



TRIPLE ACTION
CONTACT,
PÉNÉTRANTE
& SYSTÉMIQUE



NEGEV® Traitement de semences des céréales à large spectre

- Compatible avec la plupart des solutions du marché (consulter Certis pour plus de précisions)
 - Export des grains possibles (liste sur demande)
 - Inscrit sur la liste IFBM

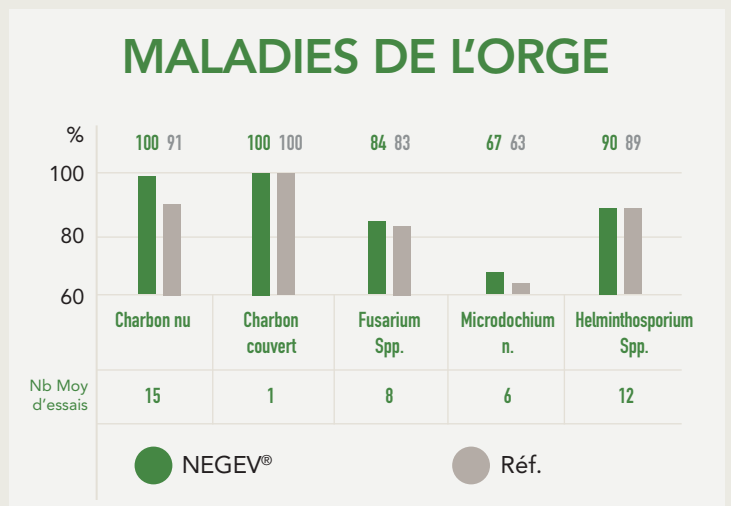
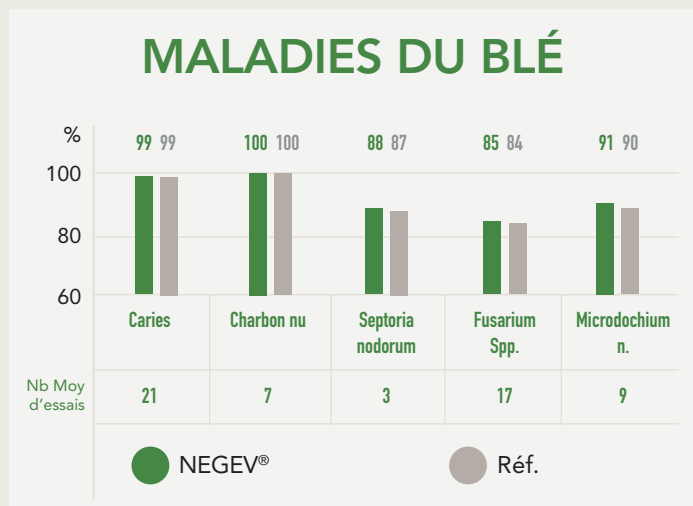
UNE FORMULATION UNIQUE & CONCENTRÉE

Fludioxonil 50 gr/l

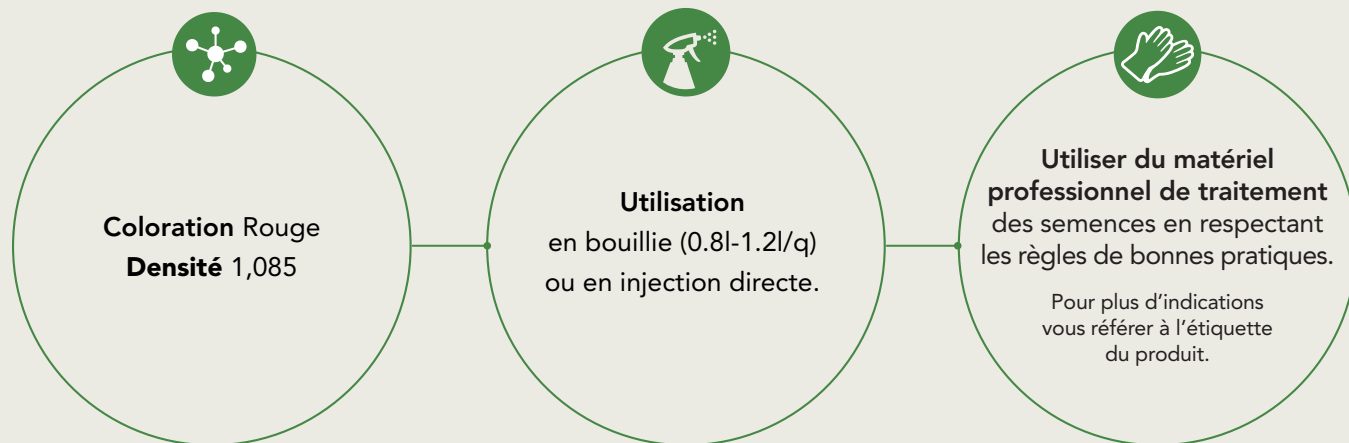
Tébuconazole 10 gr/l

	Fludioxonil	Tebuconazole	NEGEV®
FUSARIUM ROSEUM	●		●
MICRODOCHIUM NIVALE	●		●
SEPTORIA NODORUM	●	●	●
TILLETIA CARIES			●
TILLETIA CONTROVERSA		●	●
HELMINTHOSPORIUM. SPP	●	●	●
USTILAGO NUDA (ORGE)		●	●
	Grain	Sol & grain	Sol & grain

UNE EFFICACITÉ DÉMONTRÉE



APPLICATION & TECHNOLOGIE



SOLUTION MULTI-CULTURES



Usages autorisés*	Cibles	Dose max d'emploi	Nb. max d'applications
Blé, Triticale, Epeautre	Carie commune, Fusariose, Charbon couvert	0,1 (L/q)	1/an
Orge	Fusariose, Charbon nu, Helminthosporioses		
Avoine	Fusariose, Charbon		
Seigle	Fusariose		

Scannez pour en savoir plus



MARC BRANDON

*Traitement de Semences champignons autre que pythiacées

01/2020 - Negev® - AMM 2160064 - fludioxonil 50 g/L (4,8% p/p), tébuconazole 10 g/L (1,0% p/p) *Marque déposée par une société du groupe ADAMA. Homologation ADAMA France s.a.s., 33 rue de Verdun, 92156 Suresnes cedex, France. Distribué par CERTIS Europe BV, 5 rue Galilée, 78280 Guyancourt - Tél. : 01.34.91.90.00 Fax : 01.30.43.76.55. N° d'agrément : IF01808 - Distribution 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 le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com.

ATTENTION - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P501 : Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

