




**CONSEILS
DE PRUDENCE
LORS DE LA
MANIPULATION ET
DE L'UTILISATION
DE SEMENCES
TRAITÉES**



syngenta.



Nous sommes heureux que vous ayez décidé de semer des semences protégées par des produits de traitement de semences. Les semences traitées permettent de lutter efficacement contre les ravageurs au champ et vous apportent des avantages significatifs en tant qu'utilisateur. Comme pour tout produit chimique, il faut cependant les manipuler avec précaution afin de réduire une exposition chimique qui pourrait nuire à l'environnement et à vous-même.

PRENEZ SOIN DE VOUS ET DES AUTRES

Soyez conscient de la façon dont vous, et les autres, pouvez être exposés aux produits chimiques de traitement de semences si vous ne faites pas attention.

LA PEAU - par ex. toucher les semences traitées à mains nues, ou l'exposition de votre visage aux particules de semences traitées.

LES YEUX - par projection accidentelle de particules dans les yeux.

LA RESPIRATION - par inhalation accidentelle de particules de semences traitées.

LA CONTAMINATION DES AUTRES - par ex. gants et combinaison sales, matériel agricole et sacs de semences vides peuvent contenir des résidus de produits chimiques après utilisation. Faites en sorte que personne ne s'y trouve exposé.



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

La faune sauvage à l'extérieur de la parcelle traitée peut également être exposée si les semences ne sont pas bien manipulées.

LES PARTICULES DE SEMENCES - par ex. les insectes non-cibles pourraient être exposés à des particules de semences contenant le traitement.

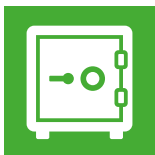
UNE CONTAMINATION DE L'EAU - les semences traitées tombant dans des mares ou des eaux de rinçage du matériel agricole peuvent se retrouver dans des cours d'eau pouvant atteindre la vie sauvage aquatique.

LES DÉVERSEMENTS - les déversements de semences traitées, ou des semences semées une profondeur insuffisante, pourraient servir de nourriture aux oiseaux et à d'autres animaux sauvages.



DO

Lisez toujours l'étiquette du sac de semences. Elle contient des instructions importantes sur la façon d'utiliser vos semences traitées en toute sécurité.



Conservez les semences traitées en toute sécurité dans un endroit fermé à clé à l'écart des enfants et des animaux.

Manipulez les sacs de semences avec précaution lorsque vous les déplacez de façon à réduire l'abrasion.



Utilisez des déflecteurs d'air sur les semoirs de précision pneumatiques.

Ils ralentissent l'échappement d'air et dirigent les particules chimiques vers le sol, où le produit chimique devrait se trouver. Ils améliorent également l'environnement de travail pour le conducteur du tracteur.



Lors des manipulations de semences traitées, ou de nettoyage du matériel agricole par la suite, **utilisez toujours des gants, un masque anti-poussière et des lunettes de protection.**

Videz les sacs de semences avec le vent dans le dos, ceci afin de minimiser l'exposition aux particules.

Semez à la bonne profondeur, afin qu'aucune graine ne soit laissée en surface ou la faune sauvage pourrait la consommer.



Assurez-vous de bien vous laver ainsi que vos équipements de protection après avoir manipulé des semences traitées.



DON'T DO



Ne jamais semer ou laisser des graines proches de nappes d'eau superficielles – mares, cours d'eau.

Ne jamais nettoyer vos équipements à des endroits ou des eaux de surface pourraient être contaminées.

Ne pas soulever le semoir à l'extrémité d'une ligne de semis, sans avoir au préalable fermé l'arrivée des semences.

Evitez de remplir le semoir avec les particules présentes au fond du sac de semences.

Ne pas laisser traîner votre combinaison, gants etc sales dans votre véhicule ou dans d'autres endroits "propres". Cela évitera une exposition de vos enfants et de votre famille.

Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques d'utilisation des semences traitées, contactez votre revendeur de semences, Syngenta, ou visitez www.syngenta.be/fr/stewardship



CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LA SFS

De nombreux produits chimiques agricoles sur le marché contiennent des pyréthrinoïdes synthétiques, qui sont couramment utilisés en agriculture et en hygiène publique depuis les années 1970. Cependant, s'ils ne sont pas utilisés comme il faut, les pyréthrinoïdes peuvent occasionner une sensibilité temporaire de la peau chez certains utilisateurs de semences traitées sensibles à ces composés. Cet effet est connu sous le nom de Sensation Faciale Subjective (SFS) ou paresthésie faciale. Ce n'est pas dangereux, mais peut être déplaisant si ça se prolonge. Les symptômes sont des picotements, une sensation de brûlure ou d'engourdissement, qui affectent généralement le visage ou les bras. Si on inhale des particules contaminées, ces symptômes peuvent également parfois se rencontrer à l'arrière du nez et de la gorge. Ils apparaissent généralement rapidement et ne durent souvent pas plus d'une journée.





COMMENT ÉVITER LA SFS ?

En suivant les conseils d'utilisation habituels pour toutes semences traitées (que vous trouverez dans cette brochure), et en particulier les instructions plus spécifiques sur l'étiquette du sac de semences, vous réduirez le risque de subir une SFS.

QUE DOIS-JE FAIRE SI JE SUIS SUJET À UNE PARESTHÉSIE ?

Le lavage avec de l'eau froide peut soulager les symptômes, qui disparaîtront d'eux-mêmes après quelques temps. En cas de doute, appelez le numéro de téléphone sur le sac de semences pour plus d'informations, ou contactez votre médecin et dites-lui que vous avez été exposé à des pyréthriinoïdes.



Syngenta Crop Protection NV
Technologiepark 30
9052 Zwijnaarde
Tel +32 (0) 9 210 17 60
www.syngenta.be

Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.