

Couleurs : CYAN MAGENTA YELLOW BLACK

<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé
<i>Plantago major</i>	Plantain majeur
<i>Polygonum aviculare</i>	Renouée des oiseaux
<i>Sagina sp</i>	Sagine
<i>Senecio vulgaris</i>	Séneçon vulgaire
<i>Solanum nigrum</i>	Morelle noire
<i>Sonchus oleraceus</i>	Laiteron maraîcher
<i>Stellaria media</i>	Mouron des oiseaux
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit
<i>Trifolium repens</i>	Trèfle blanc

**Sélectivité**  
**Kid Way** a été testé en traitement dirigé au pied des principales espèces d'arbres et d'arbustes d'ornement et s'est montré parfaitement sélectif. Toutes les espèces testées se sont montrées résistantes (voir liste dans la fiche technique).

**Kid Way**, contenant du glyphosate, éviter tout entraînement ou projection sur les feuilles et les écorces vertes des arbres et arbustes à préserver, sur les gazons et massifs de fleurs.

**Mode d'emploi**  
 - Types de surfaces à désherber  
**Kid Way** s'utilise sur les zones perméables (plantées ou non) pour le désherbage des allées de parcs, jardins publics et trottoirs : trottoirs plantés d'arbres, cimetières paysagers, allées de parcs, cuvettes de plantations.  
 Ne pas traiter les surfaces imperméables (bitumées, cimentées, pavées...).

- Préparation de la bouillie  
 Avant de démarrer le traitement, il est indispensable de vérifier le bon fonctionnement du pulvérisateur et de faire son étalonnage.  
 De plus, le calcul de la surface à traiter permet de connaître la quantité de bouillie à préparer et de ne pas avoir d'excédents à éliminer en fin de traitement.

Pulvérisateur porté ou tracté, bouillie préparée dans la cuve :  
 - Remplir aux 3/4 d'eau la cuve du pulvérisateur.  
 - Agiter le bidon et verser la quantité de **Kid Way** nécessaire (préalablement calculée).  
 - Compléter le volume d'eau.  
 - Mettre en route l'agitation et la maintenir pendant toute la durée du traitement.

- Traitement  
 La dose de **Kid Way** recommandée est de 12 l/ha. Une seule application par an est autorisée.

Matériel utilisé	Surface traité	Produit Dose	Quantité d'eau
Pulvérisateur porté ou tracté	1 hectare ou 10 000 m <sup>2</sup>	12 litres	500 litres
Pulvérisateur porté ou tracté	1000 m <sup>2</sup>	1,2 litre	50 litres
Pulvérisateur à dos	100 m <sup>2</sup>	0,12 litre soit 120 ml	5 litres

- Conditions de traitement  
 Avant tout traitement il est recommandé de consulter le service de météo local afin de choisir une journée douce, sans vent ni pluie. Traiter les surfaces où la végétation est établie (ne pas traiter sur sol propre).  
 Le feuillage des adventices à contrôler devra être sec.

**Kid Way** peut s'utiliser tôt en saison (mars-avril), sur des adventices jeunes en pleine croissance.  
 - Application  
 Le volume de bouillie conseillé est de 500 litres par hectare (soit 5 litres pour 100 m<sup>2</sup>).  
 Le traitement peut se faire avec une rampe ou avec une lance en pulvérisant de façon uniforme et régulière sur les surfaces à désherber.  
 Utiliser des buses à fente ou des buses miroir avec une faible pression (2 bars maximum).  
 Pour les traitements à proximité immédiate de massifs floraux, gazons, arbres et arbustes d'ornement, plantations des riverains utiliser systématiquement un cache herbicide.

**Recommandations pour l'application :**  
 - Dans le cadre des bonnes pratiques d'utilisation, l'usage de buses à dérive limitée et/ou d'adjuvants appropriés possédant la mention « limitation de la dérive » est recommandé.  
 - Eviter tout traitement à base de glyphosate sur les fossés en eau ou à proximité.

**Bonnes pratiques / Précautions à prendre pour l'utilisateur.**  
 Au cours du stockage :  
 - Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans des locaux fermés à clé, à l'écart de tout aliment et boisson y compris ceux pour animaux et hors de portée des enfants.  
 - Les locaux doivent être frais et ventilés.

