

Herbicide Overdrive^{MD}

Expériences vécues



The Chemical Company

Overdrive est un herbicide de postlevée sélectif pour la suppression des principales dicotylédones annuelles et vivaces sur les sites non agricoles et sur les pâturages. Exemples de sites non agricoles (liste non exhaustive) :

- emprises de chemins de fer, de pipelines, d'autoroutes et de services publics
- passages à niveau
- abords des routes
- sites d'installations publiques
- sites de réservoirs de produits pétroliers
- installations de pompage
- haies non agricoles
- aéroports

« Pendant trois années consécutives, le comté de Flagstaff a coopéré avec BASF Canada et Engage Agro pour réaliser des essais expérimentaux avec l'herbicide Overdrive. Nous sommes enthousiasmés par les résultats obtenus pour l'éradication d'espèces telles que le chardon des champs, le méliot et plusieurs autres. Quand il est mélangé avec d'autres produits aux doses les plus faibles recommandées (selon les lignes directrices de l'ARLA sur les mélanges en cuve), les résultats obtenus sont extraordinaires. C'est un avantage, spécialement si on utilise des produits persistants ou à effet rémanent. Nous sommes vraiment contents de savoir que cet outil de désherbage sélectif sera offert sur le marché prochainement. »

- Brent Hoyland, Sedgewick, AB

« Les résultats obtenus après avoir participé pendant deux années à des essais d'Overdrive nous permettent de le considérer comme un excellent outil de suppression sélective des mauvaises herbes comme le chardon des champs, le pissenlit, l'euphorbe éssule et d'autres encore. Ce qui est encore plus important, c'est qu'Overdrive est un bon substitut au 2,4-D pour les mélanges en cuve. Les mélanges Overdrive / Milestone^{MC} et Overdrive / Tordon[®]101 aux plus bas dosages ont procuré des résultats équivalents ou supérieurs à d'autres produits comparables utilisés seuls à des doses plus élevées. Sur des sols à texture grossière, cette observation est capitale. »

- John Johnson, Harting, MB

« Dans le sud de l'Ontario, l'une des mauvaises herbes les plus fréquentes sur les abords des routes est la carotte sauvage. Chez DeAngelo Brothers Corporation, nous avons participé aux essais d'Overdrive avec BASF Canada et Engage Agro au cours des trois dernières années. L'expérience nous a démontré qu'Overdrive procure une excellente maîtrise de la carotte sauvage, du panais sauvage, du chardon des champs, du laiteron, du pissenlit, de l'herbe à poux, de l'asclépiade et de plusieurs autres espèces. Plus spécifiquement, nous avons trouvé que le mélange d'Overdrive avec Escort[®] constituait une excellente solution pour le désherbage sélectif sans 2,4-D, un produit qui est très mal vu du public en Ontario. De plus, grâce à son faible dosage et à sa grande sécurité environnementale, nous sommes très à l'aise, en tant qu'entreprise qui applique ces produits, d'utiliser ce mélange aux abords de secteurs sensibles. »

- Steve Ford, Orangeville, ON

« En Saskatchewan, l'euphorbe éssule est tout un problème. Le Tordon 22K utilisé à doses très élevées peut la supprimer, mais les secteurs où il peut être utilisé sont limités en raison de son impact environnemental. Nous avons obtenu d'excellents résultats en saison de traitement lors de l'essai du mélange d'Overdrive avec Tordon 22K à une dose de 4,5 L/ha. Nous nous attendons à continuer à profiter de cette suppression au cours de la saison prochaine, comme on le voit souvent au sud de la frontière, dans les états du Montana, du Dakota du Nord et du Dakota du Sud. La règle du "un plus un égale trois" semble s'appliquer à l'utilisation d'Overdrive combiné à un autre produit aux doses prescrites. C'est une solution économique et efficace pour améliorer la suppression des mauvaises herbes nuisibles. »

- Murray Froehlich, Regina, SK

Toujours lire les directives de l'étiquette et s'y conformer.

Overdrive est une marque de commerce de BASF SE. Milestone est une marque de commerce de Dow Agrosiences LLC. Tordon est une marque déposée de Dow Chemical of Canada, Limited. Escort est une marque déposée de E.I. duPont de Nemours and Company. © BASF, 2014.

Overdrive[®]
Herbicide