



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 :

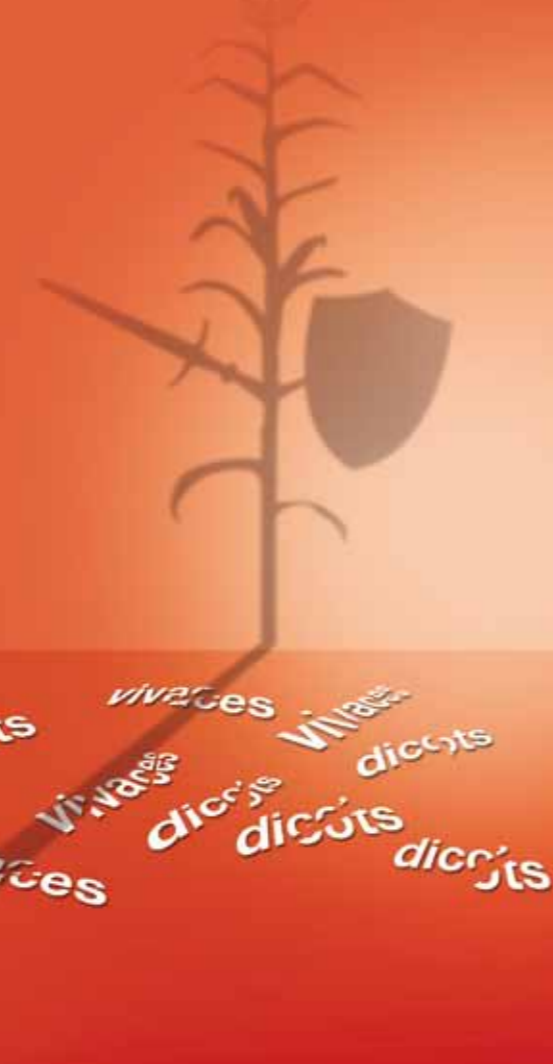
- Porter des gants et un vêtement de protection pendant toutes les phases d'utilisation du produit.
- Contient du tritosulfuron, peut déclencher une réaction allergique.
- Ne pas planter de cultures légumières dans la rotation d'une céréale traitée avec un produit à base de tritosulfuron.
- Post-levée 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'incorporateur.

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>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>APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr

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.

www.agro.bASF.fr

BASF

The Chemical Company

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

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, laiterons, séneçon, matricaire...



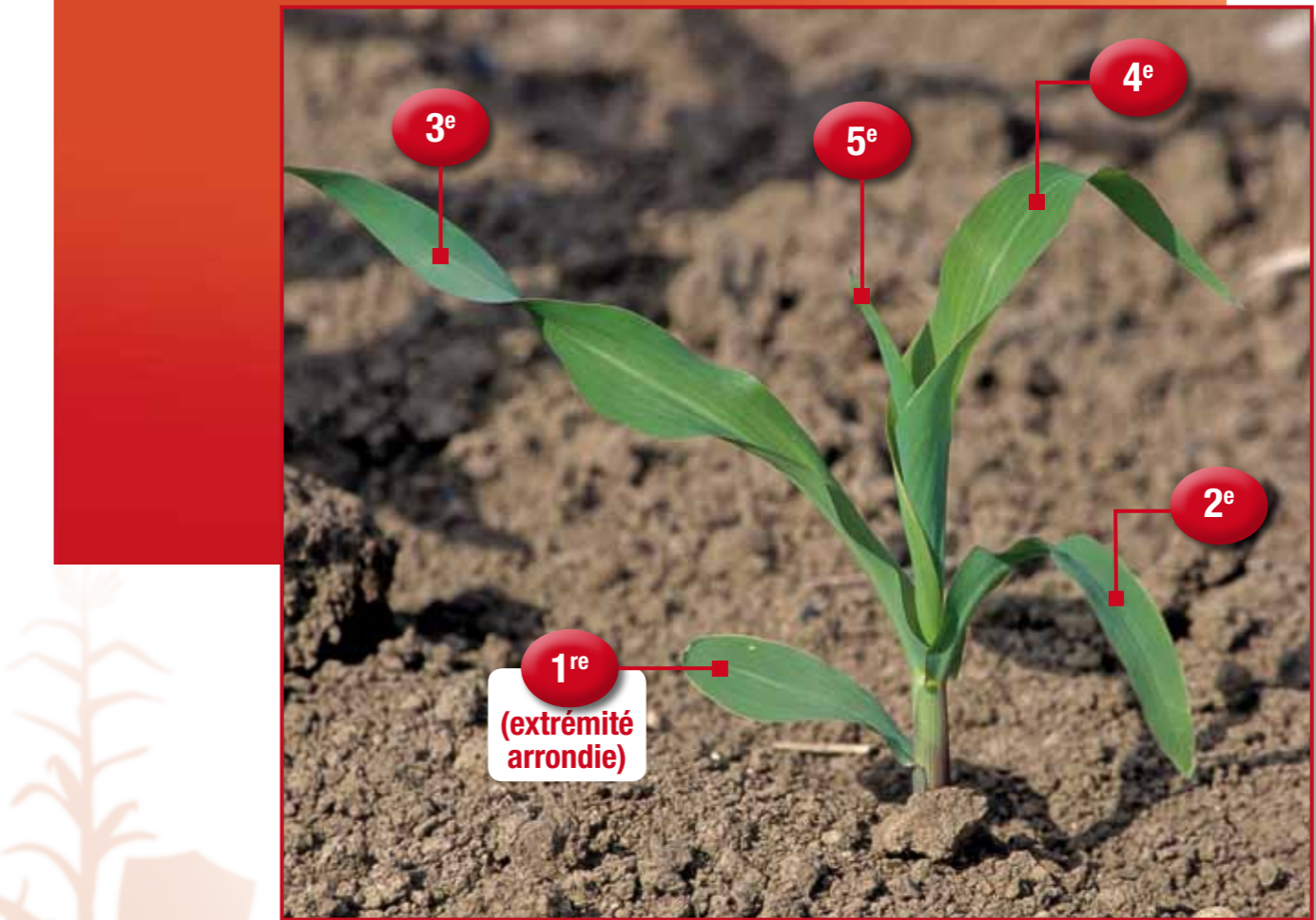
Très sensible (TS) > 95 % Sensible (S) 85-95 % Moyennement sensible (MS) 70-85 % Peu sensible (PS) 50-70 % Très peu sensible (TPS) < 50 %

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'elongation de la hampe florale pour les rumex.
- 3 - Le stade du maïs : 2 à 6 feuilles puis à partir de 8 feuilles.