



Buffalo PJT est un herbicide de pré-levée maintenant le sol propre des allées de parcs, jardins publics et trottoirs.  
Le produit détruit les graines en germination et n'a pas d'action notable sur les mauvaises herbes levées. Cette caractéristique permet de l'utiliser sur les trottoirs plantés sans nuire aux racines d'arbres et arbustes d'ornement.

La présentation en sachets hydrosolubles fait de Buffalo PJT un produit facile d'emploi et présentant le minimum de risque pour l'utilisateur (aucun contact avec le produit, pas de formation de poussières, dosage facile, pas de contact produit/emballage pour une destruction plus facile de celui-ci).

**Dose(s) et usage(s) autorisé(s)**

Désherbage des allées de parcs, jardins publics et trottoirs : 5 kg/ha.

**Champ d'activité**

Buffalo PJT se révèle efficace sur un grand nombre de mauvaises herbes graminées et dicotylédones : Alchémille des champs, agrostis jouet du vent, amarante réfléchie, amброisie à feuille d'armoise, arabette, arroche, bromes stériles, capsule bourse à pasteur, cardamine, céréaste, chénopode blanc, chrysanthème des moissons, coquelicot, digitales, épilobe, érigeron, érodium, fumeterre, galinsoga, gaillard gratteron, géranium disséqué, laiteron rude, lamier pourpre, lampanne, linaira, liseron (semis), matricaire, mauves, mercuriale, morelle noire, mouron des oiseaux, mouron des champs, moutarde des champs, ortie annuelle, oselles (semis), panic, panic pied de coq, pâturin annuel, pâturin commun (semis), pensée sauvage, plantain lancéolé, pourpier potager, ravenelle, ray-grass (semis), renouée liseron, renouée persicaire, renouée des oiseaux, saignée, scléranthe annuel, séneçon vulgaire, sétaires, sétaire verte, spergule, tabouret des champs, tréfles (semis), véronique de perse, véronique feuille de lierre, vesces annuelles, vulpin des champs.

**Sélectivité**

La sélectivité vis-à-vis des essences ornementales a été vérifiée en pépinière.

Voici la liste des espèces testées :

feuillus	feuillus (bis)	conifères
- Acacia floribunda (mimosas des 4 saisons)	- Ligustrum ovalifolium (troène)	- Abies concolor
- Acer campestre (érable champêtre)	- Lonicera pileata (chèvre feuille)	- Cedrus (cèdre)
- Acer platanoides (Acer platanoïdes)	- Mahonia aquifolium	- Chamaecyparis lawsoniana
- "Schmiedleri nigra"	- Malus spp (pommier)	- Cupressus leylandii
- Acer pseudoplatanus	- Mirus (myrte)	- Cupressus (cyprès)
- Acer saccharinum (érable argenté)	- Morus nigra (mûrier)	- Juniperus spp (genévrier)
- Aesculus hippocastanum (marronnier)	- Nerium oleander (laurier rose)	- Juniperus scopulorum "Skyrocket"
- Alnus cordata (aulne)	- Olea europaea (olivier)	- Picea spp (épicéa)
- Amelanchier canadensis	- Paulownia tomentosa	- Pinus spp (pin)
- Berberis (épine-vinette)	- Philadelphus (seringat)	- Pinus austriaca "Nigra" (pin noir)
- Betula verucosa (bouleau)	- Platanus orientalis (platane)	- Pinus halepensis (pin d'alep)
- Buxus sempervirens (buis)	- Populus alba	- Pseudotsuga (douglas)
- Carpinus betulus (charme)	- Populus nigra "Italica" (peuplier d'Italie)	- Taxus bacata (if)
- Castanea vulgaris (châtaignier)	- Potentilla fruticosa	- Thuja occidentalis
- Catalpa bignonioides	- Prunus laurocerasus (laurier cerise)	- Thuja plicata "Atrovirens"
- Celtis australis (micocoulier)	- Punicia	
- Corylus (noisetier)	- Pyracantha "orange glow"	
- Cotinus coggyria (arbre à perruque)	- Quercus spp (chêne)	
- Cotoneaster franchetti romarin	- Rhododendron	
- Cytisus scoparius (genêt)	- Robinia pseudoacacia (robinier)	
- Eleagnus pungens (châtaie)	- Rosmarinus "Major Pink"	
- Escallonia spp	- Salix purpurea	
- Eucalyptus sp	- Santolina chamaecyparissus	
- Euonymus europaeus (fusain)	- Sorbus aucuparia (sorbier)	
- Fagus sylvatica (hêtre)	- Spirea x vanhouttei (spirée)	
- Genista lydia (genêt)	- Syringa vulgaris (lilas)	
- Gleditsia sp (févier)	- Tamarix pentandra (tamaris)	
- Lavandula angustifolia (lavande)	- Tilia cordata	
- Lespedeza (desmodium)	- Tilia platyphylia	
	- Weigelia spp (lilleul)	

La persistance d'action de Buffalo PJT est de 4 à 8 mois.

