



Rasend gutes Wachstum

Duplosan® turf

Ihr Partner für einen sauberen Rasen.

Die Vorteile:

- Schnelle Wirkung
- Wirkungssichere Wirkstoffkombination
- Hohe Verträglichkeit für den Rasen

Produktprofil	Duplosan® turf (Reg. Nr.: 2841-901)
Wirkstoffe	2,4-D (160 g/l) Mecoprop-P (350 g/l)
Formulierung	wasserlösliches Konzentrat (SL)
Gebinde	10 l
Wirkungsweise	systemisch
Aufwandmenge	4 l/ha
Kulturen	Rasen (nicht im Ansaatjahr)
Wirkungsspektrum	Zweikeimblättrige Unkräuter
Einsatzzeitpunkt	während der Vegetationsperiode
Wasseraufwandmenge	200–400 l/ha
Wartefrist	abgedeckt durch zugelassene Anwendung
Gewässerabstand	1 m
Wirkmechanismen	HRAC: O

Duplosan® turf ist ein Kombinationsprodukt aus den Wuchsstoffen Mecoprop-P und 2,4-D. Die beiden Wirkstoffe werden hauptsächlich über die Blätter aufgenommen.

Es kommt zur Störung vieler Stoffwechselprozesse und in Folge dessen zu einer starken Zellstreckung und einem unkontrollierten Wachstum der Schadpflanzen. Durch einen schnellen Verbrauch der Stoffwechselreserven kommt es zu einem raschen Vertrocknen und Absterben der Unkräuter.

Duplosan® turf enthält die beiden Wuchsstoffe Mecoprop-P und 2,4-D. Durch diese Kombination wird eine besonders große Wirkungsbreite erzielt. Gräser werden aufgrund strenger Selektivität nicht geschädigt. Die Anwendung sollte bei wüchsigen Bedingungen erfolgen. Wüchsige Bedingungen liegen vor, wenn die Tagestemperaturen über 12 °C liegen und die Nachttemperaturen nicht unter 8 °C absinken.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Ackersenf	●●●	Hornkraut	●●
Ackerdistel	●●	Hufatlich	●
Ackerwinde	●●	Kamille	●●
Ampfer-Arten waußer Alpen-Ampfer)	●●●	Kriechender Hahnenfuß	●●●
Braunelle	●●	Löwenzahn	●●●
Ehrenpreis-Arten	●	Knöterich	●
Erdrauch	●●	Kornblume	●●●
Faden-Klee	●	Melde	●●●
Gänseblümchen	●●●	Mohn	●●●
Gemeine Schafgarbe	●●●	Storchschnabel-Arten	●●●
Gundermann	●●	Taubnessel	●
Hederich	●●●	Vogelmiere	●●●
Hellerkraut	●●●	Wegerich-Arten	●●●
Hirtentäschel	●●●	Weißklee	●●●
Hohlzahn	●	Wicke	●●●
Hopfen-Luzerne	●●●		

●●● gut bekämpfbar / ●● weniger gut bekämpfbar / ● nicht ausreichend bekämpfbar

Polyversum®

Für einen grüneren Rasen.

Biologisches
Fungizid!

Die Vorteile:

- Biologisches Fungizid
- Keine Wartezeit
- Keine Gefahr der Überdosierung
- Ungefährlich für Anwender
- 2 Jahre bei Raumtemperatur lagerfähig
- Stimuliert das Pflanzenwachstum



Produktprofil	Polyversum® (Reg. Nr.: 3871)
Wirkstoffe	Pythium oligandrum M1, 1×10 ⁶ /g
Formulierung	wasserdispergierbares Pulver
Gebinde	100 g
Wirkungsweise	protektiv
Aufwandmenge	200 g/ha
Kulturen	Rasen
Wirkungsspektrum	Nelkenschwindling, Hexenringe (Marasmius oreades), Dollarflecken-Krankheit (Sclerotinia homoeocarpa), Fusarium spp., Pythium spp.
Einsatzzeitpunkt	vor Befallsbeginn, während der Vegetationsperiode
Wasseraufwandmenge	300–800 l/ha
Wartezeit	keine
Gewässerabstand	1 m
Wirkmechanismen	nicht klassifiziert

Polyversum® ist ein auf dem Pilz *Pythium oligandrum* basierendes biotechnologisches Pflanzenschutzmittel. Die Wirkung des Produkt basiert auf drei Wirkmechanismen. *Pythium oligandrum* führt zum einen, mittels hydrolytischen Enzymen, zu einer Parasitierung des Pilzes, zum anderen werden durch eine Anwendung von Polyversum® Resistenzen im pflanzeigenen Immunsystem induziert.

