

ARTIKELNR.: 05764652

Productnaam: Finale SL 14

Toelatingsnummer: 10645 N W9

Aard van het preparaat: vloeistof

Werkzame stof: glufosinaat-ammonium

Gehalte: 150 g/l

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: alkyl (C10-16) sulfonzuren, natriumzout

Gevenaanduidingen

Schadelijk bij inslikken.

Giftig bij contact met de huid.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Schadelijk bij inademing.

Kan de vruchtbaarheid schaden.

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Kan schade aan organen (zenuwstelsel) veroorzaken

bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Giftig voor in het water levende organismen,

met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

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

Was alle beschermende kleding na gebruik.

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

Beschermende handschoenen/beschermende

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen

met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen

verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Na mogelijke blootstelling: een arts raadplegen.

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

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayercropscience.nl



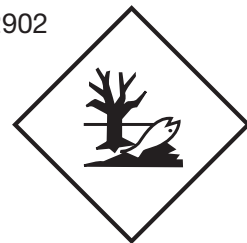
Gevaar



Deze verpakking dient te worden ingeleverd als Klein Gevaarlijk Afval, nadat deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.



UN 2902



NL80856946D



Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Chargennummer: zie elders op de verpakking.

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 231

3640 AE Mijdrecht

Tel. 0297-280618

Bayer

Beschrijving van de 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. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Aanraking met de huid

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

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.

Raadpleeg onmiddellijk een oogarts: een lokaal verdovingsmiddel, bijv. 1% amethocaine hydrochloride in oogdruppels, indien nodig ook analgetica, toedienen.

Inslikken

Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

Verschijnselen

Braken, Diarree, Buikpijn, Sidderingen, Hypotonie, Spierzwakte, Bewusteloosheid, Coma, Stuiptrekkingen, Ademhalingsinsufficiëntie, Misselijkheid, Tachycardie.

De symptomen kunnen vertraagd optreden.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren

Het slachtoffer gedurende tenminste 48 uur voortdurend controleren, i.v.m. vertraagde vergiftigingsverschijnselen.

Behandeling

Behandel symptomatisch en op de patient toegesneden. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Indien nodig, eliminatie door geforceerde alkalische diuresis en hemoperfusie. Een specifiek tegengif is niet bekend. Bij krampen een benzodiazepine (bijv. diazepam) in standaard doseringen geven. Als dit niet werkzaam is, phenobarbital geven. Contra-indicatie: atropine. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Ademhalingswegen vrijhouden. ECG- controle (elektrocardiogram). EEG-controle (elektroencefalogram). Bewaken: ademhaling, hart en centraal zenuwstelsel functies. Onder medisch toezicht houden gedurende tenminste 48 uur.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als:

- onkruidbestrijdingsmiddel
- doodspuitmiddel

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 (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Aardappelen	doodspuiten, rijenbehandeling ¹⁾ (geklapte gewassen)	aardappelroof	1,25 l/ha	1,25 l/ha ³⁾	2 per teeltcyclus	3	14
Graszaadteelt	pleksgewijs ²⁾	onkruiden	0,5% (50 ml in 10 l water per 100 m ²)	0,5 l/ha ³⁾	2 per 12 maanden	28	-
Voedergrasland	pleksgewijs ²⁾	onkruiden	0,5% (50 ml in 10 l water per 100 m ²)	0,5 l/ha ³⁾	2 per 12 maanden	28	-
Pitvruchten	Strokenbehandeling	onkruiden	5 l/ha ⁴⁾ zwartstrook	1,7 l/ha ³⁾ boomgaard	2 per 12 maanden	28	14
Kers	Strokenbehandeling	onkruiden	5 l/ha ⁴⁾ zwartstrook	1,7 l/ha ³⁾ boomgaard	2 per 12 maanden	28	14
Pruim	Strokenbehandeling	onkruiden	5 l/ha ⁴⁾ zwartstrook	1,7 l/ha ³⁾ boomgaard	2 per 12 maanden	28	14
Aardbei	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	1 per 12 maanden	-	42
Bessen	bodemtoepassing in en/of tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	5 l/ha ⁴⁾ (zwart)strook	2,5 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	14
Druif	bodemtoepassing in en/of tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	5 l/ha ⁴⁾ (zwart)strook	1,7 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	14
Braam	bodemtoepassing in en/of tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	5 l/ha ⁴⁾ (zwart)strook	2,5 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	14
Framboos	bodemtoepassing in en/of tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	5 l/ha ⁴⁾ (zwart)strook	2,5 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	14
Bladgroenten	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	21
Peulgroenten	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	14
Koolgewassen m.u.v. bloemkoolachtigen	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	50
Bloemkoolachtigen	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	50
Wortel- en knolgewassen	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	1 per 12 maanden	-	50
Uien	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	1 per 12 maanden	-	90
Sjalotten	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	1 per 12 maanden	-	90
Knoflook	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	1 per 12 maanden	-	90
Asperge	Voor opkomst, tussen de gewasrijen ¹⁾	onkruiden	3 l/ha ⁴⁾	2,4 l/ha ³⁾	1 per 12 maanden	7	-
	na opkomst, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	1 per 12 maanden		-
Bleekselderij	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	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
Knolvenkel	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	7
Prei	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	28	7
Bloembol- en bloemknolgewassen	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	7	-
Bloemisterijgewassen	na opkomst / na uitplanten, tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen	Strokenbehandeling ⁶⁾ en/of bodemtoepassing tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} (zwart)strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	42	-
Vaste planten	bodemtoepassing tussen de gewasrijen ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} strook	4 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	42	-
Windsingels, -schermen en -hagen	bodemtoepassing onder beplanting ²⁾	onkruiden	3 – 5 l/ha ^{4) 5)} zwartstrook	1 l/ha ³⁾ totale perceel	2 per 12 maanden	42	-

¹⁾ Toepassing met gebruikmaking van afschermkappen om het nog niet geklachte gewas niet te raken.

²⁾ Toepassing met gebruikmaking van afschermkappen om het gewas niet te raken en bij voorkeur met behulp van speciale apparatuur.

³⁾ Dit is de totale dosering die per ha toegepast mag worden.

⁴⁾ Dit is de totale dosering die per "behandeld oppervlak" (strook) toegepast mag worden, waarbij het behandelde oppervlak een percentage is van het totale perceel.

⁵⁾ Dosering afhankelijk van de grootte en ontwikkeling van de onkruiden.

⁶⁾ Strokenbehandeling alleen in grote bomen. Afschermkappen niet altijd noodzakelijk.

Toepassingsvoorwaarden

Voor het doodspuiten van loof van pootaardappelen, consumptie- en zetmeelaardappelen (geklachte gewassen) het middel toepassen met 125 liter water per hectare (rijenbehandeling).

Voor de overige toepassingen is de benodigde waterhoeveelheid afhankelijk van de gekozen dosering. Er dient naar een 1% oplossing gestreefd te worden.

De loofdoodtoepassing in aardappelen moet voor 1 oktober plaatsvinden.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING:

De helft van de tank van de sproeier met water vullen, Finale SL 14 bijvoegen en het mengsysteem in werking brengen. Indien nodig met water bijvullen.

Behandelde plekken van percelen mogen niet na toepassing worden beweid of gemaaid ten behoeve van voederdoeleinden.

Het is niet toegestaan dit middel toe te passen van 1 september tot 1 maart in de volgende teelten: aardbei, prei, knolvenkel, bleekselderij, bloembol- en bloemknolgewassen en bloemisterijgewassen.

Dit middel is schadelijk voor natuurlijke vijanden. Vermijd onnodige blootstelling.

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

AANBEVELINGEN

Algemeen

Finale SL 14 is een contactherbicide met een breed werkingspectrum, het verstoort de stikstofwisseling in groene plantendelen. Finale SL 14 bestrijdt éénjarige grassen en breedbladige onkruiden. Meerjarige onkruiden en wortelonkruiden worden sterk in hun ontwikkeling geremd. Voor detailinformatie betreffende het werkingspectrum zie de herbiciden app van Bayer CropScience.

Attentie

Finale SL 14 heeft geen nawerking in de bodem, zodat ongeveer 1 week na de laatste toepassing een groenbemester kan worden ingezaaid. Er zijn geen beperkingen ten aanzien van volggewassen.

De werkingssnelheid van Finale SL 14 wordt beïnvloed door weersomstandigheden en groeicondities.

De eerste effecten zijn 3-5 dagen na de behandeling zichtbaar. Een eindeffect is meestal na 10-14 dagen zichtbaar.

Temperaturen beneden 10°C vertragen de werkingssnelheid, maar beïnvloeden de werking nagenoeg niet. De beste resultaten worden verkregen op droog onkruid, bij een hoge relatieve luchtvochtigheid en bij groeizaam weer. Het onkruid moet optimaal bevochtigd worden, maar afdruipe van het middel moet worden voorkomen. Regen binnen 6 uur na de toepassing kan de werking nadelig beïnvloeden. De benodigde waterhoeveelheid is afhankelijk van de gekozen dosering. Er dient naar een 1% oplossing gestreefd te worden (dus 150 liter water bij 1,5 l/ha Finale SL 14 en 400 liter water bij 4 l/ha Finale SL 14). Schudden voor gebruik.

