

# Craven®

Craven est un herbicide dessiccant non volatil et à action rapide, enregistré pour l'utilisation sur les légumineuses et sur les cultures de semences de légumineuses fourragères.

## Utilisations enregistrées :

- Dessiccation des légumineuses, des oléagineuses et les cultures de semences de légumineuses fourragères.
- Contrôle des mauvaises herbes dans les cultures maraîchères et les grandes cultures.
- Contrôle de la spargoute dans l'avoine.
- Destruction chimique des fanes de pomme de terre.
- Contrôle des mauvaises herbes sur les terres en jachère.

## Conseils d'application :

Vous devriez considérer l'application de Craven lorsque la culture commence à changer de couleur. Pour un résumé des taux d'application au sol et les volumes, voyez le tableau 1 sur la page 2. Pour les détails complets sur les taux, les volumes d'application et les stades de croissances spécifiques à une culture, référez-vous à l'étiquette du Craven.

- Toujours utiliser la quantité recommandée de volume d'eau car une couverture complète du feuillage est essentielle.
- Craven est rapidement absorbé par les plantes et son efficacité n'est pas réduite par une pluie tombant peu après le traitement. L'efficacité du traitement peut être améliorée si l'application est faite lors de journées nuageuses ou juste avant une période de noirceur.
- Soyez avisé que Craven accélère le processus naturel de séchage. En cas de conditions météorologiques adverses telles : pluie forte, grêle ou vents forts, les dommages à la récolte peuvent être augmentés.
- Utilisez AGRAL 90, un agent mouillant et dispersant, au taux de 1 L par 1000 L de bouillie, sauf indications contraires.

## Conseils de récolte :

L'utilisation de Craven facilite la récolte directe au champ de plusieurs cultures telles : le lin, les pois, le canola\*, la moutarde et les légumineuses.

- Les producteurs qui veulent andainer leur culture pour la faire sécher devraient attendre que leurs cultures soient suffisamment sèches pour permettre qu'elles soient ramassées et battues immédiatement après l'andainage.
- Si la culture déjà sèche n'est pas battue rapidement, il y aura une augmentation de l'éclatement des gousses et de perte de grains.
- Pour la plupart des cultures, la récolte peut commencer entre 4 à 10 jours après la dessiccation. Les conditions météorologiques adverses peuvent
- Toujours utiliser la quantité recommandée de volume d'eau car une couverture complète du feuillage est essentielle.
- Craven est rapidement absorbé par les plantes et son efficacité n'est pas réduite par une pluie tombant peu après le traitement. L'efficacité du traitement peut être améliorée si l'application est faite lors de journées nuageuses ou juste avant une période de noirceur.



### RÉGION

Toutes



### TAUX D'UTILISATION

Voir le tableau ci-dessous



### GUIDE D'APPLICATION

Voir le tableau ci-dessous



### EMBALLAGE

Contenant semi-vrai 115 L



### INGRÉDIENT ACTIF

Diquat Dibromide 240g/L

# Craven<sup>MD</sup>

## Tableau 1 - Sommaire des taux d'application terrestre et des volumes d'application :

Pour l'information complète sur les taux, les volumes d'application terrestres et aériens et les stades spécifiques de croissance de la culture, référez-vous à l'étiquette de Craven.

CULTURES EN CHAMP	TAUX (L/ha)	VOLUME D'EAU (L/ha)	SUPERFICIE TRAITÉE (ha) / Contenant de 115L
Haricots secs blanc, rouge, adzuki et soya	1,25 - 1,7	225-550	67,6 - 92
Canola*	1,25 - 1,7	225-550	67,6 - 92
Pois chiches	1,25 - 1,7	225-550	67,6 - 92
Lin (incluant les variétés à faible teneur en acide linoléique)	1,25 - 1,7	225-550	67,6 - 92
Cultures de semences de légumineuses fourragères (luzerne, lotier corniculé, trèfles rouge et blanc)	1,7 - 2,7	225-550	42,6 - 67,6
Lentilles	1,25 - 1,7	225-550	67,6 - 92
Moutarde (de type condiment seulement)	1,25 - 1,7	225-550	67,6 - 92
Avoine - Contrôle de la spargoute des champs	0,9 - 1,25	225-335	92 - 127,8
Pois - Secs ou frais	1,25 - 1,7	225-550	67,6 - 92
Pommes de terre - Destruction des fanes	1,25 - 3,5	550-1100	32,9 - 92
Lupin blanc doux	2,3	225-550	50
Tournesol	1,25 - 1,7	225-550	67,6 - 92
LÉGUMES ET CULTURES EN CHAMP	TAUX (L/ha)	VOLUME DE BOUILLIE (L/ha)	SUPERFICIE TRAITÉE (ha) / Contenant de 115L
Faux semis	2,3 - 4,6	at least 300	25 - 50
Désherbage à jets dirigés entre les rangs	2,3 - 4,6	900-1100	25 - 50
FRUIT	TAUX (L/ha)	VOLUME DE BOUILLIE (L/ha)	SUPERFICIE TRAITÉE (ha) / Contenant de 115L
Suppression des graminées vivaces sous les pommiers	4,6	225-675	25
TERRES NON CULTIVÉES	TAUX (L/ha)	VOLUME DE BOUILLIE (L/ha)	SUPERFICIE TRAITÉE (ha) / Contenant de 115L
Contrôle des mauvaises herbes sur les terres non cultivées	2,3 - 4,6	550-1100	25 - 50

\*Ce produit peut causer des pertes par l'éclatement des gousses dans le canola. Il doit être utilisé uniquement sur le canola *B. napus* pour aider à la récolte de cultures sévèrement versées.

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette.  
© 2020 WinField United. Craven<sup>MD</sup> et WinField<sup>MD</sup> sont des marques enregistrées de WinField United.  
Toutes les autres marques sont la propriété de leur propriétaire respectif.

[winfieldunited.ca](http://winfieldunited.ca)

