



Capri™

Capri™ Duo

Capri™ Twin

Broadway™

**Herbicides à très large spectre
Contre graminées et dicotylées en céréales**

Capri™ / Capri™ Duo Capri™ Twin / Broadway™

Privilégier les traitements précoces

En sortie d'hiver, les pulvérisations précoces sont les plus performantes.

En février ou début mars, on bénéficie de conditions optimales de traitement pour obtenir une bonne efficacité des herbicides ALS : sol humide, hygrométrie suffisante (>60 %), températures douces (>4°C) et des adventices au stade jeune.

Statut & historique de la parcelle

Au printemps, le désherbage repose sur l'utilisation d'antigraminées appartenant à la famille des ALS comme **CAPRI's** - SIGMA's ou à la famille des phénylpyrazolines comme AXIAL.

Sur vulpins sensibles aux ALS, les herbicides **CAPRI's** sont efficaces jusqu'au stade tallage du vulpin. Au-delà de ce stade, un mélange **CAPRI's** + SIGMA MAXX sera conseillé.

Sur jouets du vent sensibles aux ALS, les **CAPRI's** sont efficaces durant toute la période de tallage.

Résistance aux ALS

Dans certaines parcelles, vulpin et jouet du vent sont devenus « résistants » suite à la répétition des traitements avec des herbicides ALS.

Cas du vulpin

Les vulpins sont affectés par la résistance dite « métabolique ». Dans ce cas, un mélange de deux ALS permet d'obtenir une efficacité supérieure au produit utilisé seul. Une bonne adjuvantation à base d'huile de colza estérifiée et d'un sulfate d'ammonium ou de magnésie permet de gagner quelques points d'efficacité à condition de traiter au stade très jeune.

Cas du jouet du vent

Sur jouet du vent, la résistance la plus répandue est du type « mutation de cible », cela signifie que les **CAPRI's** ou les SIGMA's ne parviennent plus à se fixer sur les sites récepteurs. On doit alors se diriger vers la famille des phénylpyrazolines comme AXIAL. Les **CAPRI's** ou tous les herbicides contenant **ARYLEX™ Active** sont compatibles avec AXIAL pour élargir le spectre d'action antidyctylées sans aucun antagonisme.

Suivant la formulation retenue, les CAPRI's sont efficaces contre

- Les graminées au stade tallage : vulpin, jouet du vent, ray-grass, brome, folle avoine et pâturin (moyennement sensible)
- Les dicotylées les plus nuisibles : aethuse, crucifères, géraniums, pensée, véroniques, séneçon, gaillet, camomille, coquelicot...

Les herbicides CAPRI : doses et recommandations

Il convient d'adapter le schéma herbicide à la flore présente, à l'historique de la parcelle et à la sensibilité des graminées aux herbicides ALS

Sur GRAMINEES SENSIBLES du stade 1-3 feuilles au stade tallage

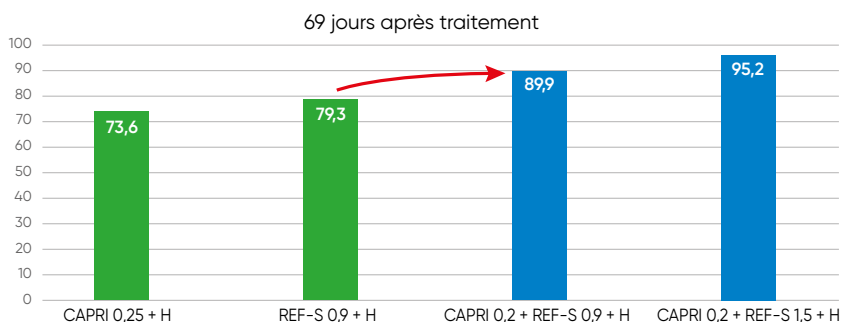
FORMULATIONS	DOSES en g/ha
CAPRI + Huile	250
CAPRI Duo + Huile	265
CAPRI Twin/BROADWAY + Huile	220

Sur GRAMINEES RESISTANTES

Vulpin résistant	Jouet du vent résistant
CAPRI 250 - CAPRI Duo 265 - CAPRI Twin/BROADWAY 200 g/ha + SIGMA MAXX dose agréée + Huile	CAPRI 250 - CAPRI Duo 265 - CAPRI Twin/BROADWAY 200 g/ha + AXIAL dose agréée + Huile

Sur les dicotylées spécifiques, les solutions « **CAPRI's** » sont compatibles avec la gamme **ARYLEX™ Active** pour élargir le spectre d'action et obtenir des résultats rapides sur les dicotylées.

Essai sur vulpins résistants à Sovet en 2020 sur vulpin fin tallage le 8/04/2021



On observe qu'un mélange **CAPRI's** 200 g/ha + REF-S 0.9 L/ha + Huile permet d'obtenir un gain d'efficacité de 10 % sur vulpins difficiles. L'efficience augmente avec la dose de REF-S ; la dose la plus élevée étant la plus efficace.





Capri™

Capri™ Duo

Capri™ Twin

Broadway™

- Herbicides précoces à large spectre contre les graminées et dicotylées nuisibles
- Herbicides agréés en froment d'hiver, épeautre, seigle et triticale
- Herbicides souples d'emploi, peu dépendants de la météo ($T^{\circ} > 4^{\circ}\text{C}$, HR > 60%)
- Herbicides robustes et fiables année après année

P : Produit pour les professionnels. Utilisez les produits de protection des plantes avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant usage. Pour de plus amples informations sur le produit y compris les phrases de danger et symboles, consultez <https://fytoweb.be/fr/autorisations>

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2022 CORTEVA

DoI 0222