

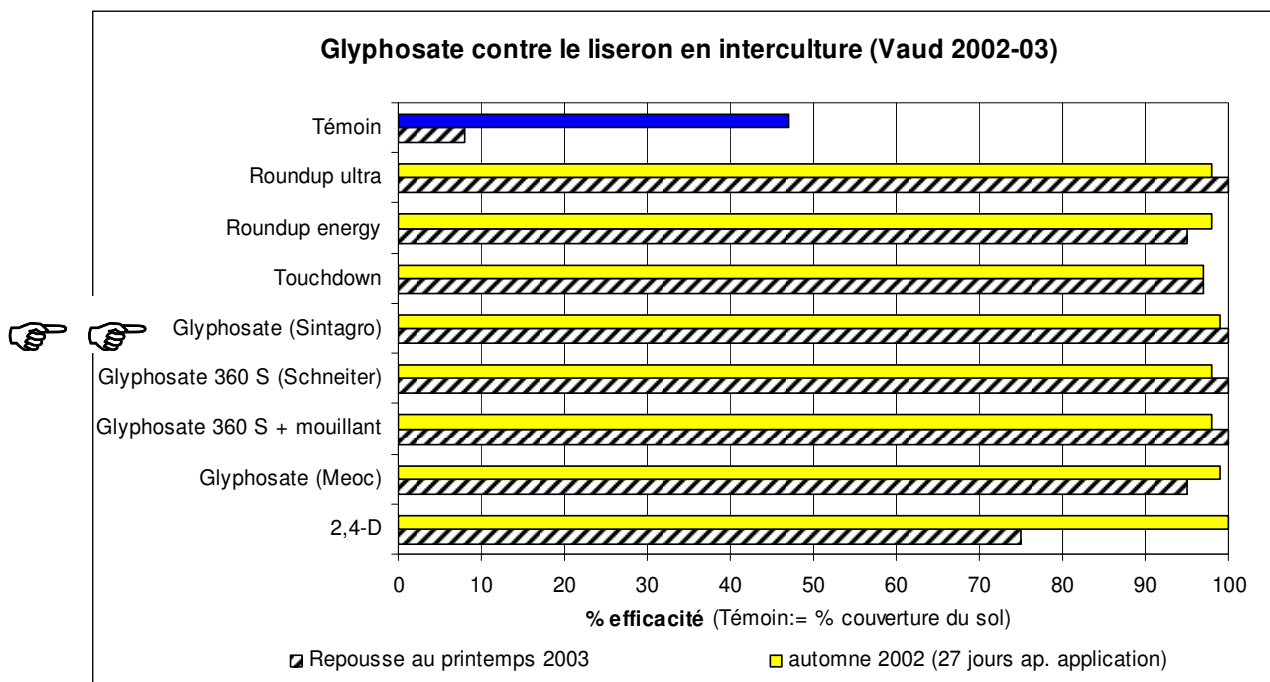
# Glyphosate

<p><b>Description:</b></p>	<p>Herbicide foliaire à action systémique.</p> <p><b>Efficacité:</b> Le produit est absorbé par les feuilles et les autres parties vertes de la plante et est transporté vers les parties souterraines (racines, rhizomes) ce qui assure une efficacité percutante même sur les plantes vivaces.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• effet non sélectif (détruit toutes les plantes, gazon inclus)</li> <li>• très efficace contre les vivaces tels que contre les chardons, liserons, chiendents, égopodes etc.</li> </ul> <p><b>Domaines d'application:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• agriculture</li> <li>• jardin</li> <li>• avant le resemis du gazon (pour burler la pelouse ancienne)</li> <li>• Sous les arbres et arbustes</li> <li>• le long des routes nationales et cantonales</li> <li>• talus et bandes vertes le long des voies de communication (selon ORRChim)</li> <li>• surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) selon OPD</li> </ul>																		
<p><b>Emploi:</b></p>	<p>Traiter Glyphosate sur des mauvaises herbes sèches en pleine croissance et suffisamment développées. En règle générale avant la floraison, sauf pour les liserons pour lesquelles un traitement pendant la floraison garantit les meilleurs résultats. Les meilleurs résultats sont obtenus par temps poussant. Afin que le produit pénètre complètement dans la plante, il ne doit pas pleuvoir ou tomber de la rosée durant 6 heures après le traitement.</p> <p><b>Dosage:</b> Agriculture, traitements de surface: 2-10 l/ha dans 200-400 d'eau Plante par plante, pompe à dos: 0,5-1,5 % (0,5-1,5 dl sur 10 l d'eau)</p>																		
