

biohelp Finalsan® Plus

Art-Nr.: 60515 / GTIN: 9120051960526



Sicherheitsdatenblatt CLP: Finalsan Plus_biohelp_SDS_2023-06_de-AT.pdf
Gebindegrößen: 20 Liter
Pflanzenschutzmittel-Registernummer: 3056-901
Zusatz: Kontaktherbizid mit Pelargonsäure und Wachstumsregulator Maleinsäurehydrazid

Kontaktherbizid mit Wirkstoff natürlichen Ursprungs

Wirkungsweise:

biohelp Finalsan® Plus ist ein nichtselektives Kontaktherbizid. Der Wirkstoff, die in der Natur vorkommende Pelargonsäure, 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. biohelp Finalsan® Plus enthält zusätzlich den Wachstumsregulator Maleinsäurehydrazid, der von den Pflanzen aufgenommen und zu den Vegetationspunkten an Spross und Wurzel transportiert wird. Dort verhindert er die Zellteilung und verzögert wochenlang den Wiederaustritt.

Wirkungsspektrum:

biohelp Finalsan® Plus wirkt gegen alle ein- und zweikeimblättrigen Unkräuter wie z.B. Löwenzahn, Wegerich-Arten, Gräser, Brennnesseln und Disteln. Auch Giersch und Ackerschachtelhalm werden schnell zum Absterben gebracht. Die beiden Produkte können auch gegen Moose und Algen eingesetzt werden.

Anwendung:

Eine intensive Benetzung der Unkräuter ist ausschlaggebend für den Erfolg, vor der Behandlung sollten sie trocken sein!

Die Wirkung wird in einem großen Temperaturbereich erzielt. Im Idealfall sollte die Temperatur zwischen 10 und 25° C liegen. Bei Wurzelunkräutern empfiehlt es sich, die Behandlung nach 4-8 Wochen zu wiederholen.

Produktinformation



Aufwandmengen:

Gegen diverse Unkräuter sowie Algen und Moose in Zierpflanzenkulturen und auf Wegen/
Plätzen mit Holzgewächsen: 16,7 %ig = 167 l/ha biohelp Finalsan plus mit 1000 l/ha Wasser spritzen (zwischen den Kulturpflanzen!), max. 2 Anwendungen im Abstand von 30 – 60 Tagen.

Verträglichkeiten:

biohelp Finalsan plus ist ein Totalherbizid, welches alle getroffenen Pflanzenteile abtötet, daher nicht auf Blätter von Kulturpflanzen gelangen lassen!

Holzige Pflanzenteile werden nicht geschädigt und es erfolgt keine Verlagerung des Wirkstoffes über grüne oder braune Rindenteile in Bäume und Sträucher.

Gebindegröße: 20 lt.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten!