



# Tramat<sup>®</sup> 500

5 l

Herbicide

VOORBEELD

**LET OP:**  
Hoog geconcentreerd dus  
lagere gebruiksdosering

Artikelnr. 5361221

Productnaam: TRAMAT 500

Toelatingsnummer: 12521 N - W7

Werkzame stof: ethofumesaat

Gehalte: 500 g/l

Aard van het preparaat: suspensie concentraat



WAARSCHUWING

### Gevarenaanduidingen

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

### Voorzorgsmaatregelen

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

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

### Aanvullende etiketelementen

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

UFI: VFR1-20CQ-T00S-7AH9

GROUP

15

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**

NL85825836F

UN 3082



® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie elders op de verpakking

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

Bayer

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

### Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Als symptomen opkomen en aanhouden, medische hulp inroepen.

#### Inademing

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

#### Aanraking met de huid

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

#### 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. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

#### Inslukken

GEEN braken opwekken. Mond spoelen. Kalm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

### Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Verschuifsel

Plaatselijk: Tot nu toe zijn geen symptomen bekend. Systemisch: Slaperigheid, Hoofdpijn, Lethargie, Dyspneu, Ataxie, Sidderingen

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

#### Behandeling

Lokale behandeling: Behandel symptomatisch.

Systemische behandeling: Behandel symptomatisch. Een maagspoeling is normaal niet nodig. Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houtschool en natriumsulfaat geven. Een specifiek tegengif is niet bekend.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	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	Na opkomst	Eenjarige onkruiden	0,3 L/ha **	2 per teeltcyclus	2 L/ha per teeltcyclus	10
			1 L/ha **	1 per teeltcyclus		-
		Eenjarige breedbladige onkruiden	0,66 L/ha	3 per teeltcyclus		14
			0,33 L/ha***	6 per teeltcyclus		7
Rode biet	Na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,66 L/ha	3 per teeltcyclus	2 L/ha per teeltcyclus	14
			0,33 L/ha***	6 per teeltcyclus		7
Graszaadteelt	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	0,5 – 2 L/ha****	1 per 12 maanden	2 L/ha per 12 maanden	-

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar 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.

\*\* In combinatie met toegelaten middelen toepassen.

\*\*\* In LDS-systeem in combinatie met toegelaten middelen.

\*\*\*\* Dosering is afhankelijk van de te bestrijden onkruiden.

Het gebruik in graszaadteelt en graszodenteelt is toegestaan op basis van een “derdenuitbreiding”. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze toepassingen 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden
Graszaadteelt m.u.v. Engels en Italiaans raaigras	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	0,5 - 2 L/ha****	1	2 L/ha

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden
Graszodenteelt	Voor opkomst	Eenjarige onkruiden	0,5 - 1 L/ha****	1	2 L/ha
	Over het gewas	Eenjarige onkruiden	2 L/ha	1	

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

\*\*\*\* Dosering is afhankelijk van de te bestrijden onkruiden.

### Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van bieten (0,3 L/ha, 2 toepassingen per teeltcyclus) het middel toepassen in 200 tot 250 liter water per ha.

In de teelt van bieten (1 L/ha, 1 toepassing per teeltcyclus) het middel toepassen in 250 tot 300 liter water per ha.

In de teelt van bieten en rode biet (0,66 L/ha, 3 toepassingen per teeltcyclus; 0,33 L/ha, 6 toepassingen per teeltcyclus) het middel toepassen in 200 tot 400 liter water per ha.

In de graszaadteelt en graszodenteelt het middel toepassen in 200 tot 300 liter water per ha.

Gras of hooi afkomstig van graszaad productie niet als diervoeder gebruiken.

In verband met residuen in volggewassen binnen 2 maanden na toepassing geen eet- of vervoederbare gewassen telen.

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

Om het grondwater te beschermen mag dit middel of andere middelen die ethofumesaat bevatten in de teelt van bieten en rode biet slechts gedurende één jaar in een periode van drie jaar op hetzelfde perceel worden toegepast.

Let op: in de teelt van bieten is gewasveiligheid alleen getoetst voor de toepassing in combinatie met producten op basis van fenmedifam. Voer bij de toepassing met een ander combinatieproduct een proefbespuiting uit.

### Volggewassen

In een normale vruchtopvolgving zijn er geen beperkingen ten aanzien van volggewassen. Wel dient altijd een kerende grondbewerking te worden uitgevoerd alvorens volggewassen kunnen worden verbouwd.

### Vervanggewassen

Bij mislukken van een teelt waarin het middel werd toegepast kunnen de volgende gewassen na kerend ploegen worden gezaaid of geplant: suiker- en voederbieten, maïs, bruine bonen, tuinbonen, raaigrassen, witlof, erwten, spinazie, knolselderij, wortelen, zaai- en plantuien. In deze vervanggewassen dan geen middelen op basis van ethofumesaat toepassen.

## AANBEVELINGEN

### Attentie

Graszaad en graszoden: Vochtige grond op het moment van toepassen en enige neerslag nadien bevorderen de werking.

Bieten: Spuit alleen op een afgehard en gezond gewas. Spuit niet op bieten die zijn verzwakt door insecten, stuifschade, nachtvorst of herbiciden. Spuit niet bij maximale dagtemperaturen boven 18°C en niet bij scherp, zonnig weer. In deze gevallen bij voorkeur 's avonds spuiten.

### Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctgb, juni 2015). 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>).

### Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

### Overige informatie

#### Voorkomen emissie

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://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 beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.