

Avec Conquérant®, maximisez votre efficacité contre les liserons et dicots annuelles.



Observez les adventices et leur stade : choisissez des solutions adaptées pour répondre à votre situation

Flores mixtes :

- Dominante dicotylédones classiques + difficiles + diverses + vivaces
Tricétone 0,5 à 0,75 L/ha + Conquérant® 0,2 à 0,3 Kg/ha
- Dominante dicotylédones + graminées (+/- vivaces)
Tricétone 0,5 L/ha+S.U. AG 0,5 L/ha + Conquérant® 0,2 Kg/ha

Flores dicotylédones vivaces :

- Pression moyenne : Conquérant® 0,4 Kg/ha
- Pression forte : fractionnement, Conquérant® 0,2 Kg/ha (avant 6 feuilles du maïs) puis Conquérant® 0,2 Kg/ha (après le stade 8 feuilles du maïs).

Pour réussir le désherbage contre les liserons, intervenir sur des **liserons développés (20 à 30 cm)**.



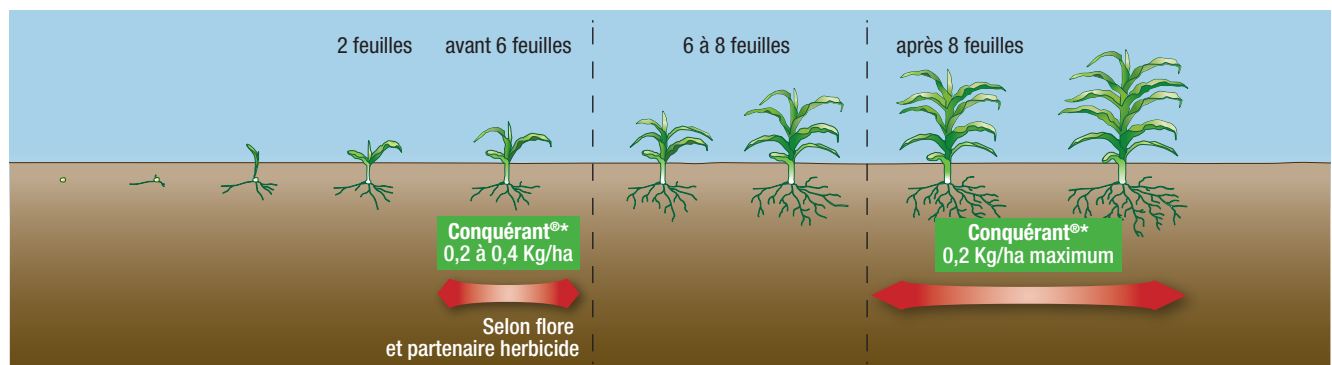
Liseron des haies



Liserons des champs

Pour réussir le désherbage contre les **dicots annuelles**, intervenir sur des adventices entre le **stade 2 feuilles** et le **stade 6 feuilles maximum**.

Observez le stade du maïs :



Conquérant®
INNOVATION

SOLUTION FOLIAIRE
www.agro.bASF.fr

BASF
The Chemical Company



Vérifiez les conditions avant, au moment et après le traitement herbicide pour un désherbage optimal du maïs

3 JOURS AVANT LE TRAITEMENT HERBICIDE

→ État physiologique des adventices et du maïs (conditions poussantes).

Température	10 à 25 °C (> 5-6 °C min)
Humidité	Conditions poussantes pour le maïs et les adventices

AU TRAITEMENT

→ Disponibilité des herbicides utilisés (réception, pénétration) au niveau des adventices.

Température	10 à 25 °C (> 5-6 °C min)
Hygrométrie	70 % min. En période peu favorable, intervenir tôt le matin

PENDANT LES 3 JOURS QUI SUIVENT LE TRAITEMENT HERBICIDE

→ Transport et métabolisation des substances actives herbicides dans le maïs pour une bonne sélectivité.

Pluie	Sans pluie pendant 2 à 4 heures après le traitement
Température	<ul style="list-style-type: none"> • 10 à 25 °C (> 5-6 °C min) • Éviter les fortes amplitudes thermiques (>15 °C) • Pas de gelée
Sol frais	<ul style="list-style-type: none"> • Favoriser un bon état végétatif du maïs pour éviter les risques de phytotoxicité • Assurer une bonne efficacité des herbicides sur adventices non stressées

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.

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®. <small>® Marque déposée Sté PANTEK France</small>

CONTACTS UTILES			
Informations techniques FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>	ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>	N°Vert 0 800 887 887
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 GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>	ou www.adivalor.fr

DUFRENE CORRIGAN SCARLETT 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 : N (dangereux pour l'environnement), R50/53 (très毒ique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique). 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 : ne pas utiliser en mélange avec une préparation adjuvante ou une huile. 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 marqué S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi, lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation. Edition de Mars 2012 - 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. 515MAIHED0312R.