

NISSHIN®

Désherbage du maïs : l'original



 **BELCHIM**
CROP PROTECTION

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

- Formulation sécurisante
- Large spectre
- Grande souplesse d'utilisation

Mode d'action

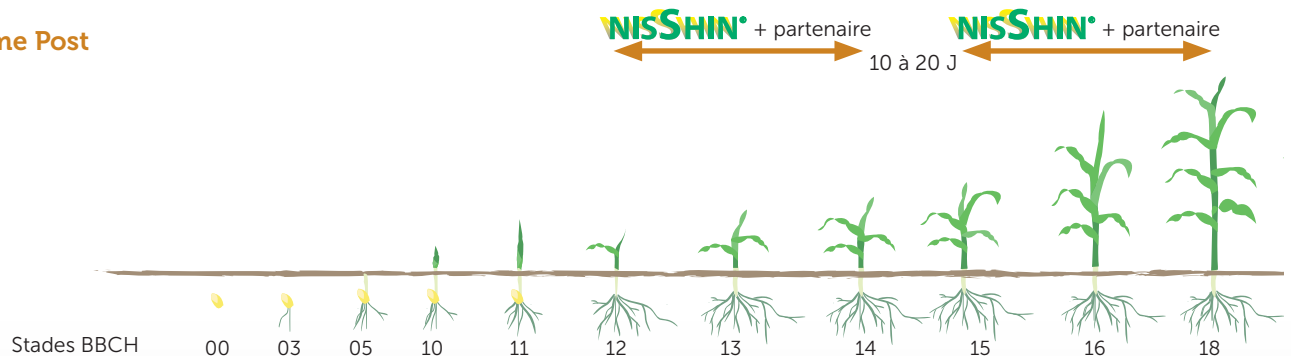
- Inhibition de la synthèse de l'ALS (code HRAC B).
- Herbicide antigraminées et antidicotylédones de postlevée du maïs à action foliaire à base de nicosulfuron. Matière active de la famille des sulfonylurées.
- Systémique, le nicosulfuron migre très rapidement vers les bourgeons apicaux et axillaires qu'il inhibe.
- Les premiers symptômes apparaissent très rapidement, la croissance est stoppée, les plantes jaunissent ou rougissent selon les espèces.

Positionnement (Association à raisonner en fonction de la flore)

1. Programme Pré + Post



2. Programme Post



Avantages

- Souplesse d'emploi : permet de gérer au mieux les levées échelonnées en modulant dose et nombre d'applications.
- Persistance d'action : suivant les conditions climatiques, Nisshin® peut contrôler les levées d'adventices dans les 3 semaines à 1 mois qui suivent l'application.
- Absorption rapide par les feuilles et les racines des adventices : permet l'arrêt rapide de leur croissance avec un maximum d'efficacité sur un large spectre dicots, graminées et vivaces.

Recommandations d'emploi

- Intervenir sur des adventices jeunes (3-4 feuilles).
- Éviter de traiter par faible hygrométrie (< 70%), pendant les périodes de forte chaleur et de fort ensoleillement.

Caractéristiques techniques

Composition : 40 g/l nicosulfuron

Usage : désherbage maïs

Dose homologuée : 1,5 l/ha

ZNT : 20 mètres

Formulation : suspension concentrée (SC)

Délai de rentrée : 24 heures

Délai avant récolte : application jusqu'au stade 8 feuilles (BBCH 18)

Nombre d'applications : 1 par culture, fractionnement possible

BELCHIM Crop Protection ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures/usages mentionnés ci-dessus.

Nisshin (AMM 9100418) 40 g/l nicosulfuron, formulation SC. Attention. H315 Provoque une irritation cutanée. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets néfastes à long terme. P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux/ du visage. P302+P352 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. P332+P313 En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P411 Stocker à une température ne dépassant pas 35°C. P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / nationale en vigueur. Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une ZNT de 20m par rapport aux points d'eau ; Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une ZNT de 5m par rapport à la zone non cultivée adjacente. EUH210 FDS disponible sur demande. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Marque déposée de Ishihara Sangyo Kaisha (Ltd., Japan). Détenteur homologation : ISK Biosciences Europe S.A. 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 et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. cf <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi, cf l'étiquette ou www.phytodata.com. Distribué : Belchim Crop Protection, 69380 Lissieu. T. 04 78 83 40 66. www.belchim.fr. Agrément NC00838 Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Mai19

