

Fiche d’identité

Marque déposée BASF	Conquérant®
AMM	N° 2090153
Composition	600 g/kg dicamba + 125 g/kg tritosulfuron
Formulation	WG (granulés à disperser dans l’eau)
Usages et doses autorisés	Maïs ensilage, Maïs grain : 0.4 kg/ha, à partir de BBCH 13 - Sorgho fourrage, Sorgho grain : 0.3 kg/ha, stade d’application : 4 à 6 feuilles.
Nombre max. d’applications	Maïs ensilage, Maïs grain, Sorgho fourrage, Sorgho grain : 1 application/an, fractionnement possible en 2 applications.
ZNT (distance aux points d’eau)	5 m
DAR	Maïs ensilage : 60 jours Maïs grain : 90 jours Sorgho fourrage : 60 jours Sorgho grain : 90 jours
DRE	24 heures
Conditions d’emploi	Ne pas planter de culture type «légume fruit» sur une parcelle préalablement traitée avec cette préparation ou toute autre préparation contenant du tritosulfuron.

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

Pour toutes informations techniques,  
nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel  
gratuits

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’homologation : BASF. 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Réf. 623MAHE1119R - Novembre 2019.

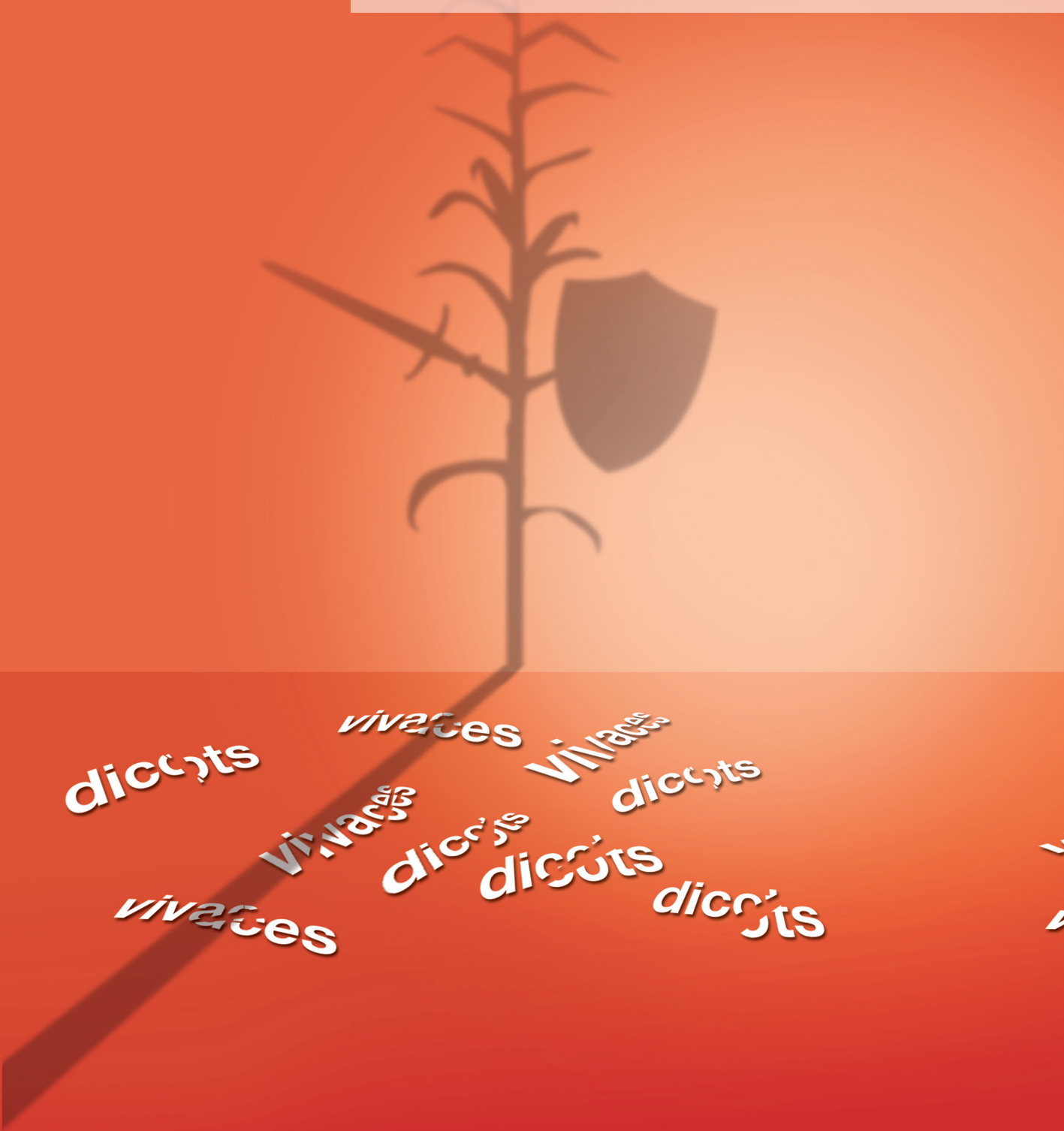
Conquérant® : SGH07, SGH09 - ATTENTION - EUH208 : Peut déclencher une réaction allergique. Contient : tritosulfuron - EUH401 : Respectez les instructions d’utilisation afin d’éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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



