

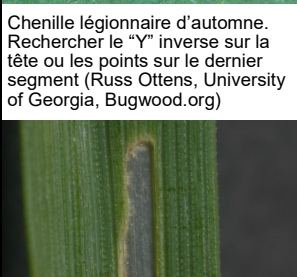


# Chenille légionnaire d'automne (CLA) sur le maïs

Guinée

*Spodoptera frugiperda*

	Prévention	Surveillance	Lutte directe	Lutte directe	Restrictions
 <p>Masse d'oeufs <i>S. frugiperda</i> (Desiree van Heerden, Syngenta)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Semer dès les premières pluies car les populations de la chenille légionnaire d'automne (CLA) croissent au fur et à mesure de la saison.</li> <li>◆ Éviter d'échelonner les dates de semis car cela fournit une source de nourriture constante pour la CLA.</li> <li>◆ Si possible, semer des variétés de maïs résistantes à la CLA.</li> <li>◆ Semer des variétés de maïs précoces.</li> <li>◆ Utiliser des taux d'engrais optimaux et appliquer au moment opportun pour produire des plants robustes capables de compenser les dégâts causés.</li> <li>◆ Éliminer les adventices de type graminées aux alentours du champs.</li> <li>◆ Planter des haies d'arbres légumineux ou des plantes à fleurs pérennes autour du champ, servant d'abris pour les prédateurs (insectes bénéfiques, oiseaux).</li> <li>◆ Faire des cultures intercalaires avec le haricot et le manioc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Commencer la surveillance aussitôt que le maïs émerge.</li> <li>◆ Inspecter 10-20 plants consécutifs à 5 endroits différents du champ et calculer le % d'infestation: (voir le formulaire de dépistage):</li> <li>◆ Chercher des signes de l'alimentation par la CLA:             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Les CLA sont plus facile à contrôler lorsqu'elles sont petites.</li> <li>* Les CLA sont extrêmement difficile à trouver lorsqu'elles sont petites.</li> <li>* Chercher des signes de CLA dans les feuilles centrales émergentes (cornet): des marques claires ("fenêtres") et des trous allongés.</li> <li>* Chercher pour une accumulation d'excréments de CLA dans le cornet</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Point de décision:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Au début du stade végétatif (cornet à hauteur du genou), prendre des mesures de contrôle si &gt;20% des plants sont endommagés.</li> <li>◆ À la fin du stade végétatif (cornet à hauteur des épaules), prendre des mesures de contrôle si &gt;40% des cornets sont nouvellement endommagés.</li> <li>◆ Au stade panicule ou soie, arrêter l'application de pesticides.</li> </ul>	<p><i>Cette colonne verte décrit les options de contrôle qui sont les plus sécuritaires pour les agriculteurs à petites échelles.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Dans les champs de petite taille, récolter à la main et détruire les masses d'oeufs et les chenilles.</li> </ul>	<p><i>Cette colonne jaune décrit les options de contrôle nécessitant des précautions de sécurité supplémentaires pour les agriculteurs à petites échelles.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Éviter de pulvériser des insecticides synthétiques à large spectre qui pourraient tuer les insectes bénéfiques ou nuire à l'applicateur</li> <li>◆ Sélectionnez seulement des produits dont le succès à contrôler la CLA a été prouvé.</li> <li>◆ Les équipements de protection personnel (EPI) doivent être portés pour minimiser l'exposition aux insecticides (combinaison, gants, respirateurs, bottes, lunettes, casque)</li> <li>◆ Le <b>décalage avant récolte (DAR)</b> est le temps entre l'application d'un pesticide et le moment lorsque cette culture peut être récoltée. Les valeurs DAR ci-dessous ont été déterminées avec une approche préventive, cependant si les valeurs DAR sont plus élevées que celles fournies sur l'étiquette du pesticide, veuillez observer cette période plus longue.</li> <li>◆ Le <b>décalage de sécurité (DS)</b> est une période de temps suite à la pulvérisation d'un pesticide avant que quiconque puisse entrer de nouveau dans le champ. Les valeurs DS fournies s'appliquent à des situations où les EPI ne sont pas disponibles. Si le DS imprimé sur l'étiquette du pesticide est plus long que la valeur donnée ci-dessous, veuillez observer cette période plus longue.</li> </ul>	
 <p>Chenille légionnaire d'automne. Rechercher le "Y" inverse sur la tête ou les points sur le dernier segment (Russ Ottens, University of Georgia, Bugwood.org)</p>					
 <p>Dégâts sur les feuilles, causant des "fenêtres" (Phil Sloderbeck, Kansas State University, Department of Entomology)</p>					<p>Pour plus d'information, veuillez consulter: <a href="#">Fall Armyworm in Africa: A Guide for Integrated Pest Management</a> (USAID &amp; CIMMYT), <a href="#">WHO Recommended Classification of Pesticides</a> (WHO), <a href="#">Pesticide Risk Assessment</a> (Jepson et al., DOI: 10.1098/rstb.2013.0491)</p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Bacillus thuringiensis</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ DS 1 jour; DAR 1 jour</li> <li>◆ Classe OMS III Légèrement toxique</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Spinetoram</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ DS 1 jour; DAR 3 jours</li> <li>◆ Classe OMS U Danger aigu improbable</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Indoxacarbe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ DS 1 jour; DAR 21 jours</li> <li>◆ Classe OMS II Modérément toxique</li> </ul>