Des Weiteren wird durch die Anwendung von Polyversum ein physiologischer Effekt in der Nutzpflanze erzielt. Sekundäre Metabolite, welche die Produktion von Pflanzenhormonen stimulieren, fördern das Wachstum des Rasens.

ANWENDUNG IM FRÜHJAHR

Zeitpunkt: Im Frühling bei Temperaturen von über 10 °C. Es werden zumindest drei Anwendungen im Abstand von 14 Tagen empfohlen.

Ziel der Anwendung: Unterdrückung von pilzlichen Krankheitserregern und Stimulierung des Graswachstums.

ANWENDUNG IM HERBST

Zeitpunkt: Im Herbst bei Temperaturen von über 10 °C zwei Anwendungen im Abstand von 14 Tagen

Ziel der Anwendung: Vorbeugende Bekämpfung von pilzlichen Krankheitserregern vor dem Winter.

ANWENDUNG IM SOMMER

Zeitpunkt: Im Juli und August zwei Anwendungen im Abstand von 14 Tagen.

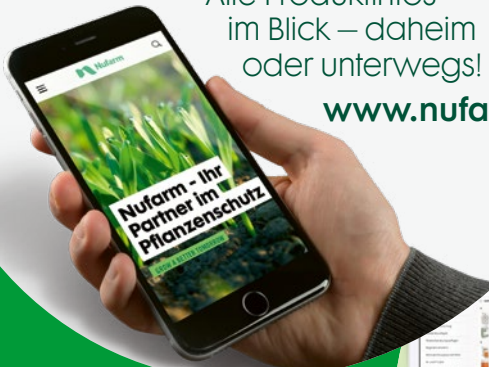
Ziel der Anwendung: Bekämpfung von pilzlichen Krankheitserregern und Wachstumsstimulation des Rasens.



Neue Website!

Alle Produktinfos
im Blick – daheim
oder unterwegs!

www.nufarm.at



Kein Netz? Kein Problem!

Das digitale Produktprogramm auf
Ihrem Handy oder Tablet!

Mit der Nufarm App ist das Produkt-
programm immer mit dabei und
jederzeit abrufbar – auch ohne
ständige Internetverbindung.



Ansprechpartner in Ihrer Region.



Thomas Hochreiter-Moik
Verkaufsberater

Tel.: +43 664 / 8849 4281
thomas.hochreiter-moik@nufarm.com



Ing. Franz Weidenauer
Verkaufsberater

Tel.: +43 664 / 8261 559
franz.weidenauer@nufarm.com



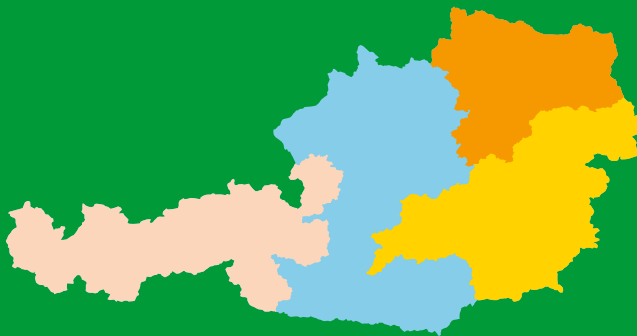
Ing. Johann Karnthaler
Verkaufsberater

Tel.: +43 664 / 8849 4284
johann.karnthaler@nufarm.com



Dipl.-Ing. Alois Hausjell
Vertriebsleitung Österreich

Tel.: +43 732 / 6918-3939
Fax: +43 732 / 6918-2004
alois.hausjell@nufarm.com



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung
stets Etikett und Produktinformation lesen. Gefahren- und
Sicherheitshinweise beachten. ® = eingetragene Marke.
Für den Inhalt verantwortlich: Nufarm GmbH & Co KG