



Nymeo  [®]

51

Herbicide

VOORBEELD

ART.NR.: 87298167

Productnaam: Nymeo

Toelatingsnummer: 16132 N

Werkzame stof: metamiltron

Gehalte: 700 g/l

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat
de indenteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: metamiltron

Gevenaanduidingen:

H302 Schadelijk bij inslikken.

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

Voorzorgsmaatregelen:

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P391 Gelekte/gemorst stoffen opruimen

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding.

P301 + P312 NA INSLUKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen (zie eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL.

Aanvullende etiketelementen:

EUHA01 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

EUHQ08 Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.



WAARSCHUWING

UFI: GGV1-UOTD-7001-9CWA

Werkingswijze

GROUP

5 (C1)

HERBICIDE

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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

(IN GEVAL VAN NOOD:
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)88 755 8000
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90

Chargennummer: zie elders op de verpakking

© is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Fabrikant:
UPL Europe Ltd., The Centre, 1st Floor,
Birchwood Park, UK Warrington,
Cheshire, WA3 6YN

Toelatingshouder:
Bayer CropScience SA-NV
Postbus 88
2130 AB Hoofddorp
Tel. 023-7991095

NL87345394C

UN 3082



Bayer

EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemeen advies

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de huid

Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water.

Aanraking met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen.

Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslukken

Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts **waarschuwen** (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Vermelding van de vereiste onmiddellijke **medische verzorging** en speciale behandeling

Behandeling

Symptomatisch behandelen. Bewaken: **cholinesterase** in rode bloedcellen en plasma.

Het volgende tegengif is algemeen **gebruikelijk**: atropine.

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

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bieten	Voor opkomst of	Kamille ¹	2 - 3 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	-
	1) Voor opkomst en 2) Na opkomst of	Kamille ¹	2 l/ha	1 per teeltcyclus	5 l/ha per teeltcyclus	14 (tussen voor opkomst en na opkomst toepassing)
		Eénjarige onkruiden	0,5 - 0,75 l/ha ⁴	6 per teeltcyclus		5
	Na opkomst of	Straatgras ² , Melgarzeweet ³ , Paarse dovenetel ⁴ , Vogelmuur ⁵	1,7-2 l/ha ⁴	2 per teeltcyclus	4 l/ha per teeltcyclus	7
			Eénjarige onkruiden	1,5 l/ha ⁷		2 per teeltcyclus
				3 l/ha ⁸		1 per teeltcyclus
	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 - 1 l/ha ⁸	8 per teeltcyclus	5 l/ha per teeltcyclus	5
Rode biet	Voor opkomst of	Kamille ¹	2 - 3 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	-
	1) Voor opkomst en 2) Na opkomst of	Kamille ¹	2 l/ha	1 per teeltcyclus	5 l/ha per teeltcyclus	14 (tussen voor opkomst en na opkomst toepassing)
		Eénjarige onkruiden	0,5 - 0,75 l/ha ⁴	6 per teeltcyclus		5

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1,5 l/ha ²	2 per teeltcyclus	5 l/ha per teeltcyclus	10
			0,5 - 1 l/ha ³	8 per teeltcyclus		5
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt) m.u.v. lelle	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	3 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	-
Lelle (onbedekte teelt)	Rond opkomst of	Eénjarige onkruiden	2 - 3 l/ha	1 per teeltcyclus	3 l/ha per teeltcyclus	-
	1) Rond opkomst en 2) Na opkomst of	Eénjarige onkruiden	2 l/ha	1 per teeltcyclus	5 l/ha per teeltcyclus	14 (tussen rond opkomst en na opkomst toepassing)
			0,5 l/ha ⁴	6 per teeltcyclus		
	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 l/ha ⁵	10 per teeltcyclus	5 l/ha per teeltcyclus	7
Lelle (bedekte teelt)	Rond opkomst	Eénjarige onkruiden	20 ml/are	2 per 12 maanden	40 ml/are per 12 maanden	7

¹ Kamille (*Chamomilla vulgaris*)

² Straatgras (*Poa annua*)

³ Melganzveoet (*Chenopodium album*)

⁴ Paarse dovenetel (*Lamium purpureum*)

⁵ Vogelmuur (*Stellaria media*)

⁶ In combinatie met 1,7-2 l/ha olie

⁷ In combinatie met 3 l/ha fenmedifam (160 g/l)

⁸ In combinatie met 5 l/ha olie

⁹ In LDS-systeem in combinatie met toegelaten middelen

Het gebruik in de onbedekte teelt van tagetes, bloemenzaad, bloemisterijgewassen en vaste planten is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd.

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.

Toepassings-gebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Tagetes	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1-2 l/ha	2 per teeltcyclus	4 l/ha per teeltcyclus	7
Aardbei uitgangsmateriaal (onbedekte teelt)	Na het uitplanten	Eénjarige onkruiden	0.5-1 l/ha	3 per teeltcyclus	2 l/ha per teeltcyclus	10
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Voor opkomst of	Eénjarige onkruiden	3 l/ha	1 per 12 maanden	3 l/ha per 12 maanden	-
	Na opkomst		0.5 l/ha	4 per 12 maanden		7
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Voor opkomst of	Eénjarige onkruiden	3 l/ha	1 per 12 maanden	3 l/ha per 12 maanden	-
	Na opkomst		0.5 l/ha	4 per 12 maanden		7
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1-2 l/ha	4 per 12 maanden	4 l/ha per 12 maanden	7

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Voor veldtoepassingen is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe gelijgende apparatuur, te weten een machinaal voortgetrokken veldspuit, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij toepassing met een handspuit.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

In de teelt van aardbei NYMEO toepassen in 200-500 liter water per ha.

Bietenblad mag na dunnen of in geval van een mislukt bietengewas binnen een periode van 60 dagen na toepassing niet gevoerd worden.

Op humeuze grondsoorten en zwaardere gronden (vanaf 20% afslibbaar) kan de werking van de voor opkomst toepassing tegenvallen.

Indien in bloembol- en bloemknolgewassen nog geen ervaring is opgedaan met toepassing van NYMEO in een bepaald ras, wordt aangeraden om eerst een proefbehandeling uit te voeren om de werkzaamheid en verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Nateelt

Mislukt een bietengewas door welke oorzaak dan ook, dan kunnen na een toepassing van NYMED zonder grondbewerking weer bieten of rode biet worden ingezaaid.

Mais en aardappelen kunnen worden geteeld nadat de grond is geploegd.

Voor rode biet geldt dat bij toepassing in een teelt waarbij in hetzelfde kalenderjaar nog een volgteelt wordt geteeld, uitsluitend een eenmalige bespuiting met NYMED uitgevoerd mag worden: of voor de opkomst of na de opkomst van het gewas.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof metamitron. Metamitron behoort tot de triazinonen, de Hrac code is C1. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling.

In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.0 (Ctgb, juni 2011). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<https://agro.bayer.nl/Producten/DTG>)

Veiligheidsaanbeveling bij herbetreding

Na een gewas(- of ruimte)behandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is). Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten/snijden gedurende 14 dagen na de toepassing geschikte beschermende kleding en handschoenen dragen. Tijdens sorteren en verpakken geschikte handschoenen en lange mouwen dragen indien binnen 14 dagen na de toepassing is geoogst.

Overige informatie

Voorkomen emissie

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science, zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product en de eventuele gewasreactie door het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.