

Fiche d'identité

Conquérant® : marque déposée BASF.

Autorisation de vente n° : 2090153.

Composition : 125 g/Kg Tritosulfuron + 600 g/Kg Dicamba
(soit 50 + 240 g s.a./ha à la dose de 0,4 Kg/ha).

Formulation : granulés dispersables (WG).

Usages et doses autorisés : 0,4 Kg/ha maïs grain et maïs fourrage.

Classement toxicologique :



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.

Nombre maximum d'applications par an : 1 par an, fractionnement possible en 2 applications.

Délai d'emploi avant récolte : 120 jours pour le grain / 90 jours pour le fourrage.

Distance aux points d'eau : 5 m.

Délai de rentrée : 6 h.

Conditions d'emploi :

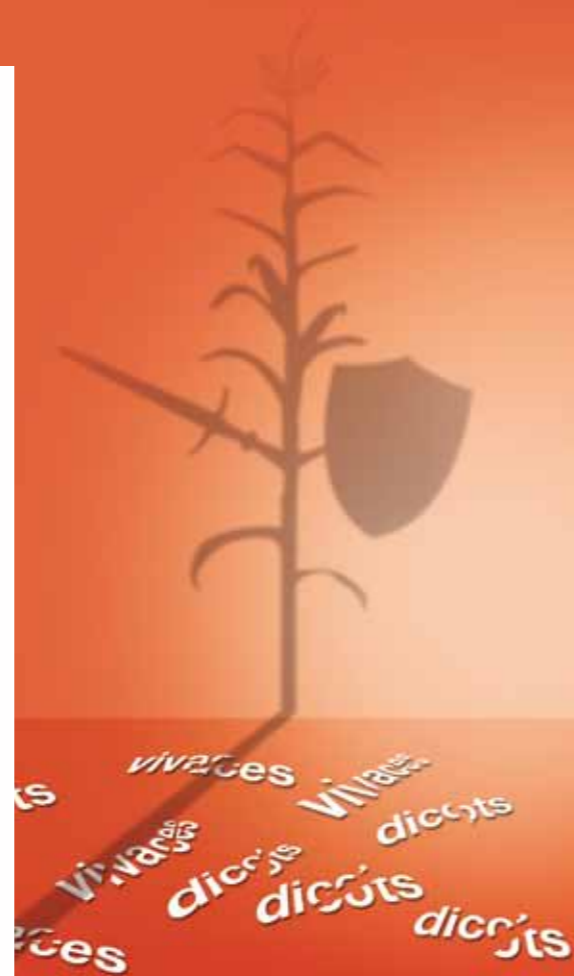
- Porter des gants et un vêtement de protection pendant toutes les phases d'utilisation du produit.
- Contient du tritosulfuron, peut déclencher une réaction allergique.
- Ne pas implanter de cultures légumières dans la rotation d'une céréale traitée avec un produit à base de tritosulfuron.
- Post-levée à partir du stade 3 feuilles (BBCH 13). Fractionnement possible en 2 applications.

Stades d'application : BBCH Mini : 13 - Fractionnement possible : Oui - Mention abeille : Non

Protection de l'utilisateur lors de la manipulation des produits :

Gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marque S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Usages, doses, restriction et conditions d'emploi, consulter : www.agro.basf.fr



Conquérant® + Tricétone :

Le partenaire de votre base tricétone pour compléter son spectre d'action sur dicotylédones difficiles et vivaces du maïs.



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION



1

Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.



2

Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.



3

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).



4

Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.



5

Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION



7

Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION



8

Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.



9

Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



10

Recycler les emballages dans le cadre des collectes **ADIVALOR®**. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofilm®.

® Marque déposée Sté PANTEK France

CONTACTS UTILES

| | | |
|---|-----------|--|
| Informations techniques FDS | BASF Agro | N°Azur 0 810 02 30 33 <small>POUR APPEL LOCAL</small> ou www.agro.basf.fr |
| Une question de santé | MSA | Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small> |
| En cas d'urgence (incident ou accident) | BASF Agro | Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33 |
| Collecte des emballages vides | ADIVALOR | N°Azur 0 810 12 18 85 <small>POUR APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr |

www.agro.basf.fr

BASF
The Chemical Company

AGENCE DUFRESNE CORRIGAN SCARLETT - Édition de Juillet 2013 - 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. **892MAHE0913R**. Crédit photos : BASF, Watier.

BASF Agro S.A.S. - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tel. 04 72 32 45 45 - 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.

Conquérant®, complément anti-dicotylédones des programmes à base de tricétones

Les traitements herbicides maïs de post-levée sont généralement basés sur l'emploi d'une tricétone (mésotrione, sulcotrione, tembotrione). Or la flore adventice évolue et les maïsiculteurs se trouvent de plus en plus confrontés à une flore annuelle très diversifiée souvent associée à des vivaces. Les programmes classiques à base d'une tricétone seule ne sont plus adaptés. Il devient nécessaire d'associer un partenaire anti-dicotylédones pour élargir le champ d'activité herbicide du programme.