TOEGELATEN IN:

Akkerbouwgewassen

- **Aardappelen** (loofdoodtoepassing) (pootaardappel, consumptieaardappel en zetmeelaardappel)
- **Graszaadteelt** (raaigras (Engels raaigras, Italiaans raaigras, Frans raaigras, Westerwolds raaigras, gekruist raaigras, overige raaigrassen), zwenkgras (roodzwenkgras, hardzwenkgras, rietzwenkgras, overige zwenkgrassen), beemdgras (veldbeemd, moerasbeemdgras, bosbeemdgras, beemdlangbloem, overige beemdgrassen), overige grassen (timothee, kropaar, struisgras, kamgras, ruwe smeel, fakkkelgras, overige graszaadgewassen))
- **Voedergrasland** (weiland, maaigrasland)

Groenten

- **Bladgroenten** (sla (Lactuca spp., incl. kruisla, snijsla (= babyleaf), pluksla (= babyleaf), eikenbladsla, Lollo rosso, kropsla (= botersla), ijsbergsla, bindsla (= Romeinse sla), lolla bionda, batavia), andijvie (incl. kropandijvie, krulandijvie, maaandijvie, groenlof, radicchio rosso), spinazie-achtigen (spinazie incl. Nieuw Zeelandse spinazie en raapstelen, snijbiet, tuinmelde, postelein incl winterpostelein, klaroen en zuring), overige bladgroenten (witlof trekteelt incl roodlof, tuinkers, waterkers, veldsla, rucola/raketsla, lamsoor))
- **Peulgroenten** (boon met peul (stamslaboon = sperzieboon, stamsnijboon, boterboon = wasboon, stokslaboon = sperzieboon, stokslijboon, spekboon, pronkboon, kouseband), boon zonder peul (tuinboon, limaboon, flageolet), erwt met peul (peul incl stam- en rijspeul, asperge-erwt, suikererwt = sugar snaps), erwt zonder peul (doperwt/conserven erwt, kapucijner/blauwschokker), spruitgroenten (taugé, alfalfa, overige spruitgroenten))
- **Koolgewassen** (sluitkoolachtigen (sluitkool en spruitkool), bloemkoolachtigen (bloemkool en broccoli, inclusief de chinese broccoli), bladkoolachtigen (chinese kool incl. oostersebladkolen, incl. amsoi = bladmosterd, choisum, paksoi = losbladige chinese kool, komatsuna, tat soi, mibuna, mizuna, overige oosterse bladkolen en boerenkool incl. maaiboeren kool) en koolrabi)
- **Wortel- en knolgewassen** (radijsachtigen (radijs, rammenas incl. rettich en daikon), wortelgewassen (Umbelliferae) (wortelen incl bospeen, Parijse wortelen, waspeen en winterwortel, suikerwortel, wortelpeterselie, pastinaak), overige wortel- en knolgewassen (knolraap = raap/meiknol, koolraap, aardpeer, Japanse aardappel, zoete aardappel, rode biet = kroot, knolselderij, schorseneer incl. haverwortel (= salsifis), mierikswortel, yam))
- **Uien** (zaaiui, eerstejaars plantui, tweedejaars plantui, zilverui, picklers)
- **Sjalotten** (zaaisjalot, plantsjalot)
- **Knoflook**
- **Asperge** (witte en groene asperges)
- **Bleekselderij**
- **Knolvenkel**
- **Prei**

Fruit

- **Pitvruchten** (appel, peer, kweepeer, mispel, overige pitvruchten)
- **Kers**
- **Pruim**
- **Aardbei**
- **Bessen** (aalbes, kruisbes, blauwe (bos)bes, veenbes (incl cranberry, rode bosbes/vossebes), moerbei, rozenbottel, kiwibes, vlierbes (incl appelbes, duindoorn), overige bessen)
- **Druif** (tafeldruif, wijndruif)
- **Braam**
- **Framboos** (incl. Taybes en Japanse wijnbes)

Sierteeltgewassen

- **Bloembol- en bloemknolgewassen**
- **Bloemisterijgewassen** (potplanten incl. eenjarige perkplanten, snijbloemen incl. zomerbloemen, droogbloemen, bolbloemen en knolbloemen, trekheesters, snijgroen)

- **Boomkwekerijgewassen** (laanbomen, klimplanten, rozzen incl. onderstammen en buitenrozen, coniferen, sierheesters, kerstbomen, heide soorten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen en -struiken incl. vruchtboomonderstammen)
- **Vaste planten**

Overige gewassen

- **Windsingels, -schermen en -hagen**

Aanvullende informatie voor specifieke gewassen:

Aardappelen (loofdoodtoepassing)

De toepassing dient bij voorkeur op een droog gewas en bij windstil weer plaats te vinden. Voor een optimaal effect is een periode van 2-4 uur droog weer na toepassing nodig. Een periode van 2 uur is voldoende wanneer op een droog gewas en onder snel drogende omstandigheden wordt gespoten, 4 uur onder minder gunstige omstandigheden.

