

Matière active : savon d'ammonium et acides gras 22,10 %

L'herbicide Finalsan est un destructeur breveté de plantes nuisibles, de graminées, d'algues et de mousses. Doté d'une formule spéciale non tachante à base de savon d'ammonium et acides gras, Finalsan est un herbicide non sélectif qui supprime ou réprime plusieurs mauvaises herbes annuelles, bisannuelles et vivaces communes.



## Mode d'action

Les savons herbicides pénètrent dans la couche cireuse des plantes, causant ainsi leur dessèchement et leur mort. Les acides gras libres s'accumulent dans les cellules des végétaux, oils causent des dommages intracellulaires qui entraînent l'effondrement des cellules. L'activité est non sélective; Finalsan tue les plantes avec lesquelles le savon entre en contact, mais il ne se déplace pas vers les parties souterraines des plantes et n'endommage pas l'écorce des plantes ligneuses matures.

## Plantes nuisibles affectées

Finalsan est efficace contre les graminées, la stellaire, la spargoute des champs, le pissenlit, le séneçon, le chénopode blanc, le céraiste vulgaire, les moutardes, le plantain, la mauve à feuilles rondes, les mousses et les algues.

## Utilisations

Utiliser contre les plantes nuisibles dans les jardins de fleurs et les potagers, les espaces paysagers, les pelouses (en traitement localisé seulement), à proximité des petits fruits et des arbres fruitiers, autour et sur la surface des édifices, des trottoirs, des clures, des paillis d'écorce, des entrées de cour, des patios et du gravier.

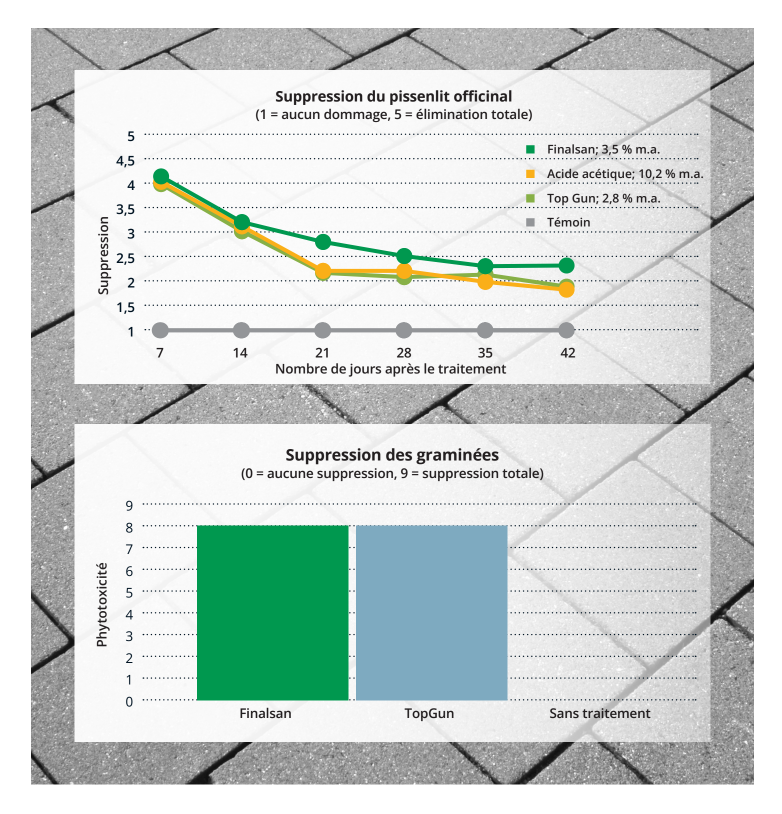
Utiliser sur la mousse et les algues autour et sur la surface des édifices, des toits, des terrasses, des trottoirs, des clures, des paillis d'écorce, des entrées de cour, des patios et du gravier.

Finalsan peut être utilisé même par temps frais. Des végétaux peuvent être plantés aux endroits traités cinq jours après le traitement.

## Risque réduit

Finalsan ne laisse pas de résidus nocifs dans le sol. Il ne tache pas les briques, le béton ni l'asphalte; les humains et les animaux peuvent retourner sur les lieux traités une fois que la solution pulvérisée a séché.





Lire l'étiquette au complet avant l'emploi.

\*Le principe actif de ce produit n'exige pas de tolérance lorsqu'il est utilisé dans et sur toutes les denrées alimentaires.



