

Commenza™

HERBICIDE

L'herbicide Commenza™ offre un bon départ à votre soya grâce à ces multiples modes d'action performants et à sa commodité.

POURQUOI UTILISER COMMENZA ?

- **Multiplés modes de suppression** : Commenza possède trois modes d'action éprouvés pour vous aider à gérer la résistance chez les mauvaises herbes.
- **Commodité** : Coemballé pour la commodité et la performance. Commenza est soutenu par un seul fabricant.
- **Flexibilité** : Les applications au sol sont flexibles. Il s'adapte à vos méthodes culturales. Il est possible de l'appliquer en présemis incorporé, présemis et prélevée.

COMMENZA DIRECTIVES D'APPLICATION

CULTURE

– Soya (identité préservée (IP) ou tolérant aux herbicides).

EMBALLAGE

– Caisse pour 20 acres

CHAQUE CAISSE CONTIENT

- 10,5 L de l'herbicide S-Métolachlore 960
- 4,5 kg de l'herbicide Métribuzine Mx 75 DF
- Une bouteille de 715 grammes de l'herbicide Broadstrike RC™.

QUAND L'APPLIQUER

• Applications en PRÉSEMIS (PS), PRÉLEVÉE (PL), PRÉSEMIS INCORPORÉ (PSI), jusqu'à 21 jours avant le semis.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR

Les applications de brûlage nécessiteront un mélange en réservoir comprenant des herbicides complémentaires à effet-choc. Respectez toutes les précautions figurant sur l'étiquette des produits de mélange en réservoir

- Glyphosate
- L'herbicide Elevore™
- L'herbicide¹ Enlist Duo™, l'herbicide¹
- L'herbicide FeXapan™, plus la technologie² VaporGrip™

¹ Pour utilisations sur les soyas Enlist E3^{MC} seulement | ² Pour les soyas Roundup Ready 2 Xtrend seulement



Non traité,
24 jours après l'application



Traité avec Commenza,
24 jours après l'application

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES (OU RÉPRIMÉES)

- Échinochloa pied-de-coq
- Vergerette du Canada³
- Mollugine verticillée (en prélevée seulement)
- Carotte sauvage⁴
- Brome des toits
- Stellaire moyenne
- Lampourde glouteron⁵
- Sargoute des champs
- Digitale sanguine
- Digitale astringente
- Pissenlit (plantules)
- Sétaire géante
- Sétaire verte
- Sétaire glauque
- Sida spinosa
- Prêle des champ⁴
- Stramoine commune (en prélevée seulement)
- Sorgho d'Alep (plantule)
- Renouée persicaire (répression, si incorporé en présemis)
- Chénopode blanc
- Mauve (prélevée seulement)
- Moutarde des champs
- Vélar fausse giroflée
- Morelle, américaine
- Morelle noire de l'Est
- Souchet comestible (PSI seulement)
- Panic capillaire
- Panic d'automne
- Amarante fausse-blite
- Amarante à racines rouges^{3,6}
- Petite herbe à poux^{3,4,5}
- Bourse à pasteur
- Renouée scabre
- Soude roulante
- Abutilon
- Ipomée pandurata
- Oxalide de Dillénus (prélevée seulement)

³ La répression des populations résistantes aux herbicides du groupe 2 existe à certains endroits de l'Est du Canada. Commenza seul peut ne pas supprimer tous les biotypes de mauvaises herbes résistantes aux herbicides du groupe 2.

⁴ Répression

⁵ Si la pression des mauvaises herbes est élevée dans le soya, mélanger en réservoir avec un autre produit qui fournit un mode d'action différent. compris les biotypes tolérants à la triazine.

⁶ Y compris les biotypes tolérants à la triazine.

INFORMATION CONCERNANT L'APPLICATION DE COMMENZA™

Commenza peut être utilisé pour supprimer les mauvaises herbes à large spectre dans le soya IP ou dans le cadre d'une approche à multiples modes d'action dans tout système de caractères.

Soyas IP :

Utilisez Commenza comme herbicide appliqué au sol avant ou après le semis, mais avant la levée de la culture, pour lutter contre un large spectre de mauvaises herbes à feuilles larges annuelles et de graminées. Des mélanges en réservoir de brûlage sont nécessaires pour assurer la suppression des mauvaises herbes levées.

Soyas tolérants aux herbicides :

Le triple mode d'action de Commenza ajoute une gestion robuste de la résistance et une suppression précoce des mauvaises herbes à tout système tolérant aux herbicides, y compris les soyas Enlist E3™.

Vergerette du Canada résistante au glyphosate :

Commenza comprend un taux efficace de métribuzine pour aider à améliorer le contrôle de la résistante au glyphosate de la vergerette du Canada. Pour assurer un brûlage efficace de la vergerette du Canada émergée, inclure également un herbicide à effet-choc homologué tel que Elevore™, Enlist Duo¹, Enlist 1¹, ou l'herbicide FeXapan™ avec la technologie VaporGrip™².

MÉTHODES D'APPLICATION :

Application en surface en présemis (PS)

- En travail minimum du sol ou en semis direct, appliquer jusqu'à 21 jours avant de semer.
- Peut être mélangé en réservoir au glyphosate et/ou à d'autres produits de brûlage.

Application, incorporé en présemis (PSI)

- Appliquer jusqu'à 21 jours avant le semis.
- Incorporer de manière uniforme avec un équipement réglé pour offrir une profondeur allant de 5 à 8 cm.

Application en prélevée (PL)

- Appliquer durant (derrière le semoir) ou après le semis, mais avant la levée de la culture ou des mauvaises herbes.
- Une humidité adéquate du sol est nécessaire pour une activité optimale des herbicides. Les précipitations sont nécessaires pour déplacer le Commenza dans la zone de germination des mauvaises herbes.
- Habituellement, il suffit d'une quantité de pluie qui pénètre jusqu'à 5 cm.

ROTATION DES CULTURES :

4 mois : blé d'automne

10 mois : blé de printemps, orge de printemps, avoines, soyas, haricots communs (secs, mange-tout), fèves de Lima, pois de transformation, maïs-grain et maïs de semence.

DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE :

90 jours