



HAREGI[®]

La sage décision contre le sclérotinia

INNOVATION : substance active de dernière génération

SÉCURITÉ : régularité des résultats,
structure moléculaire flexible

EFFICACITÉ de haut niveau

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



HaREGI®

L'isofétamide, seule représentante du nouveau groupe chimique (phényl-oxo-éthyl thiophène amide) est un fongicide à large spectre appartenant à la famille des SDHI (inhibiteur de la succinate déshydrogénase). L'isofétamide bloque la production d'énergie des pathogènes en agissant sur le complexe II de la chaîne respiratoire. Grâce à sa structure moléculaire flexible, l'isofétamide s'adapte au mieux au changement de la structure de l'enzyme SDH et est ainsi moins exposée à la dérive de sensibilité.

Caractéristiques techniques

Composition

400 g/l isofétamide

Formulation

SC (suspension concentrée)

Classement



H411.

N° AMM

2180703

Code FRAC

Isofétamide : 7

ZNT

5 mètres

Délai de rentrée

6 heures



CONDITIONNEMENT

2 L
4 L
5 L

HaREGI®

Cultures cibles	Usage	Dose	Délai avant récolte	Spécifications d'usage
Crucifères oléagineuses	Sclérotinia	0,8 l/ha	Application jusqu'au stade BBCH65	- 1 appl. max par an - Application entre les stades BBCH60 et BBCH65

Pour éviter le développement de résistances à l'isofétamide de la sclérotiniose sur crucifères oléagineuses, le nombre d'applications du produit est limité à une application maximum par cycle cultural sur crucifères oléagineuses. Afin de gérer les risques de résistances, il est recommandé de suivre les limitations d'emploi par groupe chimique préconisées par les notes relatives à la gestion des résistances.



