

Springbok

Toelatingsnummer	14900 N
Wnr	W.1
Productgroep	Herbicide
Aard van het preparaat	Emulgeerbaar concentraat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	dimethenamide-P (200 g/l) en metazachloor (200 g/l)

Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: dimethenamide-P, metazachloor, nafta, zwaar aromatisch	
Pictogram	   GHS07 GHS08 GHS09
Signaalwoord	GEVAAR
Gevarenaanduidingen	H302 Schadelijk bij inslikken. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatbescherming dragen. P301 + P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen.

	<p>P331 GEEN braken opwekken. P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep grondig wassen. P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P308 + P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.</p>
Aanvullende etiketelementen	<p>SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.</p>

STORL logo

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

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Direct met water en zeep grondig wassen, doktershulp.

Na contact met de ogen: 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp. Geen braken opwekken vanwege gevaar voor aspiratie.

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 gebruikvoorschrift

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
Winter koolzaad	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5 L/ha	1 per teeltcyclus
	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	2,5 L/ha	
Sluitkoolachtigen	Na uitplanten	Eenjarige onkruiden	2,5 L/ha	1 per teeltcyclus
Bloemkoolachtigen	Na uitplanten	Eenjarige onkruiden	2,5 L/ha	1 per teeltcyclus
Prei	Na uitplanten	Eenjarige onkruiden	2,5 L/ha	1 per teeltcyclus
Boomkwekerijgewassen	Bodemtoepassing	Eenjarige onkruiden	1,7 L/ha	1 per 12 maanden

Het gebruik in de teelt van boerenkool, koolrabi, knolraap en koolraap is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek 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	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden
Boerenkool	Na uitplanten	Eenjarige onkruiden	2,5 L/ha	1 per teeltcyclus
Koolrabi	Na uitplanten	Eenjarige onkruiden	2,5 L/ha	1 per 12 maanden
Knolraap	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	1,0-2,5 L/ha	1 per teeltcyclus
Koolraap	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	1,0-2,5 L/ha	1 per teeltcyclus

Toepassingsvoorwaarden

Een bodemtoepassing (boomkwekerijgewassen) betreft een bodemgerichte bespuiting onder de beplanting, waarbij het blad en/of de stam niet geraakt mag worden. In de groenteteelt Springbok toepassen met 100-400 liter water per ha.

In kortdurende teelten dient men tussen de toepassing en het inzaaien of planten van voor Springbok gevoelige volggewassen een periode van minimaal 6 maanden aan te houden

Bij hoge onkruiddruk in boomkwekerijgewassen geeft Springbok mogelijk onvoldoende bestrijding van eenjarige onkruiden.

In verband met mogelijke residuen in volggewassen mogen in de eerstvolgende 6 maanden na toepassen geen bladgroenten en aromatische kruidgewassen worden geteeld.

Om het grondwater te beschermen mag van dit product of andere producten die metazachloor bevatten niet meer dan 1 kg metazachloor/ ha over een periode van drie jaar worden toegepast op hetzelfde perceel.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90, waarbij in de teelt van prei en boomkwekerijgewassen 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 dient te worden aangehouden.

Aanbevelingen

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

Product stewardship

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

Algemeen

Springbok is een breedwerkend bodemherbicide op basis van de werkzame stoffen dimethenamid-P en metazachloor. Het middel bestrijdt eenjarige grassen als hanenpoot, naalbaar-soorten, duist, windhalm, straatgras en *Digitaria* (giest-grassen). Verder zijn bijna alle belangrijke tweezaadlobbige akkeronkruiden gevoelig.

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

Winter koolzaad

Het beste onkruidbestrijdingsresultaat mag verwacht worden bij toepassing op een vochtig en gesloten zaaibed en toepassing kort na zaai. Bij een grof zaaibed waarbij het slagen van de teelt, vanwege bijvoorbeeld slakkenvraat of droog liggend zaaizaad, niet gegarandeerd is, is het ook mogelijk de behandeling tot na opkomst uit te stellen. Op gekiemd onkruid is dan echter geen werking te verwachten.

Gewasveiligheid

Boomkwekerijgewassen

In het algemeen is het aan te raden eerst door een proefbespuiting vast te stellen of Springbok door het gewas verdragen wordt indien hier nog geen ervaring werd opgedaan. Raadpleeg hiervoor ook de informatie van de firma.

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.