



FICHE TECHNIQUE HERBICIDE MAÏS & SORGHO



RIKKI®



Rikki®

Composition: 300 g/L de sulcotrione - HRAC: F2 - Suspension concentrée (SC)

RIKKI® est un herbicide contenant de la sulcotrione (tricétone). Principalement foliaire, RIKKI® est véhiculé par la sève et entraîne le blanchiment puis la disparition des mauvaises herbes dans les jours suivant l'application. RIKKI® possède également une activité racinaire intéressante en conditions humides.

LES BÉNÉFICES

- ✓ Spectre large: nombreuses dicotylédones dont l'ambroisie et renfort sur graminées
- ✓ Excellente sélectivité sur maïs quelle que soit la variété
- ✔ Partenaire idéal du nicosulfuron pour un spectre encore plus large
- ✓ Formulation haute qualité process ASCENZA certifié
- ✔ Pénétration rapide dans les adventices

NOMBREUX USAGES AUTORISÉS

CULTURES	DOSE AMM	NB MAX APPLI	STADE APPLI- CATION	DAR (j)	ZNT AQUA	ZNT TERR.
Maïs Maïs doux Soraho	1,5 1 0,5	1 / an	BBCH 12 - 19	Type F (BBCH 19)	20 m (DVP 20 m)	5 m
Lin textile de printemps	2		BBCH 00 - 09	NC	5 m	

Délai de rentrée : 48 h



MAÏS

RIKKI[®] s'utilise en post-levée précoce ou tardive à partir du stade 2 feuilles et avant 8 feuilles pour éviter un effet parapluie.

En cas de forte pression de graminées estivales, il est recommandé d'utiliser RIKKI® dans un programme avec un herbicide racinaire.



SORGHO

Application en post-levée du sorgho dès 3 feuilles (jusqu'à 9 feuilles) et des adventices jeunes à la dose maximale de 0,5 l/ha.

RIKKI® permet d'apporter une efficacité sur des adventices levées et d'en limiter leur nuisibilité : chénopode, ambroisie ainsi que quelques graminées difficiles à contrôler (digitaire sanguine ou panic pied de coq).

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI GÉNÉRALES

- ✓ Intervenir sur des adventices jeunes (max 4 F des dicots, 3 F des graminées)
- ✓ Traiter avec des conditions poussantes sur une culture non stressée en bon état végétatif (température entre 10 et 25°C, hygrométrie > 70%, amplitudes thermiques < 15°C)
 </p>
- ✓ Utilisation possible sur semences après avoir contrôlé la tolérance auprès de l'obtenteur.

Post-levée des maïs 1,5 1/ + 20 g 1 I/ha ha nicosul furon DICOTYLÉDONES Abutilon Amarante réfléchie Ambroisie à f. d'armoise Arroche étalée Capselle bourse à pasteur Chénopode blanc Datura stramoine Fumeterre Gaillet gratteron Géranium sp Lampourde commune Matricaire camomille Mercuriale annuelle Morelle noire Mouron des oiseaux Pensée des champs Renouée des oiseaux Renouée faux-liseron Renouée persicaire Repousses betteraves Repousses colza Repousses pomme de terre Repousses tournesol Sanve / ravenelle Séneçon vulgaire Spergule Véronique feuille de lierre Digitaire sanguine Panic faux millet Panic pied-de-coq Sétaire verte Sétaire verticillée Très sensible : > 9.5 % d'efficacité

LARGE SPECTRE



ASCENZA®

Sensible à très sensible : > 85 % d'efficacité

Moyennement sensible : 70 à 84 % d'efficacité

RIKKI®: AMM 2090080 - Sulcotrione 300 g/l - Suspension concentrée SC. ® Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA.
Distribué par ASCENZA - 2-12 rue du chemin des Femmes – Immeuble Odyssée – 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.
Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site http://agriculture.gouv.fr/ecophyto. Pour les usages autorisés, doess, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata. com. Annule et remplace toute version précédente. Mai 2020

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H361 d : Susceptible de nuire au fœtus. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient de la sulcotrione. Peut produire une réaction allergique.







