

Finalsan®

Schnellwirkender Totalunkrautvernichter gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter und Moose

Gehalt

187 g/l (18,8%) Pelargonsäure

Allgemeines

Finalsan ist ein umweltschonendes nichtselektives Kontaktherbizid mit Sofort-Wirkung zur Unkraut- oder Moosbekämpfung im Gartenbau. Finalsan wirkt schnell, bereits ab 8 °C Lufttemperatur. Nur direkt getroffene Pflanzenteile sterben ab. Es ist deshalb auf eine intensive Benetzung der Unkräuter, bzw. Moos zu achten. Die Pelargonsäure kommt in der Natur vor und ist schnell biologisch abbaubar. Sie durchdringt die Wachsschicht (Kutikula) der Blätter. Anschließend zerstört der lipophile Teil der Fettsäure die Zellmembranen der Epidermiszellen der Pflanze. Hierdurch kommt es zu einer schnellen Abgabe von Zellinhaltsstoffen, sodass die Pflanzen rasch vertrocknen.

Anwendung

Vor Gebrauch kräftig schütteln.

Gegen Unkräuter und Ungräser¹

- Anwendung im Spritzverfahren: 16,6% (1 l Finalsan in 5 l Wasser reicht für 60 m²). Unkräuter, Ungräser gut benetzen. Finalsan wirkt gegen alle getroffenen oberirdischen, nicht verholzten Pflanzenteile. Es soll daher nicht auf Blätter von Kulturpflanzen gelangen. Abdrift auf benachbarte Kulturen ist unbedingt zu vermeiden. Holzige Pflanzenteile werden nicht geschädigt, sodass Finalsan problemlos unter Bäumen und Sträuchern angewendet werden kann. Es erfolgt keine Verlagerung des Wirkstoffes über grüne oder braune Rindenteile in Bäume oder Sträucher. Falls die Unkräuter wieder austreiben, bzw. bei Wurzelunkräuter Behandlung nach 4 bis 6 Wochen wiederholen.

Gegen Moose im Rasen²

- Anwendung im Giessverfahren: 1,6 % (100 ml Finalsan in 5,9 l Wasser reicht für 6 m²). Moos gleichmäßige benetzen mit mind. 1 l/m² Brühe. Finalsan ist in Giessverfahren gegen Moos für viele Rasengräser gut verträglich. In einzelnen Fällen kann es zu leichter Verfärbung der Triebspitzen kommen, die sich jedoch nach kurzer Zeit wieder verwächt.

Désherbant total à action rapide contre les mono- et dicotylédones et la mousse

Teneur

187 g/l (18,8%) acide pélargonique

Généralités

Finalsan est un herbicide de contact non sélectif à action rapide pour combattre les mauvaises herbes ou pour éliminer la mousse dans le gazon. Finalsan agit rapidement, dès 8 °C. Seules les parties végétales directement touchées par le produit sont détruites. Par conséquent, il faut bien mouiller les mauvaises herbes, resp. la mousse. L'acide pélargonique se trouve dans la nature et est rapidement, biologiquement dégradable. L'acide pélargonique traverse la couche de cire de feuilles (cuticule). Puis la partie lipophile des acides gras détruit les parois cellulaires de l'épiderme. Les cellules se vident alors rapidement de leur contenu, entraînant un dessèchement rapide de la plante.

Emploi

Bien agiter avant l'emploi

Contre les mauvaises herbes¹

- Pulvériser: 16,6% (1 l de Finalsan dans 5 l d'eau suffit pour 60 m²). Bien mouiller les adventices. Finalsan agit contre toutes les parties végétales aériennes non lignifiées. Par conséquent, il ne doit pas entrer en contact avec les plantes cultivées. Eviter toute dérive sur les cultures avoisinantes. Les parties de plantes lignifiées ne sont pas sensibles, si bien que Finalsan peut être appliqué sans problème sous les arbres ou arbustes. La matière active n'est pas transportée à travers l'écorce des arbres ou des arbustes. Si les adventices repoussent, resp. contre les adventices avec racines profondes, répéter l'application après 4 à 6 semaines.

Contre la mousse dans les gazon²

- Arroser: 1,66% (100 ml de Finalsan dans 5,9 l d'eau suffisent pour 6 m²). Appliquer avec au moins 1 l/m² de bouillie. Appliquer par arrosage, Finalsan montre une bonne sélectivité envers de nombreuses graminées. Les pointes des limbes brunissent parfois légèrement. Ces symptômes disparaissent avec la croissance.

Wartefristen

keine

Lagerung Nur im Originalbehälter aufbewahren. Nicht zusammen mit Futtermitteln oder Lebensmitteln lagern. Bei Raumtemperatur bis 20 °C lagerbar.

Transport keine Einschränkungen

Entsorgung Reste von Pflanzenbehandlungsmitteln zur Entsorgung einer Gemeindesammelstelle, einer Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufsstelle übergeben. Leere Gebinde gründlich reinigen und der Kehrichtabfuhr übergeben.

Haftung Bei Schäden an den Kulturen, welche auf Missachtung der Gebrauchsanleitung zurückzuführen sind, lehnt die Andermatt Biocontrol AG jegliche Haftung ab.

Auflagen und Bemerkungen ¹Indikationen: Gehölze (außerhalb Forst), Schnittblumen, Topf- und Kontainerpflanzen. Maximal 4 Behandlungen pro Jahr. Anwendung nur bis spätestens Ende Juli. ²Indikationen: Anwendung bis spätestens Ende Juli. Maximal 1 Behandlung pro Jahr. Wassermenge 10 000 l/ha.

® Registrierte Marke der Neudorff GmbH KG

d'attente

aucun

Stockage Conserver dans l'emballage original. Ne pas stocker avec des aliments ou des fourrages. Stocker à température ambiante jusqu'à 20 °C.

Transport Aucune restriction

Elimination Les restes de produits phytosanitaires doivent être déposés au lieu de collecte communal, dans un lieu de collecte pour déchets spéciaux ou rapportés au point de vente. Rincer soigneusement les bidons vides et les jeter aux ordures ménagères

Responsabilité Andermatt Biocontrol AG décline toute responsabilité en cas de dégâts aux cultures dus au non respect des recommandations d'emploi.

Charges et remarques ¹Indications: Plantes ligneuses (hors forêt), fleurs coupées, plantes en pot et en conteneur. 4 traitements par an au maximum. Application seulement jusqu'à fin juillet au plus tard. ² Indications: Application jusqu'à fin juillet au plus tard. 1 traitement au maximum par année, volume d'eau: 10 000 l/ha ou 1 l/m².

® marque enregistrée de Neudorff GmbH KG