

NARAK® :

Une nouvelle molécule ,
un nouvel anti-dicots de printemps

■ Un nouvel anti-dicots de printemps à spectre large

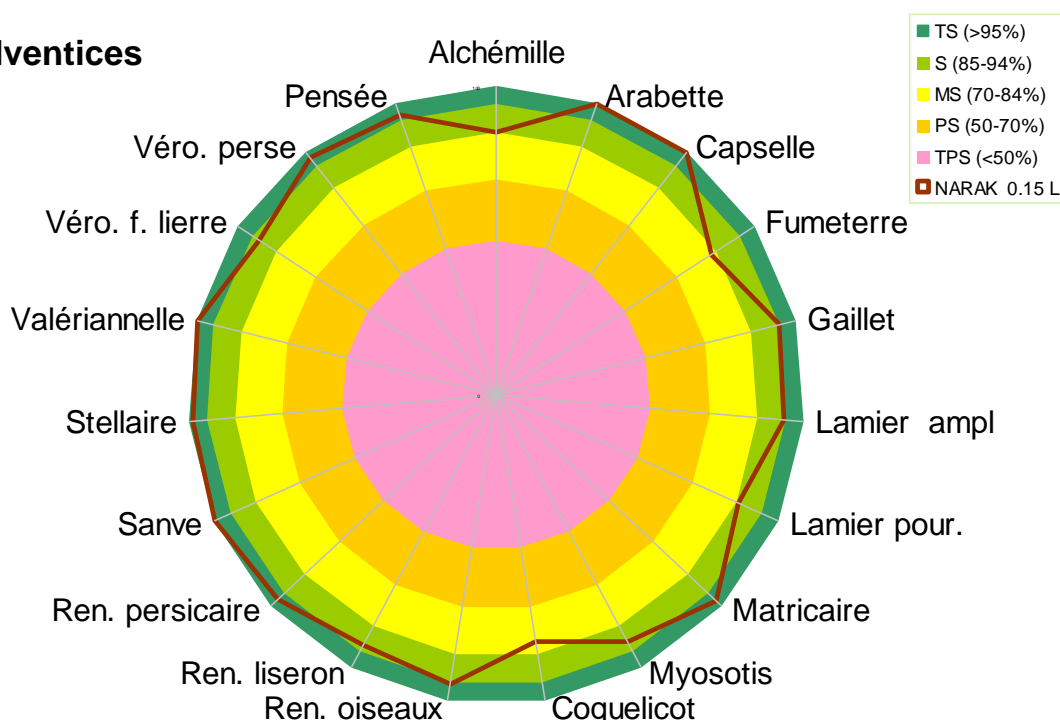
- ✓ Une nouvelle matière active sur céréales : *le Tritosulfuron*
- ✓ Association de 2 modes d'actions différents (B et F1)
- ✓ Pour lutter contre : matricaire-véroniques-pensées mais aussi stellaire – crucifères – lamiers – myosotis - alchémille - gaillet, etc...

■ Utilisable seul ou en association pour un désherbage complet :

- ✓ Avec la plupart des antigraminées du marché : Sulfo AG , Fop , urées
- ✓ Le bon complément antidicots de votre anti-gaillet

■ Multiculture : autorisé sur BTH – OH – BDH – T - S

Sensibilité des adventices



NARAK® : nouvel anti-dicots de printemps

■ Composition	tritosulfuron + picolinafen 33.3% + 33.3% , WG	2 nouvelles molécules BASF efficaces à faible dose.
■ Familles chimiques et modes d'action	Sulfonylurées (HRAC B) + Aryloxydicolinamides (HRAC F1)	2 modes d'actions complémentaires (Inh.de la synthèse d'acides aminés et de caroténoïdes) - système
■ Dose	150 g/ha	soit 50+ 50 g. s.a./ha
■ Cultures	BTH – OH - BDH-T-S	Produit multiculture
■ Adventices	Dicotylédones annuelles	Large champ d'action contre les dicotylédones annuelles.
■ Période d'application	Post-levée sortie hiver / printemps (stades 20-30)	Dès que conditions poussantes , T°C>5°C, Hygrométrie suffisante. Pour un désherbage de post- levée sur des adventices jeunes jusqu'au stade 6/8 feuilles.
■ Doses pratiques et utilisation	100-150 g/ha Seul ou en association	Compatibilités nombreuses avec les antigraminées (ou AD complémentaires).

FICHE IDENTITE NARAK®

AMM n°	2100184
Composition	333,5 g/kg de picolinafen + 333,5 g/kg de tritosulfuron
N	Dangereux pour l'environnement
Xi	Irritant
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Délai de rentrée dans la culture : 48 heures

CONDITIONS D'EMPLOI :

- Porter des vêtements de protection appropriés et des gants pendant les phases d'utilisation de la préparation
- Pour protéger les organismes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport à la zone non cultivée adjacente
- Ne pas implanter de cultures de maïs doux, pomme de terre, scarole, chicorée witloof et pois en rotation avec des cultures traitées avec la préparation NARAK.
- Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer la préparation NARAK ou tout autre produit contenant du tritosulfuron plus d'une fois tous les 2 ans à la dose d'application de 50 g/ha, sur céréales d'hiver (**demande de levée en cours**)
- Respecter une zone tampon de 3 mètres lorsque le produit est pulvérisé à côté d'une culture de colza d'hiver ou de betterave en pré-levée, et une zone tampon de 5 mètres quand la betterave est levée