

Herbicide de postlevée pour lutter contre les dicotylédones sur gazon d'ornement et de terrains de sport

- Efficacité via les feuilles et le sol grâce à la combinaison de deux matières actives
- Dépérissement rapide des mauvaises herbes
- Efficace pendant plusieurs semaines
- Très bonne efficacité entre autres sur les pâquerettes, myosotis, chénopodes, dents-de-lion, trèfle, véroniques

Teneur 2,62 % diflufénican (33,3 g/l), 39,37 % mécoprop-P (500 g/l)

Formulation Suspension concentrée (SC)

Efficacité La matière active Mecoprop-P (MCP) est principalement absorbée par les feuilles. Elle perturbe un grand nombre de processus métaboliques et conduit de ce fait à une forte élévation cellulaire et à une croissance incontrôlée des mauvaises herbes. L'épuisement rapide des réserves métaboliques engendre en peu de temps le dessèchement et donc le dépérissement des mauvaises herbes. Le diflufenican est principalement absorbé par le sol. Il produit une dégradation renforcée de la chlorophylle conduisant à la disparition des mauvaises herbes. Si le sol est suffisamment humide, le diflufenican agit pendant plusieurs semaines.

Emploi En pulvérisation: 2 l/ha dans 1'000 l/ha d'eau (ou 20 ml dans 10 l d'eau pour 100 m²).
En arrosage: 2 ml dans 10 l d'eau pour 10 m², appliquer régulièrement.
2 traitements par parcelle et par année au maximum avec un intervalle d'au moins 21 jours.

À observer Le traitement avec Pixie doit être effectué 3 à 4 jours après une tonte, sur le gazon en pleine croissance, par une température supérieure à 8 °C. Pas de précipitations pendant 2 heures au moins après l'application. Après le traitement, attendre 4 jours avant la tonte, idéalement 8 à 10 jours. Ne pas utiliser l'année du semis.

Protection de l'utilisateur: Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + un couvre-chef. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.

Protection de la jeunesse: Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées.

À observer 2 Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Emploi interdit sur les toits et les terrasses, sur les aires d'entreposage, sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les bandes de verdure le long des routes et des voies ferrées.

- Préparation de la bouillie**
- Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié d'eau
 - Ajouter la quantité nécessaire de produit, mettre le brasseur en marche et compléter avec de l'eau (en cas de mélange, mettre d'abord les formulations solides (WP, SG, WG))
 - Une fois la bouillie préparée, l'employer dans les 24 heures.
 - Ne pas préparer plus de bouillie que nécessaire.
 - Diluer la bouillie restante à 1:10 et la verser sur les surfaces préalablement traitées.
 - Rincer soigneusement l'emballage du produit à l'eau et ajouter celle-ci à la bouillie.

Spectre d'efficacité *Bonne à très bonne efficacité:* pensée des champs, colza (repousses), pâquerette, renoncule, véronique, capselle bourse-à-pasteur, gaillet gratteron, trèfle, bluet, dent-de-lion, arroche étalée, lamier, mouron des oiseaux, myosotis.

Efficacité moyenne: chardon des champs, ortie royale, fumeterre, camomille.

Efficacité insuffisante: liseron, renouées, coquelicot.

Propriétés Respecter les mesures de précaution indiquées sur l'emballage.

Emballages 1 l, 12x 1 l

Marque ® = Marque déposée d'une société du groupe Syngenta

Version 54659/0120