

## CARACTÉRISTIQUES

BARBARIAN est un herbicide à base de glyphosate qui agit par voie foliaire pour lutter contre les graminées annuelles et vivaces et la plupart des mauvaises herbes à feuilles larges. Le produit est transféré des zones de croissance vers les racines, les rhizomes ou les stolons. Les symptômes se manifestent dans les feuilles, puis ils rougissent et jaunissent. Ils sont d'abord visibles dans les mauvaises herbes, leur effet est plus lent dans les mauvaises herbes à feuilles larges.

Il est particulièrement important que les mauvaises herbes aient suffisamment de feuilles et soient en croissance active une fois traitées.

## APPLICATIONS AUTORISÉES

BARBARIAN est autorisé pour lutter contre les mauvaises herbes annuelles et vivaces sur les routes, les canaux d'irrigation, les pare-feu, les cultures herbacées extensives et intensives, les cultures ligneuses, les limites, les bords des fossés, les marges des cultures et les prairies.

Appliquer de manière homogène sur le feuillage des mauvaises herbes dans une végétation active et sans symptômes de sécheresse, en empêchant le produit d'atteindre les feuilles ou les parties non lignifiées des cultures et selon le dosage suivant:

Il contrôle les mauvaises herbes en postlevée.

<b>Culture</b>	<b>Effet</b>	<b>Dosage</b>	<b>Durée de la sécurité (jours)</b>
Les routes	Mauvaises herbes	5-10%	NP
Canaux d'irrigation	Mauvaises herbes	5-10%	NP
Pare-feu	Mauvaises herbes	3-10 l/ha	NP
Herbacée extensive	Mauvaises herbes annuelles	3-6 l/ha	NP
	Mauvaises herbes annuelles	6-10 l/ha	
Herbacé intensif	Mauvaises herbes annuelles	3-6 l/ha	NP
	Mauvaises herbes vivaces	6-10 l/ha	
Woody	Mauvaises herbes	3-6 l/ha	NP

	annuelles		
	Mauvaises herbes vivaces	6-10 l/ha	
Les frontières	Mauvaises herbes	5-10%	NP
Marges d'Acequias	Mauvaises herbes	5-10%	NP
Marges de récolte	Mauvaises herbes	5-10%	NP
Prairies	Mauvaises herbes	5-10%	NP

Appliquer à l'aide d'un équipement entraîné par un tracteur en pulvérisation hydraulique (100-300 l / Ha de bouillon - dose maximale 10 l / Ha et atomiseurs à disque rotatif (20-30 l / Ha de bouillon - dose maximale 6 l / Ha.) Ou manuels avec pulvérisation hydraulique (dose maximale 10 l / ha, ne peut pas être dilué dans un volume de bouillon inférieur à 325 l.) Et avec pulvérisation centrifuge (dose maximale 3 l / Ha.), Ne peut être diluer dans un volume de bouillon inférieur à 25 litres.)

Pour les risques de phytotoxicité, ne pas mouiller les parties vertes des cultures.

Dans un olivier, pour faciliter la récolte, un seul traitement peut être effectué dans l'anneau à une dose de 3 l / ha. vraiment traité et un P.S. 7 jours

Ne pas effectuer de traitements avec des doses supérieures à 1,8 kg de s.a / Ha. en forêt, s'il y a des champignons sauvages dans la zone traitée.

#### MODE D'UTILISATION

Routes, limites, bordures de fossés et cultures: Respectez les précautions indiquées pour les cultures correspondantes ou les plantations adjacentes.

Canaux d'irrigation: Seulement dans les marges ou, après avoir coupé l'eau dans le canal, laissant une période d'au moins 7 jours avant de faire circuler de nouveau l'eau.

Coupe-feu: Lorsque les mauvaises herbes sont des graminées annuelles en début de croissance, la dose peut être réduite jusqu'à 1,5 l / ha.

Herbacées, pour lutter contre les mauvaises herbes annuelles: Traiter uniquement en pré-semis. Dans le cas où les mauvaises herbes sont des graminées annuelles en début de croissance, la dose peut être réduite jusqu'à 1,5 l / ha.

Plantes herbacées, pour lutter contre les mauvaises herbes vivaces: Traiter uniquement en pré-semis.

Cultures ligneuses, pour le désherbage annuel: Uniquement pour les cultures non rampantes de plus de 3-4 ans et en application dirigée. Lorsque les mauvaises herbes sont des herbes annuelles en début de croissance, la dose peut être réduite jusqu'à 1,5 l / ha.

Cultures ligneuses pour lutter contre les mauvaises herbes vivaces: Uniquement pour les cultures de taille non rampante, de plus de 3-4 ans, en application dirigée.

Prés: uniquement dans des applications spécifiques pour traiter les mauvaises herbes ligneuses ou dans des zones localisées pour traiter les mauvaises herbes lorsque la régénération des pâturages ou des pâturages est prévue.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Traiter à l'eau claire, les jours sans vent, en orientant le spray de manière à ce qu'il n'atteigne pas les feuilles, les plaies récentes (moins de 2 semaines) de parties taillées ou non lignifiées (troncs de moins de 4 ans).

Une pluie ou une irrigation pendant les 6 à 12 heures suivant l'application peut réduire l'efficacité de l'herbicide.

Pour une plus longue durée de suppression des plantes vivaces, il est conseillé de ne pas travailler au moins pendant la période allant d'un mois avant à une semaine après l'application.

Ne pas mélanger BARBARE avec d'autres produits non recommandés car cela pourrait réduire l'efficacité de l'herbicide. Évitez les égouttements dus à un mouillage excessif, car le produit est inactivé au contact du sol.

Lors du ponçage des cultures, ne pas appliquer BARBARE dans les zones où des fumigants de sol ont été utilisés au cours de la même année et ne pas dépasser la dose de 1 ml / m<sup>2</sup>.

Rincer soigneusement l'équipement de pulvérisation après l'application pour éviter la corrosion. Ne pas appliquer, mélanger ou stocker BARBARIAN dans des réservoirs ou des réservoirs en acier galvanisé ou non revêtu.

Gardez le produit à l'abri du gel. Ne pas faire paître les herbes traitées.