



valdor[®] FLEX

HERBICIDE

- ✓ Breed toepasbaar
- ✓ 4 maanden nawerking
- ✓ Tegen bestaand onkruid tot 4^e blad stadium

Toelatingsnummer: 14656 N (W)

Toepassing: Gewasbeschermingsmiddel

Gebruiker: Professioneel

Aard van het preparaat:

Water dispergeerbaar granulaat

Werkzame stoffen (gehalte):

diflufenican (36%) en
iodosulfuron-methyl-natrium (1%)

Breedbladige onkruiden en straatgras



500 g e



WAARSCHUWING



Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

NL86249901A - ARTICLE 86268043

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

Deze verpakking is bedrijfsafval,
mits deze is schoongespoeld, zoals
wettelijk is voorgeschreven.

Bayer



Toelatingshouder:
Bayer Cropscience SA-NV
Postbus 231
3640 AE MIJDRECHT (NL)
tel. 0297-280358

Distributeur :
Bayer S.A.S.
Bayer Environmental Science
16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106
69266 LYON CEDEX 09 - FRANCE

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Toelatingsnummer: 14656 N

Toepassing: Gewasbeschermingsmiddel

Gebruiker: Professioneel

Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat

Werkzame stoffen (gehalte): diflufenican (36%) en jodosulfuron-methyl-natrium (1%)

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, CTGB juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassings-gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar
Openbaar groen (m.u.v. grasvegetatie)	Bodemtoepassing*	Breedbladige onkruiden en straatgras ¹	5 gram middel in 3-5 liter water per 100 m ²	1
Permanent onbeteeld terrein (m.u.v. halfopen en gesloten verhardingen)	Bodemtoepassing*	Breedbladige onkruiden en straatgras ¹	5 gram middel in 3-5 liter water per 100 m ²	1
Particuliere tuinen (m.u.v. grasvegetatie, halfopen en gesloten verhardingen)	Bodemtoepassing*	Breedbladige onkruiden en straatgras ¹	5 gram middel in 3-5 liter water per 100 m ²	1

* bodemgerichte bespuiting onder de beplanting waarbij het blad en/of stam niet geraakt worden.

¹ straatgras (*Poa annua*)

Het gebruik in de onbedekte teelt van laanbomen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassing gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar
Laanbomen (onbedekte teelt)	Bodemtoepassing*	Breedbladige onkruiden en straatgras ¹	3,3-5 gram middel in 3-5 liter water per 100 m ²	1

* bodemgerichte bespuiting onder de beplanting waarbij het blad en/of stam niet geraakt worden.

¹ straatgras (*Poa annua*).

Toepassingsvoorwaarden

Voor de toepassing onder laanbomen een spuitvolume van 300-500 liter water per ha gebruiken. Verder geldt dat de bomen minimaal een jaar vast hebben moeten staan alvorens het middel toe te passen.

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van:

- Handgedragen spuitboom met afschermkap met een bufferzone van 2,5 meter
- Onkruidspuit

Op plaatsen waar weer planten komen te staan dient een periode van 6 maanden te worden aangehouden alvorens het zaaien of nieuw aanplanten plaatsvindt.

In verband met residuen van diflufenican mogen in de eerstvolgende 6 maanden na toepassen geen voedings- of voedergewassen worden geteeld.

Gebruiksadvies:

Valdor® Flex is een herbicide voor het bestrijden van een breed spectrum van onkruiden in het stadium net voor het ontkiemen of het vroege stadium na het ontkiemen en houdt de bodem onkruidvrij gedurende meerdere maanden.

Vorbereiding en bereiding van de spuitoplossing

Voor de behandeling is het noodzakelijk het spuittoestel goed te controleren en te kalibreren. Bovendien is het noodzakelijk de berekening van de te behandelen oppervlakte goed uit te voeren teneinde geen spuitoverschotten te hebben.

- De spuittank $\frac{3}{4}$ met water vullen.
- De benodigde hoeveelheid product toevoegen aan de spuittank.
- Wanneer de tank vol is, goed schudden.
- Verder blijven schudden tijdens de volledige duur van de behandeling.

Bijzondere aanbevelingen

Bij het toepassen van het product dient er nauwkeurig op toegezien te worden dat het product niet in aanraking komt met de bladeren en de groene delen van niet-beoogde bomen en struiken.

Eerste-hulp-maatregelen

Inademen frisse lucht, rust. Ingeval van symptomen, raadpleeg een arts en toon hem het etiket of de verpakking.

Inslipken spoel de mond. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon hem het etiket of de verpakking.

Huid spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon hem het etiket of de verpakking.

Ogen spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel weg van het niet-aangetaste oog. Bij contactlenzen, indien makkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, daarna spoelen. Raadpleeg een arts en toon hem het etiket of de verpakking.

Omrekenabel g → ml

Oppervlakte	Gram	Aantal ml af te meten	Op te lossen in ...L water
100 m ²	5 g	7,5 ml	3-5 L water
200 m ²	10 g	15 ml	6-10 L water
1000 m ²	50 g	75 ml	30-50 L water
2000 m ²	100 g	150 ml	60-100 L water