



Stomp 400 SC

GROEP	3 (K1)	HERBICIDE
-------	--------	-----------

Toelatingsnummer	10766 N
Wnr	W.25
Productgroep	Herbicide
Aard van het preparaat	Suspensie concentraat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	Pendimethalin (400 g/l)
UFI	UVAH-MDVT-400Q-C8KP

Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: pendimethalin	
Pictogram	  GHS08 GHS09
Signaalwoord	WAARSCHUWING
Gevarenaanduidingen	H361 Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar erkende verwerker van afvalstromen.

Aanvullende etiketelementen	SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
------------------------------------	--

STORL

Lege, schone en droge verpakking kan bij STORL worden ingeleverd.

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen: Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een voor opkomst en/of na- opkomst behandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2 Ctgb juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoets op	Dosering # middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Consumptieaardappel	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5 l/ha *1	1	2,5 l/ha	-
Wintergraan	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,75 l/ha	1	2,75 l/ha	-
	Na-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,75 l/ha	1		
Zomergraan	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	3,0 l/ha	1	3,0 l/ha	-
Maïs	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	3,0 l/ha*1	1	3,0 l/ha	-
	Na-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5-3,0 l/ha *1	1		
Peulvruchten m.u.v. sojaboon	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5-3,0l/ha *3	1	3,0 l/ha	-
Teunisbloem	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5-3,0 l/ha *3	1	3,0 l/ha	-
Veldboon (voedergewas)	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5-3,0 l/ha *3	1	3,0 l/ha	-
Wortelen (onbedekte teelt)	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1	2,0 l/ha	-
Uien *2 (onbedekte teelt)	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5-3,0 l/ha *3	1	3,0 l/ha	-
	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	0,75-1,0 l/ha *4	2		7
	Na-opkomst	Eenjarige onkruiden	1,25-2,5 l/ha	2		7

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoets op	Dosering # middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	0,5 l/ha *4	3		7
Sjalotten (onbedekte teelt)	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5-3,0 l/ha *3	1	3,0 l/ha	-
	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	0,75-1,0 l/ha *4	2		7
	Na-opkomst	Eenjarige onkruiden	1,25-2,5 l/ha *5	2		7
	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	0,5 l/ha*4	3		7
Prei (onbedekte teelt)	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1	2,0 l/ha	-
	Na-planten	Eenjarige onkruiden	2,5 l/ha	1	2,5 l/ha	-
Bieslook (onbedekte teelt)	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5 -3,0 l/ha *3	1	3,0 l/ha	-
Bloembollen en bloemknollen (onbedekte teelt)	Voor-opkomst	Eenjarige onkruiden	3,0 l/ha	1	3,0 l/ha	-

Verhoging van de dosis is toegestaan, hierbij moet rekening gehouden worden met resistentie management, verhoging van de dosering kan opbouw van resistentie versnellen. Van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

*1 In combinatie met toegelaten middelen

*2 In zilveruien alleen voor opkomst toepassen

*3 De dosering is afhankelijk van de grondsoort

*4 In een Laag Dosering Systeem in combinatie met toegelaten middelen; 1,0 l/ha + 0,75 l/ha voor opkomst en 0,5 + 0,5 + 0,5 l/ha na opkomst

*5 Maximale dosering van 3,0 L/ha per jaar

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	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
Lupine (groenbemester)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	3,0 l/ha *3	1 per teeltcyclus	3,0 l/ha per teeltcyclus	-
Lupine voor levensmiddelen en diervoeding	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	3,0 l/ha *3	1 per teelt-cyclus	3,0 l/ha per teeltcyclus	-
Raketblad	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	1,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-
	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	1,0 l/ha	1 per teeltcyclus		-
Cichorei	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	0,5 l/ha	4 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	7
Meekrap	Na planten	Eenjarige onkruiden	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	3,0 l/ha per 12 maanden	14
Boerenkool (onbedekte teelt)	Na planten	Eenjarige onkruiden	2,6 l/ha	1 per teeltcyclus	2,6 l/ha per teeltcyclus	-
Pastinaak (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-
Knolselderij (onbedekte teelt)	Na planten	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-
Schorseneer (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	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
Bosuien (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-
	Na planten	Eenjarige onkruiden	2,5 l/ha	1 per teeltcyclus	2,5 l/ha per teeltcyclus	-
Knoflook (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5-3,0 l/ha *3	1 per teeltcyclus	3,0 l/ha per teeltcyclus	-
	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5-3,0 l/ha *3	1 per teeltcyclus		-
	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	1,25-2,5 l/ha	2 per teeltcyclus		7
Aspergeplantgoed (onbedekte teelt)	Na planten	Eenjarige onkruiden	1,5 l/ha	2 per 12 maanden	3,0 l/ha per 12 maanden	14
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Na planten	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-
Rabarber (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per 12 maanden	2,0 l/ha per 12 maanden	-
Knolvenkel (onbedekte teelt)	Na planten	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-
Aromatische kruidgewassen m.u.v. bieslook, blad van snijselderij en thee (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha	- -