**Mode d'emploi**

Préparation du sol et de la culture  
Buffalo PJT s'utilise sur des zones perméables plantées ou non d'arbres ou d'arbustes d'ornement.

Préparation de la bouillie  
Avant de démarrer la campagne de désherbage, 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.  
- Remplir aux 3/4 d'eau la cuve du pulvérisateur.

- Jeter dans la cuve le ou les sachets-dose hydrosolubles nécessaires sans les ouvrir.

- Terminer le remplissage et mettre en agitation.
- Maintenir en agitation durant tout le traitement.
- Pour visualiser le traitement, ajouter Indic à la bouillie de pulvérisation.

**Dose(s) Recommandée(s)**

époque enherbement	produits	doses	quantité d'eau par ha
hiver sol propre	Buffalo PJT	5 kg/ha	500 litres
fin d'hiver sol enherbé de jeunes plantules annuelles	Final Way	8* l/ha	500 litres
	Buffalo PJT	5 kg / ha	

\* Pour adapter spécifiquement la dose d'herbicide foliaire en fonction du type d'enherbement consulter la fiche technique Final Way.

**Conditions de traitement**

Buffalo PJT peut s'utiliser en hiver sur sol parfaitement propre, désaéré régulièrement. Cette application précoce permet d'avoir un sol toujours propre exempt de mauvaises herbes qui séchent (toujours inesthétiques en espaces verts).  
Cas particulier de la côte méditerranéenne : Buffalo PJT peut s'appliquer dès novembre/décembre sur sol parfaitement propre.

**Application**

- Utiliser un pulvérisateur à jet projeté, qu'il soit tracté ou porté, équipé de buses à jets pinceaux ou miroir. La pression d'utilisation doit être faible, 2 bars maximum, afin d'éviter toute dérive sur les zones sensibles avoisinantes.  
- L'utilisation d'un cache herbicide est recommandée pour l'application des herbicides curatifs.

**Conditions du milieu**

Consulter le service météo de votre région et choisir une journée sans vent ni pluie.  
Dans le cas d'utilisation seule de Buffalo PJT, une pluie survenant peu après l'application ne diminue pas l'efficacité.  
Dans le cas d'utilisation de Final Way, 3 heures sans pluie suffisent pour assurer une bonne efficacité.

**Programme de traitement**

Si les surfaces à traiter sont déjà enherbées, il est nécessaire de faire un traitement avec un désaérateur curatif : Final Way.

**Recommandations particulières**

Lors de la pulvérisation, éviter tout entraînement et toute projection sur les feuilles et écorces vertes des arbres et arbustes à préserver.  
Traiter au moins à 10 cm des surfaces engazonnées ou semées.

**Précautions à prendre**

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 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.
- Porter des vêtements, gants, lunettes de protection.
- Ne pas boire, ne pas manger, 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).
- Traiter en l'absence de vent.
- Ne pas traiter les surfaces imperméables (bitumes, ciments, asphalte) et à proximité des caniveaux et écoulement d'eau.
- Ne pas pulvériser trop près des cours d'eau, de plans d'eau, de canaux d'irrigation.
- Ne jamais vider les fonds de cuve dans un égout, une cour, un fossé ou près d'un point d'eau.
- Pulvériser les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur une surface perméable traitée, après les avoir dilués 5 fois pour éviter le surdosage.

**Après emploi**

- Conserver les produits ou les reliquats dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et au frais.
- Rendre les emballages inutilisables.
- Eliminer les emballages en respectant la réglementation.

24 % de carbétamide  
2,4 % de diflufenicanil (DFF)  
48 % d'oxadiazon

sans classement

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S8 Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

S20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

S49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

**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.

BUFFALO PJT - 10x500 g - 630752 / 3309 G - FRANCE

© Marque déposée

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



Bayer Environmental Science SA  
16, rue Jean-Marie LECLAIR  
F-69009 LYON  
Tél: 33 (0)4 72 85 42 93

Bayer Environmental Science  
A Business Group of  
Bayer CropScience



**Herbicide**

**Désherbage des allées de Parcs, Jardins publics et Trottoirs (PJT).**

**Herbicide**

**10 x 500 g e**

Contient 24 % de carbétamide, 2,4 % de diflufenicanil (DFF), 48 % d'oxadiazon sous forme de poudre mouillable en sachets hydrosolubles (WP).

AMM N° 9700039

ARTICLE 4228463

