

Read the label before opening the container.

For Full particulars, see enclosed leaflet.

# WeedWHACKER



South Africa Reg.No: L 9707 Act No. 36 of 1947

A soil applied herbicide (suspension concentrate) with long residual action for the control of annual and perennial broadleaf weeds and grasses

HRAC HERBICIDE GROUP CODE: C1

**ACTIVE INGREDIENT:**

Bromacil (substituted uracil)..... 500 g/ℓ

Product Information Tel no: 082 801 6759

In case of poisoning: 082 446 8946

[www.enviro-crop.co.za](http://www.enviro-crop.co.za)

**enviro**

efficiency • quality • competitiveness

Batch No:

Date of Manufacture:

**Registration holder:**

Enviro Industries (Pty) Ltd t/a Enviro Weed Control Systems

Reg No. 1999/006136/07

10 Ninth Avenue, Industria, Kroonstad, 9500

Tel: 056 213 1967

28112000-10/12



CAUTION  
VERSICHTIG



## WeedWHACKER

Reg. No. L6707 Act/Wet No. 36 of/van 1947

A soil applied herbicide (suspension concentrate) with long residual action for the control of annual and perennial broadleaf weeds and grasses.

'n Grondtoegediende onkruidodder (suspensie konsentraat) met lang nawerking vir die beheer van een- of meerjarige breëblaaronkruid en grasse.

HRAC HERBICIDE GROUP CODE / HRAC ONKRUIDDODER GROEPKODE: C1

### ACTIVE INGREDIENT / AKTIEWE BESTANDDEEL:

Bromacil (substituted uracil) / Bromasil (gesubstitueerde urasil) ...500 g/l

### Registration holder / Registrasiehouer:

Enviro Industries (Pty) Ltd t/a Enviro Weed Control Systems

Reg No. 1999/006136/07

10 Ninth Avenue / Nengende Laan, Industria, Kroonstad, 9500, TEL.: (056) 213 1967

## CAUTION / VERSIGTIG

### WARNINGS

- Poisonous by swallowing.
- May irritate nose, skin, throat and eyes.
- Store away from food, feed, fertilizers and consumable products.
- Keep out of reach of children, animals and uninformed persons.
- Do not apply near desirable vegetation or where their roots may extend.
- Toxic to fish and aquatic organisms

Although this remedy has been extensively tested under a large variety of conditions the registration holder does not warrant that it will be efficacious under all conditions because the action and effect thereof may be affected by factors such as abnormal soil, climatic and storage conditions; quality of dilution water, compatibility with other substances not indicated on the label and the occurrence of resistance of the weeds against the remedy concerned as well as by the method, time and accuracy of application. The registration holder furthermore does not accept responsibility for damage to crops, vegetation, the environment or harm to man or animal or for lack of performance of the remedy concerned due to failure of the user to follow the label instructions or to the occurrence of conditions which could not have been foreseen in terms of the registration. Consult the supplier in the event of any uncertainty.

### PRECAUTIONS

- Do not inhale spray mist or dust.
- Mixers, loaders, applicators, spray tank cleaners and other handlers must wear long-sleeved shirts and long pants, shoes, socks and protective eyewear.
- Wash contaminated clothing daily.
- Wash with soap and water after use or accidental skin contact and before eating, drinking, using tobacco and using the toilet.
- Store product in original container in a secure, dry well ventilated area. Keep container tightly closed.
- Avoid drift or spray onto crops, grazing, rivers, dams, wetlands and any area not under treatment. Do not apply where run-off from the treated area will contaminate water or within 10 meters of permanent water.
- Do not mix or load within 20 meters of any body of water.
- Do not mix, load or clean spraying equipment within 20 meters of a well or fountain unless on an impervious pad to prevent groundwater contamination. Prevent groundwater contamination through backsiphoning when filling spray tank by means of a antisiphoning device or an air break between water hose and spray tank contents.
- Dispose of wash water where it will not contaminate crops, grazing, rivers and dams.
- Prevent contamination of food, feedstuff, drinking water utensils.
- Do not apply on or within 50 meters from desirable plants or trees (such as windbreaks, ornamental trees and shrubs along roads) or on areas where their roots may extend, or in locations where the chemical may be washed or moved into contact with their roots since such plants may be killed or severely damaged.

- Do not use on soils where susceptible crops are to be grown within 5 years.
- Over-application or any use not in accordance with the directions on this label may cause stunting of the crop and other adverse effects.
- To avoid injury to desirable plants, spray equipment used for application must be thoroughly washed and rinsed, using the following method: Immediately following application, drain spray equipment. Thoroughly rinse sprayer and flush the hoses, boom and nozzles with clean water. Loosen and physically remove visible deposits. Remove and clean nozzles, screens and strainers. Flush the entire system with clean water. Clean all other associated application equipment.

#### **Container disposal:**

- Containers and packages must be completely emptied before being disposed of.
- Shake out thoroughly into the mixing or spray tank before destroying the empty container.
- Never re-use the empty container for any other purpose.

#### **RESISTANCE WARNING**

For resistance management **WeedWHACKER** is a group code **C1** herbicide. Any weed population may contain individuals naturally resistant to **WeedWHACKER** and other group code **C1** herbicides. The resistant individuals can eventually dominate the weed population if these herbicides are used repeatedly. **WeedWHACKER** or any other group code **C1** herbicide may not control these resistant weeds.

