

## Désherbage du sorgho

# Conquérant®

Les bénéfices en post-levée du sorgho



### LARGE SPECTRE D'EFFICACITÉ CONTRE LES DICOTYLEDONES

- Haut niveau d'efficacité contre les dicotylédones classiques.
- Contrôle des principales dicotylédones difficiles.
- Très bonne efficacité contre l'ambroisie à feuille d'armoise.

### UN ATOUT POUR LUTTER CONTRE LES VIVACES

- Chardons, liserons des champs, liserons des haies et rumex.

### DIVERSIFICATION DES MODES D'ACTION À L'ÉCHELLE DE LA ROTATION

- Le tritosulfuron du groupe HRAC B
- Le dicamba du groupe HRAC O contribuent à diversifier les modes d'action.

### POLYVALENCE D'UTILISATION

- Homologué sur maïs et maïs semences (plus de détails sur l'étiquette).

## RECOMMANDATIONS ET BONNES PRATIQUES D'UTILISATION



### POST LEVÉE À PARTIR DE 3 FEUILLES

HERBICIDE RACINAIRE ANTI-GRAMINÉES +/- ANTI-DICOTS  
ex : Isard®/Spectrum®, Dakota® P/Beloga® P/Wing® P, Atic® Aqua

N.B. : Conquérant s'utilise sur sorgho grain et fourrager. Pour les utilisations en mélange, nous consulter.

### 4 À 6 FEUILLES

**CONQUÉRANT®** (0,2 à 0,3 kg/ha)

#### Doses recommandées sur flore vivace

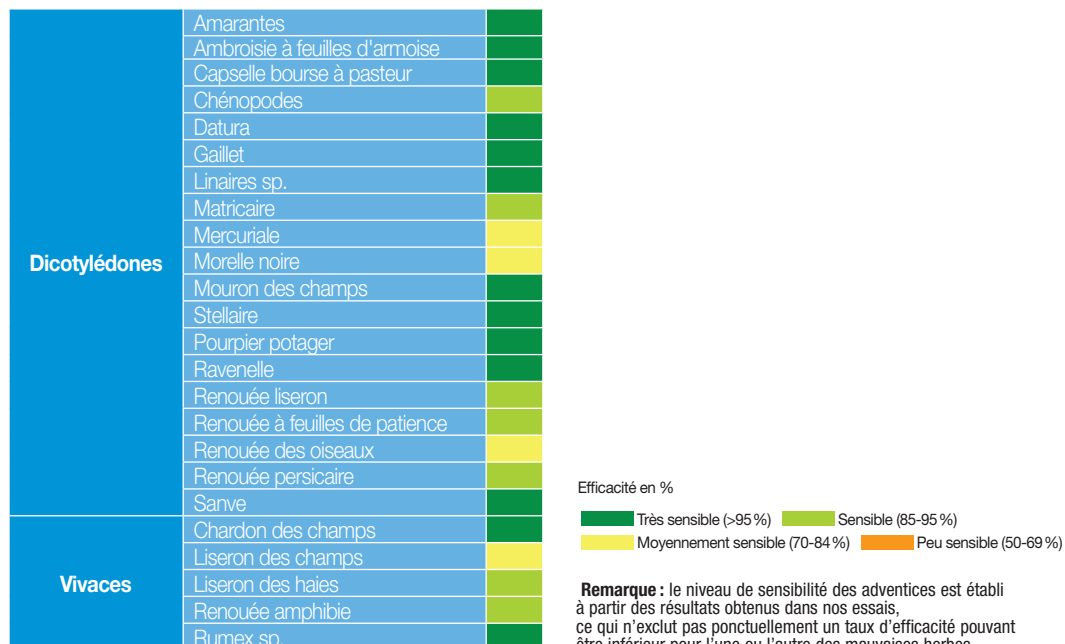
Adventices	Dose de Conquérant	Stades de l'aventice
Liseron des champs	0,3 kg/ha	20 à 30 cm
Liseron des haies	0,3 kg/ha	20 à 30 cm
Rumex de semis et de souches	0,3 kg/ha	Du stade rosette à l'élongation de la hampe florale
Chardon	0,3 kg/ha	20 à 30 cm

Recommandations générales.

Prévention du ruissellement : se reporter à la fiche « comment réussir le désherbage du sorgho »

# CHAMP D'ACTIVITÉ DE CONQUÉRANT®

0,3 à 0,4 kg/ha en post-levée



**ISARD® / SPECTRUM®** : Marque déposée BASF.AMM : n° 9900251 - Composition : diméthénamide-P (720 g/l) - Formulation : EC - concentré émulsionnable - Classement toxicologique : ! ! ! Danger, 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, H319 : Provoque une sévère irritation des yeux, H400 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - Usages : sorgho - Dose autorisée : 1,2 L/ha - Autres usages : se reporter à l'étiquette - Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 5 m - DAR : 90 jours sur sorgho.

**CONQUERANT®** : Marque déposée BASF.AMM : n° 2090153 - Composition : dicamba (600 g/kg) + tritosulfuron (125 g/kg) - Formulation : WG - granulés dispersables - Classement toxicologique : ! ! ! Attention, H319 : Provoque une sévère irritation des yeux, H400 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - Usages : sorgho - Dose autorisée : 0,3 kg/ha - Autres usages : se reporter à l'étiquette - Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 5 m - DAR : 90 jours sur sorgho grain.

**DAKOTA® P / BELOGA® P / WING® 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 : 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毒ique pour les organismes aquatiques, H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - Usages : sorgho - Dose autorisée : 4 L/ha - Autres usages : se reporter à l'étiquette - Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 20 m - ZNT : zone non cultivée adjacente : 5 m - DAR : 100 jours sur sorgho.

**ATIC® AQUA** : Marque déposée BASF.AMM : n° 2090011 - Composition : pendiméthaline (455 g/l) - Formulation : CS - suspension de capsules - Classement toxicologique : ! ! ! Attention - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H400 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, H410 : Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - Usages : Sorgho fourrage - Dose autorisée : 2,6 L/ha - Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 20 m - DAR : 90 jours - Sorgho grain - Dose autorisée : 2,6 L/ha - Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 20 m - DAR : 120 jours - Autres usages : se reporter à l'étiquette.

Serviceplan I Edition octobre 2016. Réf. : 901MAHE1016S - 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. 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>. Pour les usages autorisés, 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).

**BASF France S.A.S. Division Agro** - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tel. 04 72 32 45 45 - [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)

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