Au cours de l'emploi :  
 - Ne préparer que la quantité de bouillie nécessaire pour la surface à traiter  
 - Porter des gants , des lunettes de protection et un vêtement de protection imperméable pendant les phases de mélange/chargement et d'application.  
 - Ne pas manger , ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation  
 - En cas de contact ou de projections accidentelles, se laver immédiatement.  
 - En cas d'irritation ou de malaise appeler un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
 - Respecter pour l'application de la préparation une durée maximale de traitement de 1,5 heures en continu avec un volume de bouillie d'au moins 350 l / ha ou 8 heures avec un volume de bouillie d'au moins 1200 l / ha.  
 - Après pulvérisation et avant de prendre les repas, retirer les vêtements de travail et se laver les parties du corps exposées.

**Précautions à prendre pour l'environnement**  
 - Lors du remplissage de la cuve, rincer soigneusement (3 fois) les bidons vides et vider l'eau de rinçage dans la cuve.  
 - Egoutter, percer et éliminer les bidons vides selon la législation en vigueur; il existe une collecte des emballages vide ADIVALOR.  
 - Appliquer la préparation uniquement dans des zones urbaines disposant d'un système de traitement des eaux pluviales.  
 - Traiter en absence de vent.  
 - Ne pas pulvériser près des plans d'eau, cours d'eau et canaux d'irrigation.  
 - Ne jamais vider les fonds de cuve et les eaux de rinçage dans un égout, une cour, un fossé ou près d'un point d'eau.  
 - Éliminer les fonds de cuve et les eaux de rinçage par épandage sur le lieu de traitement après les avoir dilués 5 fois ou gérer les effluents phytosanitaires dans un système reconnu par le MEEEDAT (Phytobac® EV N° PT06010).

**Collecte des emballages**  
 Éliminer les emballages vides via une collecte organisée par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR ou un autre service de collecte spécifique.  
 ADIVALOR : tous les lieux et dates de collecte de collecte de emballages vides de produits phytosanitaires (E.V.P.P.) et produits phytosanitaires non utilisés (P.P.N.U.) sur  
 - Site : www.adivalor.fr – Email : infos@adivalor.fr – N° AZUR : 08 10 12 18 85



# Kid Way

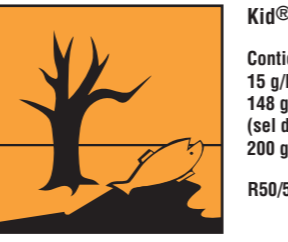
Herbicide  
pour les allées de Parcs, Jardins publics et Trottoirs (PJT)  
Zones Perméables

Herbicide

## 5Le

AMM N° 2080115

Contient :  
 148 g/l de glyphosate (sel d'isopropylamine)  
 200 g/l d'oxadiazon  
 15 g/l de diflufenicanil  
 Liquide sous forme de Suspension Concentrée (SC)



**Kid® Way - AMM N° 2080115**

Contient :  
 15 g/l de Diflufenican  
 148 g/l de Glyphosate  
 (sel d'isopropylamine)  
 200 g/l d'Oxadiazon

**R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**

N - DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.  
 S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.  
 S57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.  
 SPE3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.  
 Spe4 Ne pas appliquer sur des surfaces imperméables telles que le bitume, le béton, les pavés, et dans toute autre situation où le risque de ruissellement est important.

- Délai de rentrée : attendre le séchage complet de la zone traitée avant de pénétrer à nouveau dans cette zone.

Fiche de données de sécurité fournie sur simple appel au : 04.72.85.42.93  
 ou pouvant être consultée sur : www.club-vert.com.  
**N° appels d'urgence 24h/24h : 04.72.85.25.25**

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

**Description**  
**Kid Way** est un herbicide curatif et persistant qui maintient le sol propre pendant plusieurs mois.  
 Il s'applique sur végétation présente (sur sol propre utiliser un herbicide de pré-lévée). Grâce aux 3 substances actives qu'il contient, **Kid Way** est doté d'une bonne persistance qui permet de limiter le nombre d'interventions herbicides (une seule application par an, plus quelques retouches éventuelles en fin de saison avec un herbicide foliaire approprié).  
**Kid Way** est sélectif des arbres et arbustes d'ornement (voir la liste sur la fiche technique) situés sur ou à proximité des zones traitées.