Conquérant® associé à la tricétone permet de :

- régulariser les efficacités sur **chénopodes, morelle et renouée persicaire,**
- compléter l'efficacité sur **amarante réfléchie, arroche, renouée des oiseaux, renouée liseron, linaires, laitérons, séneçon, matricaire...**

| RECOMMANDATIONS BASF AGRO EN POST-LEVÉE | Conquérant® (0,2 à 0,3 Kg/ha) + Tricétone (0,5+0,75 L/ha) | 1 passage Conquérant® (0,2 Kg/ha) + Tricétone + SU AG (0,5+0,5 L/ha) | 2 passages Conquérant® (0,2 Kg/ha) + Tricétone + SU AG (0,5+0,5 L/ha) |
|--|--|--|---|
| DICOTYLÉDONES CLASSIQUES | | | |
| Amarante réfléchie | | | |
| Chénopodes sp. | | | |
| Morelle | | | |
| Renouée persicaire (et à f. de Patience) | | | |
| DICOTYLÉDONES DIFFICILES | | | |
| Ambroisie | | | |
| Arroches sp. | | | |
| Datura | | | |
| Fumeterre officinal | | | |
| Gaillet gratteron | | | |
| Laitérons 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 | | | |
| Rumex sp. (issus de graines) | | | |
| Sanve | | | |
| Séneçon commun | | | |
| Spergule des champs | | | |
| Stellaire | | | |
| DICOTYLÉDONES VIVACES | | | |
| Chardon des champs | | | |
| Liseron des champs | | | |
| Liseron des haies | | | |
| Rumex sp. | | | |
| GRAMINÉES ESTIVALES | | | |
| Digitaires sp. | | | |
| Panic pied-de-coq | | | |
| Setaires sp. | | | |
| AUTRES GRAMINÉES ANNUELLES | | | |
| Paturin annuel | | | |
| Ray-grass d'Italie | | | |
| Vulpin | | | |

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

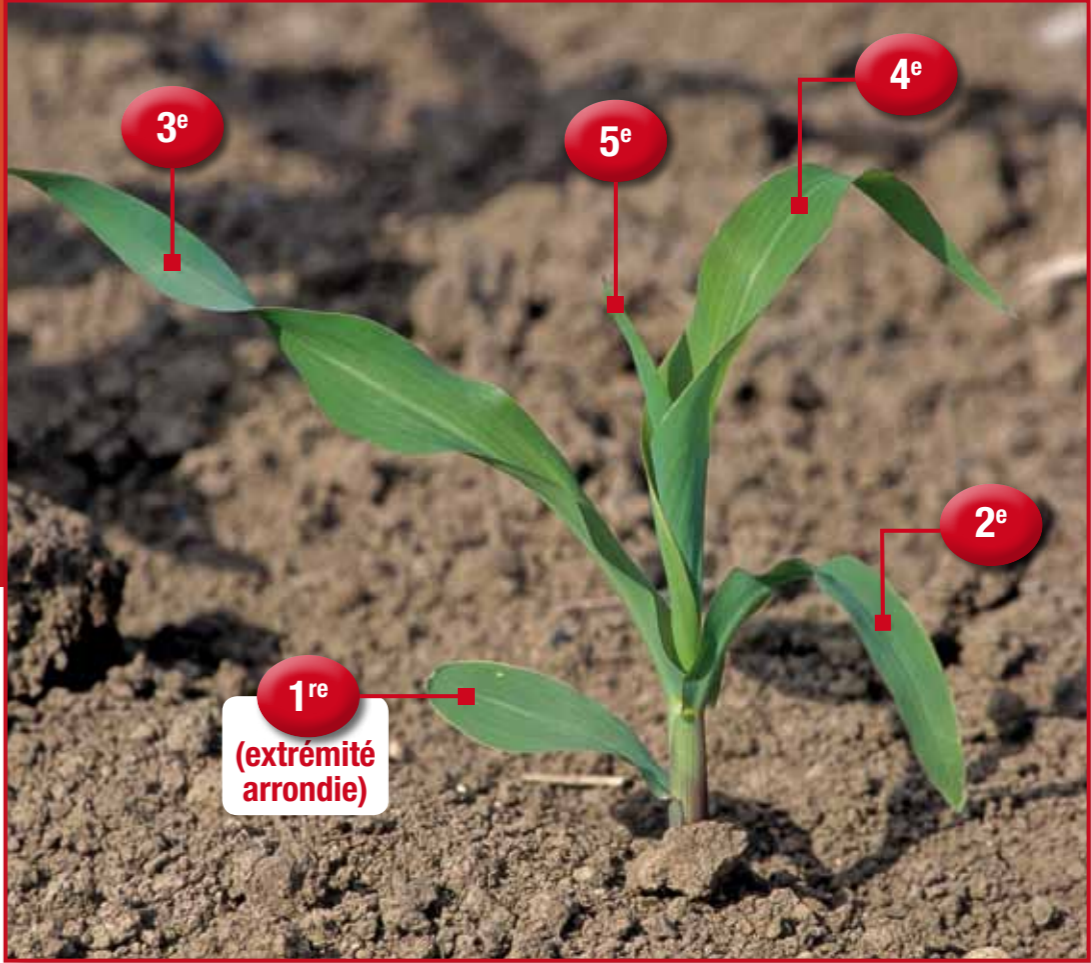
Très sensible (TS) > 95 % Sensible (S) 85-95 % Moyennement sensible (MS) 70-85 % Peu sensible (PS) 50-70 % Très peu sensible (TPS) < 50 %

Comment compter les feuilles et repérer les stades du maïs, pour un résultat optimal de votre programme ?

De la levée à la floraison, choisissez **10 plantes consécutives sur le rang et dénombrez toutes les feuilles visibles.**

Attention : il faut également compter la première feuille à bout rond et la dernière feuille pas encore visible car enroulée dans le cornet.

EXEMPLE : MAÏS AU STADE 5 FEUILLES



➤ Pour un résultat optimal de l'association Conquérant® + partenaire, il est recommandé de vérifier avant traitement :

- 1 - Le stade des adventices dicotylédones annuelles : 2 à 6 feuilles maximum.
- 2 - Le stade des adventices dicotylédones vivaces : respecter 20-30 cm pour les liserons et chardons, et le stade rosette à l'élongation de la hampe florale pour les rumex.
- 3 - Le stade du maïs : 2 à 6 feuilles puis à partir de 8 feuilles.