

Conquest LQ

fiche technologique

Pour maîtriser les mauvaises herbes à feuilles larges et graminées annuelles coriaces dans le soya.

- Multiples modes d'action efficaces pour la gestion de la résistance des mauvaises herbes
- Dose variable selon la pression spécifique des mauvaises herbes
- Activité résiduelle par absorption racinaire et foliaire durant toute la saison

Ingrédients actifs

Imazéthapyr – Groupe 2
Métribuzine – Groupe 5

Préparation

Imazéthapyr – solution
Métribuzine – suspension concentrée

Contenu d'une boîte

2 cruches à compartiment double

Chaque cruche contient

2,53 L d'herbicide Pursuit^{MD}
6,88 L d'herbicide Conquest^{MD} 480

Entreposage

Conserver à plus de 0 °C.

Culture

Soya

Stades

présemis, prélevée

Mauvaises herbes maîtrisées

Feuilles larges

Abutilon¹
Amarante à racine rouge
Chénopode blanc
Morelle noire de l'Est²
Moutarde des champs
Petite herbe à poux
Renouée persicaire

Graminées

Panic capillaire
Pied-de-coq
Sétaire (glauque, verte)



¹ Certains plants qui germent profondément ou tardivement pourraient échapper au traitement.
² Application en prélevée. Maîtrise partielle seulement.

 **BASF**

We create chemistry

Doses

Une boîte d'herbicide Conquest LQ traite de 12 à 16 hectares (30 à 40 acres), selon la période d'application et le type de sol³.

Soya ⁴	Pursuit	312 à 420 ml/ha (126 à 168 ml/ac)
	Conquest 480	0,86 à 1,1 L/ha (344 à 459 ml/ac)

Volume d'eau

Application par équipement au sol 160 à 200 L/ha (16 à 20 gallons/ac)

³ Dans les sols de texture grossière, application en prélevée (travail conventionnel) : Une boîte permet de traiter 16 hectares (40 acres) à la dose minimale et 12 hectares (30 acres) à la dose maximale.

⁴ Application en prélevée (travail conventionnel), sols de texture grossière.

Ordre à respecter pour le mélange en réservoir⁵

1. Utiliser un réservoir propre; remplir le réservoir à moitié ou aux trois quarts avec de l'eau et démarrer le système d'agitation.
2. Ajouter la quantité nécessaire du partenaire de mélange Conquest 480 et continuer à agiter jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
3. Ajouter la quantité requise d'herbicide Pursuit tout en maintenant l'agitation.
4. Maintenir l'agitation tout en ajoutant le reste de l'eau.

⁵ Consulter l'étiquette du produit s'il est nécessaire d'ajouter un surfactant.

Conseils pour l'application

Résistance à l'entraînement par la pluie – Éviter d'appliquer si on annonce de fortes pluies.

L'activation du produit dans le sol requiert une quantité suffisante d'humidité (à une profondeur de 5 cm) dans les 7 jours qui suivent l'application.

S'il n'y a pas eu suffisamment d'humidité dans les 7 jours suivant l'application, effectuer un travail du sol en superficie (5 à 8 cm de profondeur) entre les rangs, à l'aide d'un rouleau ou d'un cultivateur avec dents en « S » pour maîtriser les mauvaises herbes jusqu'à ce qu'il pleuve suffisamment.

Délai d'attente avant la récolte

100 jours après l'application.

Cultures subséquentes

100 jours après l'application :

Blé d'hiver

Printemps suivant l'application :

Blé de printemps

Haricots rognons

Orge de printemps

Haricots blancs

Maïs de grande culture

Soya

Mélanges en réservoir⁶

Herbicides : Roundup Transorb^{MD} Liquid

Contactez le Service à la clientèle **AgSolutions^{MD}** ou votre représentant au détail **AgSolutions** de BASF pour obtenir de l'information sur les mélanges en réservoir

⁶ Pour le désherbage dans les systèmes de travail réduit et de semis direct, appliquer Conquest LQ en mélange en réservoir avec l'herbicide Roundup Transorb Liquid avant ou après le semis, mais avant l'émergence de la culture.

Pour plus d'information : Appelez le Service à la clientèle **AgSolutions** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez **agsolutions.ca**

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

AgSolutions, CONQUEST et PURSUIT sont des marques déposées de BASF; toutes ces marques sont utilisées sous licence par BASF Canada Inc. © 2023 BASF Canada Inc.

Roundup Transorb^{MD} est une marque déposée du Groupe Bayer. © 2023 Groupe Bayer. Tous droits réservés.