

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. Déteur d'homologation : BASF. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégez 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 et/ou 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 PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

BASF

We create chemistry

Conquérant®

Votre partenaire
de désherbage maïs

www.agro.bASF.fr



Désherber conjointement vivaces et dicotylédones annuelles avec Conquéant

Large spectre sur dicotylédones

Conquéant 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 Conquéant
113 essais BASF

Conquéant
0,4 kg/ha

DICOTYLÉDONES CLASSIQUES

Amarante réfléchie
Chénopodes sp.
Morelle
Renouée persique (et à f. de Patience)

DICOTYLÉDONES DIFFICILES

Ambroisie
Arroches sp.
Datura
Fumeterre officinale
Gaillet gratteron
Laïterons 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
Sénéçon
Spergule des champs
Stellaire

DICOTYLÉDONES VIVACES

Chardon des champs
Liseron des champs
Liseron des haies
Renouée amphibia
Rumex sp.

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

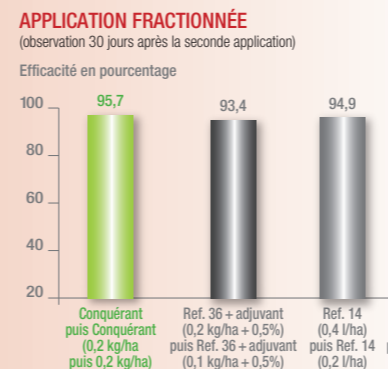
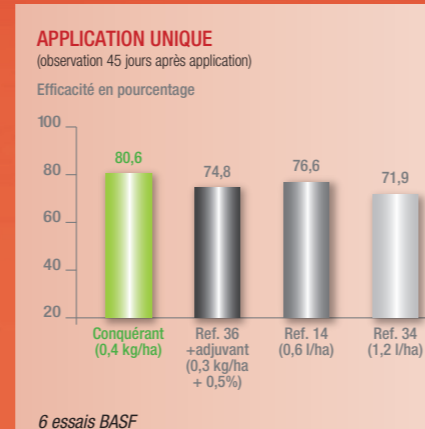
Très sensible (TS)	>95%
Sensible (S)	85-95%
Moyennement sensible (MS)	70-85%

Redoutable sur vivaces



■ Supérieur à toutes les références sur liseron des haies

L'application fractionnée de Conquéant donne les meilleurs résultats. Pour une efficacité optimale, traiter une première fois avec Conquéant 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, Conquéant présente une très bonne efficacité, du stade rosette à l'élongation de la hampe florale.

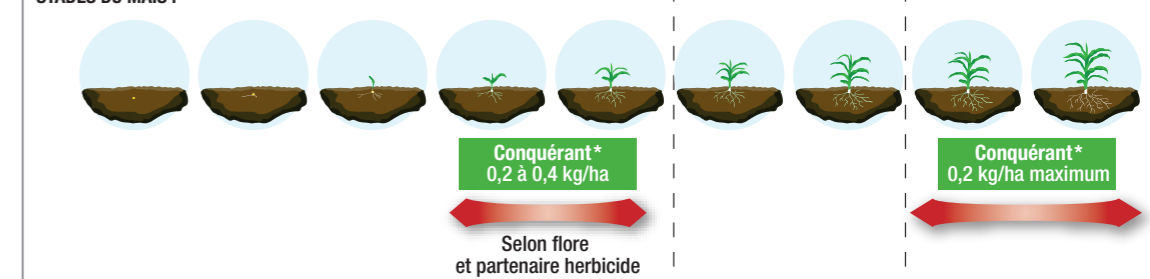


Préconisations d'emploi

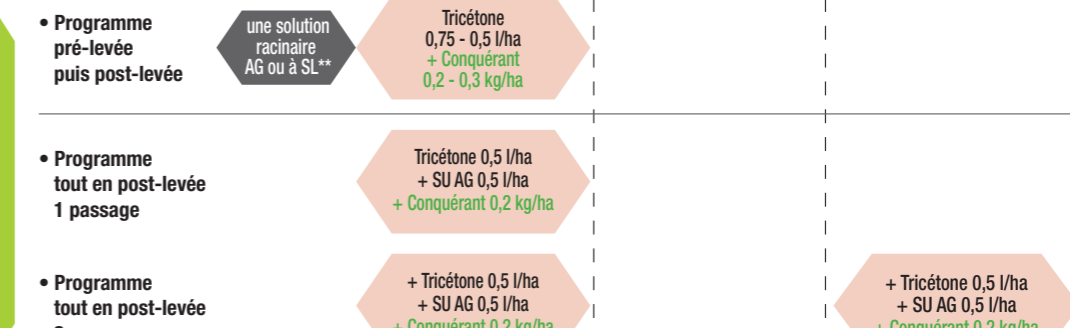
STADES DES ADVENTICES :

- Dicotylédones annuelles : 2 cotylédons à 6 feuilles
- Dicotylédones vivaces : cf tableau ci-dessous

STADES DU MAÏS :



Sur Flore Mixte



Sur Flore Vivace



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

Conquéant 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 Conquéant. L'efficacité de Conquéant est optimale dans les 2 à 4 semaines suivantes.

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

→ Doses recommandées sur flore vivace

Adventices	Dose de Conquéant	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