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	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
Blad van snijselderij	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	50
Medicinale kruidgewassen (onbedekte teelt)	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	
Medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,0 l/ha	1 per teeltcyclus	2,0 l/ha per teeltcyclus	-
Aconitum (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	3,0 l/ha	1 per teeltcyclus	3,0 l/ha per teeltcyclus	-
Astilbe (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	3,0 l/ha	1 per teeltcyclus	3,0 l/ha per teeltcyclus	-
Hosta (onbedekte teelt)	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	3,0 l/ha	1 per teeltcyclus	3,0 l/ha per teeltcyclus	-
Pioenroos	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	3,0 l/ha	1 per teeltcyclus	3,0 l/ha per teeltcyclus	-

Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

*3 De dosering is afhankelijk van de grondsoort

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van boerenkool het middel toepassen in 500 liter water per ha.

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

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behoren planten te beschermen, is toepassing in de teelt van consumptieaardappel, wintergraan,

zomergraan, mais, peulvruchten (m.u.v. sojaboon), teunisbloem, veldboon, wortelen, uien, sjalotten, prei, bieslook, bloembollen en bloemknollen, lupine, raketblad, cichorei, meekrap, boerenkool, pastinaak, knolselderij, schorseneer, bosuien, knoflook, aspergeplantgoed, bleekselderij, rabarber, knolvenkel, aromatische kruidgewassen, medicinale kruidgewassen, medicinale wortelgewassen, Aconitum, Astilbe, Hosta en pioenroos **in percelen die grenzen aan oppervlaktewater** uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot/perceelgrens, waarbij voor de teelt van cichorei, uien, sjalotten, raketblad, meekrap, asperge en knoflook geldt dat maximaal 1 toepassing per 12 maanden is toegestaan.

Om niet tot de doelsoorten behoren planten te beschermen, is toepassing in de teelt van consumptieaardappel, wintergraan, zomergraan, mais, peulvruchten (m.u.v. sojaboon), teunisbloem, veldboon, wortelen, uien, sjalotten, prei, bieslook, bloembollen en bloemknollen, lupine, raketblad, cichorei, meekrap, boerenkool, pastinaak, knolselderij, schorseneer, bosuien, knoflook, aspergeplantgoed, bleekselderij, rabarber, knolvenkel, aromatische kruidgewassen, medicinale kruidgewassen, medicinale wortelgewassen, Aconitum, Astilbe, Hosta en pioenroos **in percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater** uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 150 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens; of
- Een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5.

Gewasveiligheid

Let op: Om schade aan gewassen te voorkomen mag het middel niet in aanraking komen met zaden. Er moet voldoende diep gezaaid worden, waarbij de zaden goed bedekt moeten zijn met grond. Het gebruik van het middel op gronden met meer dan 35% afslibbaar wordt daarom afgeraden.

Let op: Na de toepassing van het middel kunnen er geen grassen als ondervrucht worden gezaaid.

Let op: Voor de teelt van prei en silverui kan onder bepaalde omstandigheden, met name in geval van trage ontwikkeling, enige geelverkleuring of groeivertraging van het gewas optreden. Dit leidt over het algemeen niet tot opbrengstderving.

Mislukken teelt

Let op: Bij het mislukken van een teelt wordt afgeraden in hetzelfde jaar, afhankelijk van de dosering, zaaidiepte en periode tussen toepassing van het middel en zaai van het vervanggewas, bieten, uien en grassen als vervanggewas te zaaien.

Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof pendimethalin. Pendimethalin behoort tot de Dinitroanilines. De HRAC code is 3. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.

Aanbevelingen

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperving" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Wanneer in de directe omgeving gewassen staan die in de komende dagen of weken kunnen worden geoogst, dient men de goede landbouwpraktijken zorgvuldig toe te passen in verband met deze naburige gewassen. Drift naar deze gewassen dient altijd vermeden te worden. Eventuele afspraken tussen beide partijen kunnen hiervoor nuttig zijn.

Algemeen

Stomp 400 SC is een bodemherbicide, dat werkzaam is tegen éénjarige grasachtige en tweezaadlobbigen onkruiden.

Het middel is goed werkzaam tegen duist, windhalm, straatgras en hanenpoot. Groene naalदार en vingergrassen zijn minder gevoelig. Bijna alle belangrijke tweezaadlobbige akkeronkruiden zijn gevoelig met uitzondering van korenbloem, knopkruid, klein kruiskruid en wikkesoorten.

Voor een optimale werking is een voldoende vochtige en bezakte grond tijdens en na de toepassing noodzakelijk. Op droge grond en bij droge omstandigheden na de toepassing kan de werking tegenvallen. Op grondsoorten met meer dan 10% humus kan de werking tegenvallen.

Re-entry

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Gewassen

Boerenkool

Bij het gebruik van dit product in boerenkool is schade aan het gewas niet uit te sluiten.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.