**Mode d'action**  
**Kid Way** est composé de 3 substances actives :  
 Le Glyphosate qui a une action curative; il pénètre par voie foliaire, est véhiculé par la sève jusqu'à l'extrémité des racines et des rhizomes. Il détruit les adventices présentes au moment de l'application.  
 Le Diflufenicanil a une action préventive; il se positionne dans les premiers centimètres du sol et agit en pré-lévée. Il pénètre dans les adventices au moment de leur levée par la tige et les racines superficielles. Sa persistance est de plusieurs mois.  
 L'Oxadiazon se positionne également dans les premiers centimètres du sol et agit par contact sur la tige des adventices graminées et dicotylédones annuelles.

**Dose et usage autorisés**  
**Rappel réglementation « glyphosate » (Avis au J.O. du 8 Octobre 2004) :**  
**Kid Way** appliqué à 12 l/ha, apporte 1776 g/ha de glyphosate, ce qui est conforme à la nouvelle dose maximale homologuée en glyphosate + herbicide de prélevée, toutes flores : 1800 g/ha.  
 La quantité maximale de glyphosate acide applicable par hectare et par an en désherbage PJT, zones perméables est de 2880 g/ha/an.  
**Un seul traitement par an est autorisé.**

**Usage: Désherbage des allées de Parcs, Jardins publics et Trottoirs – PJT.**  
 Application sur Zones Perméables exclusivement.  
**Champ d'activité :**  
**Kid Way** se révèle très efficace sur les principales adventices présentes en PJT.  
 Principales espèces sensibles, plus de 85% d'efficacité 4 à 6 mois après application (liste complète : consulter la fiche technique).  
 Résultats issus de 3 années d'essais (dossier d'homologation).

**Graminées :**

<i>Poa annua</i>	Pâturin annuel
<i>Lolium perenne</i>	Ray-grass anglais
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Digitaire sanguine
<i>Bromus sterilis</i>	Brome stérile

**Dicotylédones :**

<i>Amaranthus retroflexus</i>	Amarante réfléchie
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Sablina à feuille de serpolet
<i>Capsella bursa pastoris</i>	Capselle bourse à pasteur
<i>Cerastium arvense</i>	Céaiste des champs
<i>Chenopodium album</i>	Chénopode blanc
<i>Epilobium sp.</i>	Epilobe
<i>Erigeron sp.</i>	Erigeron
<i>Erodium sp.</i>	Erodium
<i>Geranium sp.</i>	Geranium
<i>Lactuca serriola</i>	Laitue scarole
<i>Linaria arvensis</i>	Linaira des champs
<i>Medicago lupulina</i>	Luzerne lupuline
<i>Picris echioides</i>	Helminthie fausse-vipérine
<i>Plantago coronopus</i>	Plantain corne-de-cerf

Kid Way - FR - 5 L - FR05950154A - ARTICLE 05623358

**Important**  
 Les indications d'emploi inscrites sur nos notices et étiquettes sont établies d'après les résultats d'essais officiels et privés qui se sont montrés les plus constants dans la pratique. Elles ne constituent pas de règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison de nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle, tels que nature du sol local, variétés végétales, conditions atmosphériques particulières, matériel et conditions d'application. Aussi nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats et conséquence de cette adaptation, même à défaut de contre-indications. L'utilisation, en dehors de notre contrôle, laisse au compte de l'utilisateur les risques éventuels inhérents au stockage, à l'emploi et à la manipulation de nos produits. En outre, l'utilisateur doit également s'assurer, en cas de traitements successifs, de la compatibilité des produits utilisés.  
 De ce fait, notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à la formule indiquée sur l'emballage.

Date de fabrication/n° de lot : voir sur l'emballage




**Bayer Environmental Science**  
 A Business Operation of Bayer CropScience

©Marque déposée Bayer