



Nymeo®

Bevat {0}. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

Productnaam: Nymeo®

W-nummer: W0

Toelatingsnr: 16132 N

Werkzame stof: metamitron

Gehalte: 700 g/L

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen

Schadelijk bij inslikken.

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

Voorzorgsmaatregelen:

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

Voorkom lozing in het milieu.

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

Gelekte/gemorste stof opruimen

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

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

Waarschuwing

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
87298167	4 x 5 L Fles PA/PE 5L - UN gekeurd	40

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Bieten	1) Voor opkomst en 2) Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 - 0,75 l/ha ⁹		6 per teeltcyclus	5	
Bieten	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	3 l/ha ⁸		1 per teeltcyclus		
Bieten	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1,5 l/ha ⁷		2 per teeltcyclus	10	
Bieten	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 - 1 l/ha ⁹		8 per teeltcyclus		
Bieten	Voor opkomst	Kamille ¹	2-3 l/ha		1 per teeltcyclus	-	
Bieten	1) Voor opkomst en 2) Na opkomst	Kamille ¹	2 l/ha		1 per teeltcyclus	14 (tussen voor opkomst en na opkomst toepassing)	
Bieten	Na opkomst	Straatgras ² Melganzevoet ³ Paarse dovenetel ⁴ Vogelmuur ⁵	1,7 - 2 l/ha ⁶		2 per teeltcyclus	7	
Rode biet	Voor opkomst	Kamille ¹	2 - 3 l/ha		1 per teeltcyclus	-	
Rode biet	1) Voor opkomst en 2) Na opkomst	Kamille ¹	2 l/ha		1 per teeltcyclus	14 (tussen voor opkomst en na opkomst toepassing)	
Rode biet	1) Voor opkomst en 2) Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 - 0,75 l/ha ⁹		6 per teeltcyclus	5	
Rode biet	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1,5 l/ha ⁷		2 per teeltcyclus	10	
Rode biet	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 - 1 l/ha ⁹		8 per teeltcyclus	5	
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt) m.u.v. lelie	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	3 l/ha		1 per teeltcyclus	-	
Lelie (onbedekte teelt)	1) Rond opkomst en 2) Na opkomst	Eénjarige onkruiden	2 - 3 l/ha		1 per teeltcyclus	-	
Lelie (onbedekte teelt)	1) Rond opkomst en 2) Na opkomst	Eénjarige onkruiden	2 l/ha		1 per teeltcyclus	14 (tussen rond opkomst en na opkomst toepassing)	
Lelie (onbedekte teelt)	1) Rond opkomst en 2) Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 l/ha ⁹		6 per teeltcyclus	7	

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Lelie (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 l/ha ⁹		10 per teeltcyclus	7	
Lelie (bedekte teelt)	Rond opkomst	Eénjarige onkruiden	20 ml/are		10 per teeltcyclus	7	

¹Kamille (*Chamomilla vulgaris*)

²Straatgras (*Poa annua*)

³Melganzevoet (*Chenopodium album*)

⁴Paarse dovenetel (*Lamium purpureum*)

⁵Vogelmuur (*Stellaria media*)

⁶In combinatie met 1,7-2 l/ha olie

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

⁸In combinatie met 5 l/ha olie

⁹In 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. 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.

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Tagetes	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	1 -2 l/ha		2 per teeltcyclus	7	
Aardbei uitgangsmateriaal (onbedekte teelt)	Na het uitplanten	Eénjarige onkruiden	0,5 - 1 l/ha		3 per teeltcyclus	10	
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eénjarige onkruiden	3 l/ha		1 per 12 maanden	-	
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	0,5 l/ha		4 per 12 maanden	7	
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eénjarige onkruiden	3 l/ha		1 per 12 maanden	-	
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eénjarige onkruiden	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	7	

Voor veldtoepassingen is gebruik uitsluitend toegestaan door middel van daartoe geëigende 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 mislukte bietengewas binnen een periode van 60 dagen na toepassing niet vervoederd 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 Nymeo 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 Nymeo uitgevoerd mag worden: of voor de opkomst of na de opkomst van het gewas.

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.

Toepassingsvoorwaarden

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

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

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

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

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.

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

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

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 (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>)

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.

Overige informatie

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling 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. Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. 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 beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.