

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)**.



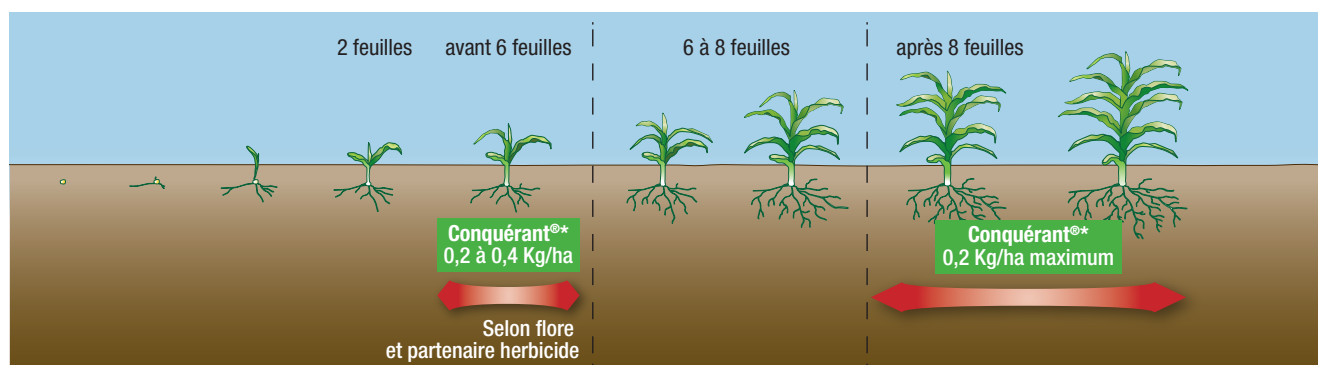
Liseron des haies



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 (rétention, 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'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 Osmofil®.

® Marque déposée Sté PANTEK France

CONTACTS UTILES

Informations techniques FDS	BASF Agro	N° Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phytitude N° Vert 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS L'UNIVERSITÉ</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 ou www.adivalor.fr