Niet 's avonds spuiten bij een hoge relatieve luchtvochtigheid.

Finale SL 14 niet toepassen op met water verzadigde gronden en/of bij natte bodemomstandigheden (meer dan 40 mm regen binnen 5 dagen voorafgaand aan de bespuiting).

De aardappel is een erg kwetsbaar product en gevoelig voor "stress". Door stressfactoren kunnen kiemkracht en knolkwaliteit negatief worden beïnvloed. Het is dan ook van het grootste belang tijdens de teelt, de oogst en de bewaring "stress" zoveel mogelijk te voorkomen.

Enkele belangrijke factoren die de stressgevoeligheid van aardappelen doen toenemen zijn:

- hoge stikstofgiften, doorwas, overmaat aan vocht tijdens de teelt, de oogst en/of de bewaring, loofvernietiging vóór de natuurlijke afrijping, te snel oogsten na het loof vernietigen.

N.B.: De aardappelen moeten in ieder geval droog worden opgeslagen.

A. Pootaardappel

Loofdood rijentoeppassing op geklapt gewassen ter voorkoming van het overgaan van virusziekten van het loof naar de knollen. Om eventueel risico op kiemkrachtbeïnvloeding uit te sluiten alleen toepassen op goed geklapt gewassen. Uit het oogpunt van gewasveiligheid en effectiviteit is het van belang dat het klappen van het gewas met de grootst mogelijke zorgvuldigheid gebeurt: alle stengels dienen te worden geklapt, vastrijden van loof moet worden voorkomen, de lengte van de stengelstompen moet 10-20 cm bedragen, geklapt gewasresten mogen niet op de te bespuiten stengeldelen terecht komen.

De beste klapresultaten worden bereikt met een frontklapper en bij een niet te hoge rijnsnelheid.

Bij loofklappen mogen geen Phytophthora en/of bacterieziekten in het gewas aanwezig zijn. De dosering voor de rijenbehandeling is afgestemd op een bespuiting van 50% van de oppervlakte. Bij moeilijk dood te spuiten en/of zeer vitale rassen dient de rijenbehandeling na 3-5 dagen te worden herhaald. Bij het optreden van nieuwe uitloop de behandeling zo snel mogelijk herhalen.

Voor pootaardappelen die uiteindelijk als consumptieaardappelen verhandeld worden, dient de toepassing niet eerder dan BBCH 85 plaats te vinden.

B. Consumptieaardappel en zetmeelaardappel

Loofdood rijentoeppassing op geklapt gewassen ter voorkoming van het overgaan van Phytophthora spp. van het loof naar de knol (zie het advies bij pootaardappel voor het goed loofklappen van het gewas).

Toepassing toegestaan vanaf BBCH 85.

Graszaadteelt

Voor pollenbehandeling van straatgras, duist en andere ongewenste grassen. Alleen toepassen na overleg met de contracterende graszaadfirma. Pleksgewijs toepassen.

Voedergrasland

Voor bestrijding van bentpollen en andere ongewenste grassen.

Pitvruchten, kers, pruim, bessen, druif, braam- en framboos

Menging met een bodemherbicide verdient bij een eerste toepassing in het voorjaar aanbeveling.

Indien weer nieuw onkruid doorkomt kan de bespuiting 4 à 6 weken later worden herhaald.

In dat geval geen bodemherbicide toevoegen. Niet vernevelen, meer water gebruiken naarmate het onkruid groter is. Voorkom dat de spuitoplossing sterker geconcentreerd is dan 1% indien er een risico is dat de stam wordt geraakt. Onder bessen-, braam- en frambozenstruiken spuiten met gebruikmaking van een afschermkap om het gewas niet te raken. In de teelt van peren in het eerste jaar na planten geen FINALE SL14 toepassen als de stammen onvoldoende verhout zijn.

Boomkwekerijgewassen en windsingels, -schermen en hagen

Menging met bodemherbiciden is mogelijk. Gewassen mogen niet worden geraakt, daarom bij voorkeur een afschermkap gebruiken.

Overige informatie

Opslag en verwijdering

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verbod hergebruik verpakking

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer CropScience om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

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 CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.

Overigens zijn onze Algemene Voorwaarden van kracht.