

L'ESSENTIEL ATTACK® CÉRÉALES LA SEULE PROTECTION DES SEMENCES HOMOLOGUÉE CONTRE TAUPINS, ZABRES ET MOUCHES GRISES



syngenta®



• **Composition :**
200 g/l téfluthrine*

• **Formulation :**
suspension de capsules

• **Dose :** 0,1 l/q

• **Précautions d'emploi importantes :**

La téfluthrine est un insecticide qui peut provisoirement entraîner des effets indésirables (démangeaisons, picotements, sensations de brûlure, engourdissement et d'irritation) par inhalation et par contact avec la peau. Les symptômes observés au niveau de la peau, du nez et de la gorge sont **bien connus et réversibles**.

- Au moment du semis :

A l'ouverture du sac, lors du remplissage et de la vidange du semoir, il est impératif de respecter les précautions suivantes afin de limiter les risques d'effets indésirables :

- Eviter de charger le semoir sous un hangar confiné pour éviter l'exposition aux poussières
- Se placer dos au vent
- Porter des lunettes de protection, un masque anti-poussières P3 ou un masque A2P3
- Porter des gants en nitrile et un vêtement de protection spécifique
- Laver les gants puis les mains avant de monter dans la cabine du tracteur.

Nouveau catalogue des usages :
Préconisations des cultures, cibles et conditions d'emploi, se reporter à l'étiquette du produit ou www.syngenta.fr



LA TÉFLUTHRINE, UNE EFFICACITÉ INÉGALÉE ...

- **Attack, à base de téfluthrine, est la seule solution homologuée toutes céréales, contre les 3 principaux ravageurs souterrains** (taupins, zabres et mouches grises).

	Blé, Triticale et Seigle			Orge		
	Taupin	Mouche grise	Zabre	Taupin	Mouche grise	Zabre
Attack	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Produit 2	0,2*		0,2			
Produit 5	0,2	0,2			0,2	

Doses : l/q et usages homologués

■ Bonne efficacité

■ Efficacité moyenne

□ Non homologué

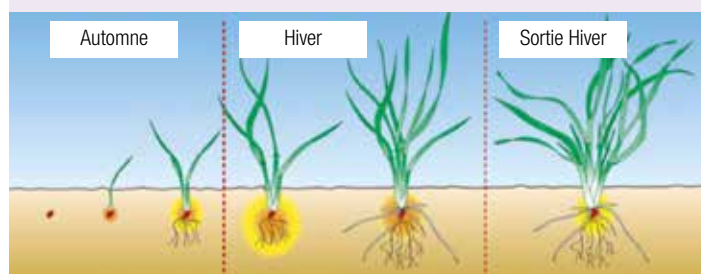
* faible efficacité sur attaques tardives après mi-tallage

- **Sa tension de vapeur élevée** permet, par diffusion dans le sol et autour de la graine, la formation d'un **halo de protection** contre les ravageurs souterrains.

... ET UNE TECHNOLOGIE UNIQUE DE MICRO-ENCAPSULATION PROLONGEANT SON EFFICACITÉ

- La technologie de micro-encapsulation permet de prolonger la diffusion de la téfluthrine et donc d'assurer **une meilleure protection jusqu'en sortie d'hiver**.
Veiller à bien respecter une profondeur de semis de 2-3 cm.

Schéma de libération progressive de la matière active dans le sol



VOS AVANTAGES

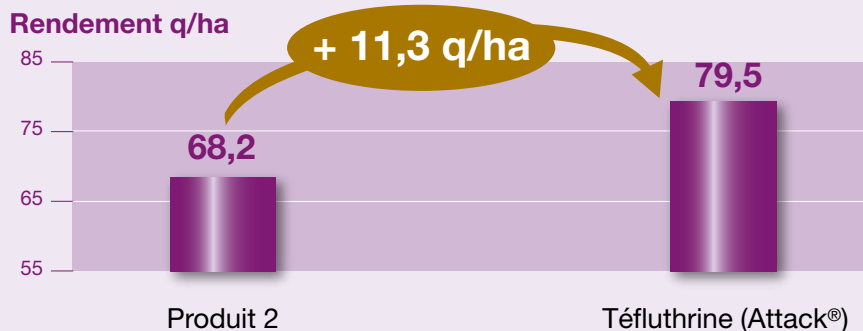
- Une protection dès le semis contre les 3 principaux ravageurs des céréales contre lesquels il n'existe pas de solution de rattrapage.
- Pyréthrianoïde de référence, homologuée en PS **toutes céréales** à 20 g/q.
- Technologie de micro-encapsulation : **une protection du semis jusqu'en sortie d'hiver.**
- Bon niveau d'efficacité sur **toutes les céréales** contre **les taupins, les mouches grises et les zabres.**



