



Semences protégées avec

(contient du prothioconazole et du tébuconazole)



Conditions générales d'utilisation des semences protégées

Pour votre propre sécurité et pour protéger l'environnement, les précautions générales de bonnes pratiques de semis doivent être suivies. Veuillez consulter les documents disponibles ou à défaut consultez notre site <https://www.bayer-agri.fr/> (Dossier Protection des semences de céréales)

Mentions de prudence liées à l'utilisation des semences protégées Redigo Pro®

SP 1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

EUH 208 - Peut produire une réaction allergique.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P501 - Eliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale



La protection de ces semences est effectuée selon un niveau convenu de qualité industrielle. Pour votre propre sécurité et pour protéger l'environnement, les précautions suivantes doivent-êtré suivies

En général

Ne pas utiliser les semences traitées pour la consommation humaine ou animale ou pour la production de produits dérivés. Manipuler les sacheries de semences avec le plus grand soin. Eviter le contact avec la peau, Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. (P280), Se laver les mains et les parties exposées du corps avant le repas et après le travail. Récupérer toutes semences accidentellement répandues en surface. Conserver les semences traitées à l'écart de tout cours d'eau. Recueillir le produit répandu. (P391). Protéger du rayonnement solaire. (P410);

Avant le semis

Lors de l'ouverture des sacs de semences et pendant le remplissage ou la vidange de la trémie du semoir, éviter l'exposition aux poussières. Eviter le transfert de la poussière présente dans le sac de semences dans la trémie du semoir. Ne pas retraiter les semences traitées avec des produits supplémentaires.

Pendant le semis

Lors de l'utilisation d'un semoir pneumatique à dépression, les poussières provenant des semences traitées devront-êtré dirigées vers la surface du sol ou dans le sol au moyen de déflecteurs. Semer à la dose de semis recommandée. Pour protéger les oiseaux et les mammifères, les semences traitées doivent êtré bien recouvertes de terre y compris en bout de sillons.

Lors du semis, Manipulation des semences pendant le chargement du semoir : Porter des gants en nitrile NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1 (type A) ; EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 et EPI partiel , blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3) ou une combinaison de protection chimique de catégorie III type 5 à 6. Protection respiratoire demi-masque filtrant anti-aérosol (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque (EN 140) avec filtre anti-aérosol (EN143) de classe P3.

Après le semis

Ne pas laisser les sacs vides ou les semences traitées inutilisées dans l'environnement. Les éliminer selon la législation en vigueur. Remettre toutes les semences traitées non utilisées dans leurs sacs d'origine et ne pas réutiliser les sacs vides pour d'autres usages. Eliminer le contenu/réceptient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale. (P501).

Lors du nettoyage du semoir, porter: Porter des gants en nitrile NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1 (type A) ; EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 et EPI partiel , blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3) ou une combinaison de protection chimique de catégorie III type 5 à 6.

Prothioconazole et Tébuconazole (FRAC CODE): 3. Autres composants dangereux CLP : - 3-hydroxy-2'-méthyl-2-naphtanilide - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one - Masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)