Conquérant®  
Votre partenaire  
de désherbage maïs  
[www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)



# Désherber conjointement vivaces et dicotylédones annuelles avec Conquérant

## Large spectre sur dicotylédones

Conquérant présente un très large spectre d'activité sur **dicotylédones annuelles difficiles** et sur **dicotylédones vivaces** : le tritosulfuron et le dicamba font preuve d'une très bonne **complémentarité**.

→ **Champ d'activité de Conquérant**  
113 essais BASF

	Conquérant 0,4 kg/ha
DICOTYLÉDONES CLASSIQUES	
Amarante réfléchie	
Chénopodes sp.	
Morelle	
Renouée persicaire (et à f. de Patience)	
DICOTYLÉDONES DIFFICILES	
Ambroisie	
Arroches sp.	
Datura	
Fumeterre officinale	
Gaillet gratteron	
Laiterons sp.	
Linaires sp.	
Mercuriale annuelle	
Pensée des champs	
Renouée des oiseaux	
Renouée liseron	
Véronique de Perse	
DICOTYLÉDONES DIVERSES	
Capselle	
Colza (repousses)	
Lamier pourpre	
Matricaire camomille	
Mouron des champs	
Pourpier potager	
Ravenelle	
Sanve	
Séneçon	
Spergule des champs	
Stellaire	
DICOTYLÉDONES VIVACES	
Chardon des champs	
Liseron des champs	
Liseron des haies	
Renouée amphibie	
Rumex sp.	

Niveaux d'efficacité attendus lorsque les conditions de mise en œuvre sont respectées (temps poussant, hygrométrie > 70 %, adventices jeunes, etc).

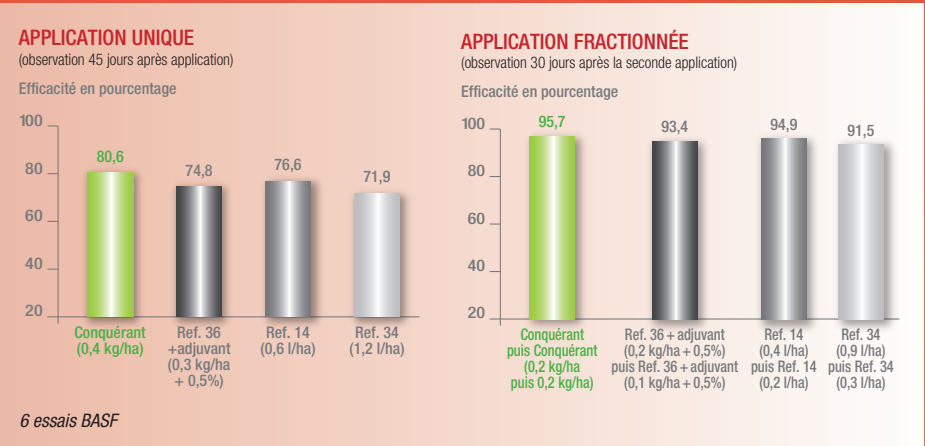
Très sensible (TS)	>95%
Sensible (S)	85-95%
Moyennement sensible (MS)	70-85%

## Redoutable sur vivaces



### ■ Supérieur à toutes les références sur liseron des haies

L'application fractionnée de Conquérant donne les meilleurs résultats. Pour une efficacité optimale, traiter une première fois avec Conquérant à la dose de 0,2 kg/ha avant le stade 6 feuilles du maïs, puis renouveler l'application à la dose de 0,2 kg/ha après le stade 8 feuilles.

