	Arroche étalée Bec-de-grue commun Fumeterre officinale Liseron des champs Matricaire camomille Mercuriale annuelle Morelle Renouée liseron Véronique de perse
Moyennement sensible 70-84 %	Colza -repousses Lamier pourpre Lycopsis

Synthèse 33 essais BASF - Observation 30 JAT

**BAS 655 00H + Dash® HC :**  
**laissez-vous surprendre par son efficacité et sa largeur de spectre !**

DASH® HC - Marque déposée BASF – AMM n° 9400478 - Composition : 22,5 % d'esters de phosphate d'alcools gras polyoxyalkylés + 37,5 % d'esters méthyliques d'acides gras + 5 % acide oléique. Classement toxicologique : Danger - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - H315 : Provoque une irritation cutanée - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. BASF France S.A.S. - Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél : 04 72 32 45 45 - Ce document ne revêt aucun caractère contractuel. Les données qui y sont contenues ne peuvent en aucun cas être considérées comme des spécifications du produit. Il incombe à l'acquéreur éventuel des produits de consulter l'étiquette et la notice d'emploi avant toute utilisation - 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) - 109MAHE0517R - Edition avril 2017 - [www.terza-rima.com](http://www.terza-rima.com)

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