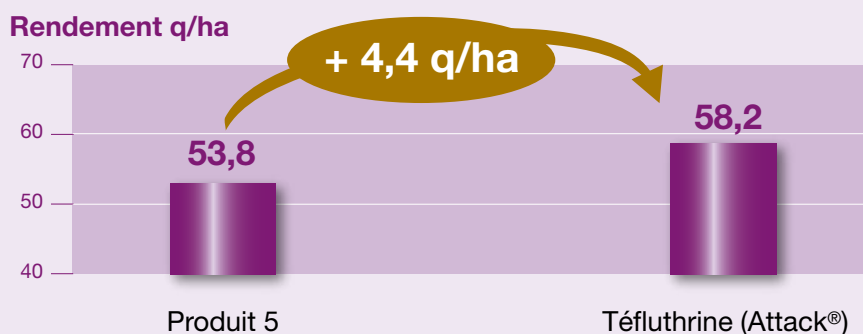
LA TÉFLUTHRINE, DES RÉSULTATS PROUVÉS EN 2010

La téfluthrine a montré dans de très nombreuses situations et sur différentes espèces sa robustesse pour lutter contre les ravageurs souterrains :

1 essai Syngenta 2010 (28) - Orge d'hiver Attaques tardives de taupins



4 essais Syngenta 2010 (80 et 51) - Blé tendre d'hiver Attaques de mouches grises



Syngenta France SAS - 12, Chemin de l'Hobit - 31790 Saint-Sauveur France. SAS au capital de 111 447 427 Euros.

RCS - RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832.

N° d'agrément MP02249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

ATTACK® - AMM N° 2040146 - Composition : 200 g/l téfluthrine * - Attention - H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H332 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P261 Eviter de respirer les poussières/les vapeurs. P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection : se reporter aux tableaux du livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases. P284 Porter un équipement de protection respiratoire : se reporter aux tableaux du livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréée. L'enrobage des semences doit s'effectuer exclusivement dans des infrastructures professionnelles de traitement des semences. Les meilleures techniques disponibles doivent être utilisées dans ces infrastructures en vue de prévenir la libération de nuages de poussières durant le stockage, le transport et l'application. Pendant la phase de SEMIS des semences traitées : porter un vêtement de travail pendant toutes les tâches, des gants en nitrile et un MASQUE ANTI-POUSSIÈRES FFP3 à l'ouverture des sacs, au remplissage et à la vidange du semoir. Se reporter à l'étiquetage au semis pour plus de détails. Respecter une période minimum de 120 jours avant d'implanter une nouvelle culture sur laquelle la téfluthrine n'est pas autorisée. Rincer l'équipement au moins deux fois. Utiliser un déflecteur de poussières à la sortie de la tuyère du semoir pour les semences de maïs enrobées. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. SP5 Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, les semences traitées avec la préparation doivent être entièrement incorporées dans le sol ; s'assurer que les semences traitées sont également incorporées en bout de sillons. SP6 Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, récupérer toutes semences traitées avec la préparation accidentellement répandue. SP8 Dangereux pour les abeilles. Lors du semis : ne pas utiliser en présence d'abeilles. Retirer ou couvrir les ruches pendant l'application. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes.

® Marque enregistrée et * substance active d'une société du groupe Syngenta.

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 conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou www.syngenta.fr (*nouveau catalogue des usages).

Conformément à la Loi Informatique et Libertés du 06/01/1978, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition aux informations vous concernant. Vous pouvez demander à ne pas recevoir nos offres et informations commerciales ou autres informations. Vous pouvez exercer vos droits soit en adressant un courrier électronique à partir de la rubrique « Nous contacter » du site www.syngenta.fr soit en envoyant un courrier à Syngenta France SAS, Département Marketing Client - 1, avenue des Prés CS 10537 78286 Guyancourt Cedex.



syngenta®

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