



Cette fiche technique apporte des compléments d'informations aux fiches existantes de Buffalo® PJT et Final® Way dans le cas d'une utilisation en mélange.

Le mélange des deux spécialités est inscrit provisoirement sur une liste positive validée par le comité d'homologation des mélanges de produits phytosanitaires.

Cette liste positive de mélanges autorisés est consultable sur le site web du Ministère : <http://e-phy.agriculture.gouv.fr>

Il n'existe pas de Numéro d'enregistrement spécifique au mélange.

Buffalo® PJT + Final® Way

Final Way

Contient 120 g/l de glufosinate-ammonium (sous forme de sel)

N° d'AMM : 9700349

Liquide , Concentré soluble (SL)

Buffalo PJT

Contient : 24% de carbétamide , 2.4 % de diflufénicanil , 48 % d'oxadiazon

N° d'AMM : 9700039

Poudre mouillable en sachets solubles (WP)

Final Way et Buffalo PJT sont homologués pour le désherbage des allées de parcs , jardins publics et trottoirs. (PJT, zones perméables)

Intérêt du mélange

Buffalo® PJT + Final® Way :

Si les surfaces à traiter sont déjà enherbées, Buffalo® PJT n'ayant pas d'action sur les adventices levées, il devient nécessaire de le mélanger avec un herbicide curatif

Final® Way agit par absorption foliaire des adventices, provoque la décoloration des parties vertes des adventices qui flétrissent et meurent : effet curatif

Buffalo® PJT contient 3 substances actives , la carbétamide, le diflufénicanil et l'oxadiazon qui agissent en prélevée des adventices et permettent de garder le sol propre pendant plusieurs mois : effet persistance, ce qui permet de limiter les ré-interventions dans l'année à quelques retouches avec un produit foliaire

Mode d'action

Consulter les fiches techniques de Final® Way et Buffalo® PJT

Homologation

• Dose(s) et usage(s) autorisé(s)

Final® Way : Désherbage des allées de parcs, jardins publics et trottoirs : 8,3 l/ha.

Buffalo® PJT : Désherbage des allées de parcs, jardins publics et trottoirs : 5 kg /ha

• Champ d'activité

Consulter les fiches techniques de Final® Way et Buffalo® PJT

Préparation

• 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. Pulvérisateur porté ou tracté, bouillie préparée dans la cuve :

- Remplir la cuve du pulvérisateur aux 3/4 d'eau
- Mettre dans la cuve le ou les sachets hydrosolubles de Buffalo® PJT sans les ouvrir
- Mettre en agitation jusqu'à dissolution complète
- Agiter le bidon de Final® Way et verser la dose nécessaire
- Terminer le remplissage et mettre en agitation.
- Maintenir en agitation durant tout le traitement.

Traitement

• Dose(s) Recommandée(s)

Final® Way s'utilise à la dose de : 8 l/ha. Par temps poussant, la dose peut être ramenée à 6 l/ha.

Buffalo® PJT s'utilise à la dose de 5 kg /ha

• Conditions de traitement

Le mélange Final® Way + Buffalo® PJT a son efficacité optimale en traitant sur végétation "poussante". Les meilleurs résultats sont obtenus en appliquant par temps chaud (température > 15°C), avec une hygrométrie élevée.

Par température plus fraîche, l'action du Final® Way sera plus longue à se manifester.

• Application

Le mélange Final® Way + Buffalo® PJT s'applique par pulvérisation en plein.

Lors de l'application du mélange Final® Way + Buffalo® PJT il faut éviter des projections directes ou indirectes sur les cultures à préserver.

Le matériel de pulvérisation devra être équipé de buses à jet plat ou miroir.

Traiter en l'absence de vent

Traiter au moins à 10 cm des surfaces engazonnées ou semées

Pour éviter la dérive sur des zones non désirées, travailler avec une pression inférieure à 2 bars.

A proximité des gazons et des massifs de plantes annuelles, bisannuelles et vivaces d'ornement, utiliser un cache herbicide.

Ne pas traiter sous abri, ni à une température supérieure à 25 °C

Dans le cadre des bonnes pratiques d'utilisation, l'usage de buses anti-dérive et d'adjuvants appropriés possédant la mention "limitation de la dérive" est recommandée.

Après traitement

• Intervalles de sécurité

Un délai minimum de 3 heures sans pluie après le traitement est nécessaire pour éviter tout risque de lessivage du traitement.

Classement Santé

Final® Way et Buffalo® PJT : Sans classement.

Stockage - Sécurité - Conditionnement

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité et à la Fiche technique des produits, disponibles sur simple demande et sur www.club-vert.com

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 inhérent 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.

© Marque déposée du Bayer

Fiche créée en janvier 2005



Bayer Environmental Science **SAS**

16, rue Jean-Marie Leclair

CP 106

69266 LYON CEDEX 09

Au capital de 4 138 127 067, 00 €

N° de Siren : 399 127 067 RCS LYON

Espaces Verts

Tél : 04 72 85 42 93

Fax : 04 72 85 42 89

www.club-vert.com