<p><b>Informations techniques:</b> Matière active: Glyphosate 360 g/l avec surfactant <b>sans Tallow amines</b></p> <p>Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. No contr. féd.: W 5553</p>	<p><b>Emballages:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Flacon doseur</td> <td>500 ml</td> <td>carton 12 x 500 ml</td> </tr> <tr> <td>Bouteille</td> <td>1 l</td> <td>carton 12 x 1 l</td> </tr> <tr> <td>Bidon</td> <td>5 l</td> <td>carton 4 x 5 l</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 l</td> <td>carton 2 x 10 l</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20 l</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>200 l</td> <td></td> </tr> </table>	Flacon doseur	500 ml	carton 12 x 500 ml	Bouteille	1 l	carton 12 x 1 l	Bidon	5 l	carton 4 x 5 l		10 l	carton 2 x 10 l		20 l			200 l	
Flacon doseur	500 ml	carton 12 x 500 ml																	
Bouteille	1 l	carton 12 x 1 l																	
Bidon	5 l	carton 4 x 5 l																	
	10 l	carton 2 x 10 l																	
	20 l																		
	200 l																		

## Résultats importants des essais avec Glyphosate:

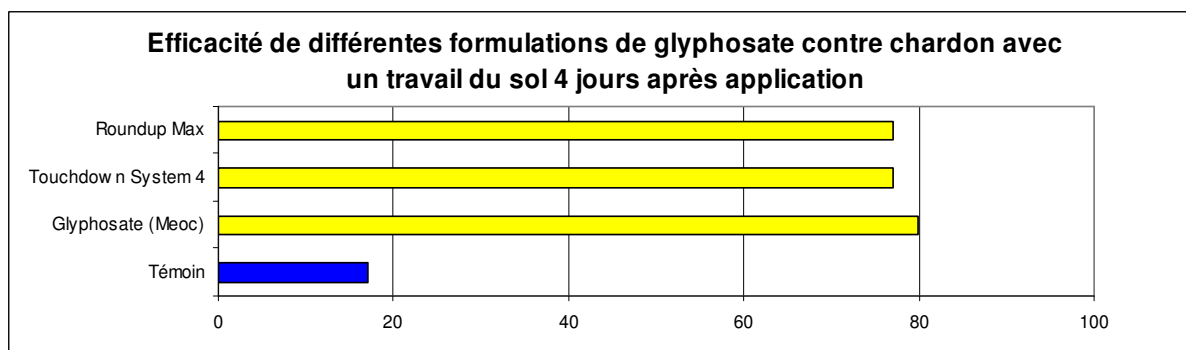
Les essais Glyphosate effectués par les centrales le prouvent: Les promesses faites par les produits du système SUPER-ULTRA-ENERGY-4, sont concrétisées depuis longtemps déjà par les produits éprouvés des PME.

Les résultats obtenus à la suite d'un essai effectué par la Station Cantonale de Protection des Plantes, Grange-Verney, Moudon, prouvent même que, **parmi tous les produits testés, Glyphosate de SINTAGRO a démontré la meilleure efficacité** contre les liserons en automne et leurs repousses au printemps! (graphique 1):



Graphique 1: Source: Station Cantonale de Protection des Plantes, Grange-Verney, Moudon, 2004

Un des arguments avancés en faveur des produits „haut de gamme“ est qu'il est possible de travailler le sol 4 jours après l'application. Le graphique 2 montre que l'efficacité de ces produits sur les repousses de chardon au printemps suivant l'application n'est pas meilleure que celle d'un produit bon marché, si le sol est travaillé 4 jours après application:



Graphique 2: Source: Station Cantonale de Protection des Plantes, Grange-Verney, Moudon, 2004