

► **QUAND L'UTILISER ?**

J F M A M J J A S O N D

► **COMMENT L'UTILISER ?**

Bidon avec bouchon doseur gradué en ml. Utilisez un pulvérisateur réservé aux désherbants avec un cache de désherbage à proximité des cultures que vous souhaitez préserver. Préparez uniquement la quantité de mélange nécessaire.

1. Bien agiter le bidon.
2. Remplir le bouchon doseur à la graduation souhaitée.
3. Diluer la dose dans un peu d'eau, compléter avec le volume d'eau nécessaire.
4. Bien agiter pour obtenir un mélange homogène.
5. Pulvériser uniformément sur les mauvaises herbes ou les mousses à traiter en les imbibant bien.

Applications	Usages	Dose dans XL d'eau pour 10m ²	Intervalle MINI entre applications
Pulvérisateur	Désherbage : Arbres et arbustes, rosiers - pleine terre	166ml dans 1L	21 jours
	Désherbage : Bulbes ornementaux, cultures florales et plantes vertes, plantes à parfum, aromatiques et médicinales non alimentaires	166ml dans 1L	21 jours
	Désherbage : JEVI (Jardins, espaces végétalisés et infrastructures) : Allées de parcs, jardins publics et trottoirs, cimetières, voies de communication.	166ml dans 1L	21 jours
	Mousses : Traitements généraux - Destruction des mousses	166ml dans 1L	21 jours
Arrosoir	Mousses : Gazon de graminées - Traitement des parties aériennes	166ml dans 10L	-

Pour une efficacité optimale : • Traiter sur de jeunes mauvaises herbes en croissance (de moins de 10cm de hauteur) ou les jeunes mousses. • Traiter de préférence au printemps sur herbes sèches par température supérieure à 10°C. L'efficacité du produit est réduite en cas de pluie dans un délai de 6 heures après le traitement. • S'il y a repousse des mauvaises herbes, renouveler le traitement, maximum deux applications par an pour le désherbage et le traitement général des mousses et une application pour le traitement des mousses dans les gazons de graminées. *Par des températures supérieures ou égales à 25°C et par temps sec, les premiers effets sont visibles en 1 heure.

Evergreen Garden Care France SAS - 4, allée des Séquoias - 69760 LIMONEST
Service & appel gratuits : 0805090036



FDES F2

Volume net :

2L

LB16550 (46)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Porter un équipement de protection des yeux ou du visage, des gants en nitrile et des chaussures de jardinage. • Ne pas diriger l'application de la préparation vers les parties vertes des cultures. • Éviter toute dérive de pulvérisation (projection) et de ruissellement vers les plantes voisines.
- Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer le produit pendant la période de septembre à décembre sur les surfaces perméables.
- Matériaux compatibles : le produit peut être appliqué sur tout type de surface : pierre, béton, goudron. Il ne laisse pas de taches brunes. Un dépôt blanchâtre peut être observé mais il disparaîtra à la première pluie. Pour les autres matériaux, effectuer un essai préalable sur une partie cachée. Ne pas utiliser sur les résines synthétiques. Éviter le contact avec du cuivre ou du zinc. Peut causer des colorations bleues sur le lait.
- Ne pas jeter dans l'évier, le caniveau ou tout autre point d'eau, les fonds de bidon non utilisés et les eaux de lavage du pulvérisateur. • Se laver les mains après utilisation. • Conserver hors gel dans l'emballage d'origine. • Ne pas réutiliser l'emballage.

Nom homologué : Finalsan® Polyvalent Jardin **AMM n°2170355** de W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Allemagne.

Emploi Autorisé dans les Jardins. Composition : 186,7g/L (18,8% p/p) d'acide pélargonique. **Formulation :** Concentré émulsionnable (EC).

Type d'action : Herbicide non sélectif de contact.

Usages et dose homologués : 16,6mL/m² : - Désherbage : JEVI : Jardins, espaces végétalisés et infrastructures.* Ail.PJT, Cimet. Voies / Cultures florales et plantes vertes / PPAM - non alimentaire / Bulbes ornementaux / Rosier* Pl. terre / Arbres et arbustes* Plantat. Pl. terre - Traitements généraux* Destruction des mousses - Gazons de graminées* Trt Part / Aer.* Mousses

Délai de rentrée : Attendre le séchage complet de la zone traitée.



ATTENTION

- **H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.** • P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P103 : Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. • P102 : Tenir hors de portée des enfants. • P260 : Ne pas respirer les brouillards. • P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. • P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. • P280 : Porter un équipement de protection des yeux et du visage. • P301 + P315 : EN CAS D'INGESTION : Consulter immédiatement un médecin. • P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. • P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. • P501 : Eliminer le contenu/récipient dans une déchèterie ou par un organisme agréé. • SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. • Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer à moins de 5 mètres d'un point d'eau (puits, bassin, mare, ruisseau, rivière...) et ne pas appliquer sur des jardins en pente ou des surfaces imperméables situées à proximité de point d'eau tel que le bitume, le béton, les pavés et les dalles. • Ne pas appliquer en présence d'insectes pollinisateurs et/ou auxiliaires (abeilles, bourdons, coccinelles...). • EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. En cas d'urgence appeler le 15, le 112 ou un centre anti-poison.