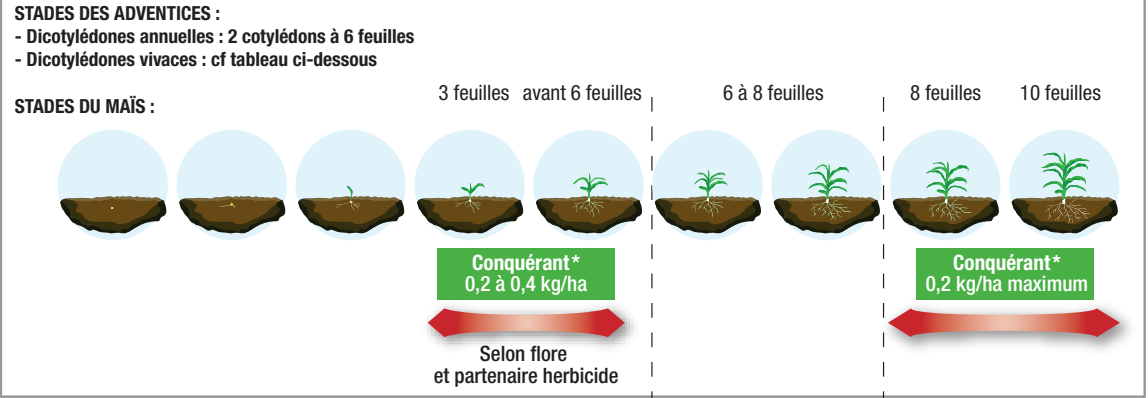


### ■ Efficacité remarquable sur rumex

Sur rumex issu de graines ou jeunes rhizomes et sur rumex souche, Conquérant présente une **très bonne efficacité, du stade rosette à l'élongation de la hampe florale**.



## Préconisations d'emploi



\* en application unique ou en fractionnement, ne pas dépasser une dose totale de 0,4 kg/ha par emblavement.

Sur Flore Mixte	• Programme pré-levée puis post-levée	une solution racinaire AG ou à SL**	Tricétone 0,75 - 0,5 l/ha + Conquérant 0,2 - 0,3 kg/ha	
	• Programme tout en post-levée 1 passage		Tricétone 0,5 l/ha + SU AG 0,5 l/ha + Conquérant 0,2 kg/ha	
	• Programme tout en post-levée 2 passages		+ Tricétone 0,5 l/ha + SU AG 0,5 l/ha + Conquérant 0,2 kg/ha	+ Tricétone 0,5 l/ha + SU AG 0,5 l/ha + Conquérant 0,2 kg/ha
Sur Flore Vivace	• Pression moyenne		Conquérant 0,4 kg/ha	
	• Pression forte ou levées échelonnées		Conquérant 0,2 kg/ha	Conquérant 0,2 kg/ha

\*\* une solution racinaire anti-graminées (AG) ou à spectre large (SL).

Conquérant s'utilise en post-levée du maïs de 3 à 6 feuilles, puis à partir du stade 8 feuilles jusqu'au stade 10 feuilles du maïs. Les meilleures efficacités sont obtenues **sur de jeunes dicotylédones, du stade 2 cotylédons jusqu'à 6 feuilles**, lorsque les conditions météorologiques sont favorables à une pousse active de la végétation. Les conditions chaudes et humides améliorent la rapidité d'action de Conquérant. L'efficacité de Conquérant est optimale dans les 2 à 4 semaines suivantes.

Dans le cadre des utilisations en mélange avec d'autres partenaires herbicides, la dose de Conquérant doit être adaptée aux espèces rencontrées, à leurs stades de développement et aux conditions climatiques.

### → Doses recommandées sur flore vivace

Adventices	Dose de Conquérant	Stades de l'adventice
Liseron des champs	0,4 kg/ha	20 à 30 cm
Liseron des haies	0,4 kg/ha	20 à 30 cm
Rumex de semis et de souches	0,4 kg/ha	Du stade rosette à l'élongation de la hampe florale
Chardon	0,4 kg/ha	20 à 30 cm