To delay herbicide resistance:

- Avoid exclusive repeated use of herbicides from the same herbicide group code.
- Alternate or tank mix with products from difference herbicide group codes.
- Integrate other control methods (chemical, cultural, biological) into weed control programmes.

For specific information on resistance management contact the registration holders of this product.

#### **WEED RESISTANCE MANAGEMENT**

When herbicides with the same mode of action are used repeatedly over several years to control the same weed species in the same site, naturally occurring resistant weed biotypes may survive a correctly applied herbicide treatment, propagate and become dominant in that site.

These resistant weed biotypes may not be adequately controlled.

Cultural practices such as tillage, preventing weed escapes from going to seed, and using herbicides with a different mode of action within and between crop seasons can aid in delaying the proliferation and possible dominance of herbicide resistant biotypes.

#### **DIRECTIONS FOR USE:            Use Only As Directed**

##### **GENERAL:**

- **WeedWHACKER** is a herbicide with long residual action.
- It should be applied prior to or during the period of active growth of weeds.
- The chemical is mainly absorbed by roots of grasses and broadleaf weeds and water is required to carry the chemical down to the root zone within 2 weeks after application.
- Effects of **WeedWHACKER** on existing weeds are slow to appear and several weeks may be required for maximum effects to become visible.
- The degree of control and duration of effect will depend on the dosage rate, rainfall and soil type, etc.
- In the case of a dense growth of broadleaf weeds and grasses, considerably better results will be obtained if these weeds are removed prior to treatment.
- **WeedWHACKER** is mixed with water (500 to 1000 litres per hectare) and applied onto the soil in an even spray.
- A uniform coverage of the soil is of utmost importance. Before application accurately calibrate spray equipment to determine the exact quantity of water per ha.
- Use the correct type of spray nozzle to give a flat, fan type spray pattern.
- Keep the chemical in continuous suspension by means of proper agitation.
- **WeedWHACKER** diluted for use is non-corrosive, non-volatile and non-flammable.

CONSULT THE TABLE UNDER DOSAGE RATES FOR RECOMMENDED RATES AND APPLICATION, TAKING THE FOLLOWING SITE VULNERABILITY CHARACTERISTICS INTO CONSIDERATION:

**Highly vulnerable sites** (Less than 0.5% organic matter, greater than 50% sand, water table less than 2 metres below surface and annual rainfall greater than 100cm):

Do not use more than 4 l **WeedWHACKER** per hectare per year.

**Moderately vulnerable sites** (at least two of the characteristics, shown above, describing a highly vulnerable site are not present):

Do not apply more than 12 l **WeedWHACKER** per hectare per year.

**Low vulnerable sites** (at least three of the characteristics describing a highly vulnerable site are not present):

Do not apply more than 20 l **WeedWHACKER** per hectare per year.

#### **SOME WEEDS NORMALLY CONTROLLED:**

<b>BOTANICAL NAME</b>	<b>COMMON NAME</b>
<i>Acanthospermum hispidum</i>	Upright Starbur
<i>Amaranthus hybridus</i>	Cape Pigweed
<i>Aristida congesta</i>	Tassel three-awn
<i>Brachiaria eruciformis</i>	Sweet signal grass
<i>Chloris pycnothrix</i>	Spiderweb chloris
<i>Cyperus esculentus</i>	Yellow nutsedge
<i>Cyperus rotundus</i>	Red nutsedge
<i>Cynodon dactylon</i>	Common quick grass
<i>Eleusine indica</i> subsp. <i>africana</i>	African goosegrass
<i>Hyparrhenia hirta</i>	Common thatching grass
<i>Panicum laevifolium</i>	Sweet buffalo grass
<i>Pennisetum clandestinum</i>	Kikuyu grass
<i>Setaria verticillata</i>	Burr bristle grass
<i>Tagetes minuta</i>	Tall Khaki Weed
<i>Tragus racemosus</i>	Stalked bristle grass

#### **DOSAGE RATES:**

#### **INDUSTRIAL USE:**

Along rail tracks, roads, industrial areas:

<b>SOIL TYPE (% clay content)</b>	<b>LITRE PER HECTARE</b>	<b>SPOT TREATMENT (per 50m<sup>2</sup>)</b>	<b>REMARKS</b>
Sandy soil & loamy sand (up to 20% clay)	13 – 16 l/ha	80 ml	Use the higher rate on each soil type where existing weeds are treated.  Do not exceed 20 l <b>WeedWHACKER</b> per hectare per year.
Sandy loam (21 – 35% clay)	16 – 20 l/ha	100 ml	
Sandy clay loam (above 35%)		110 ml	

#### **TANK MIX COMBINATION WITH OTHER HERBICIDES:**

A compatibility test with the proposed combination should be made using the spray water intended for use, to determine if flocculation (rapid setting-out of chemicals) occur, in which case special precautions should be taken to ensure adequate agitation in the spray tank.

**WeedWHACKER** may be used in combination with the following products:

1. **TUMBLEWEED** (Reg. L4781); **ENVIRO GLYPHOSATE 360** (Reg. L4767) and **ROUNDUP** (L0407): These herbicides will assist the action of **WeedWHACKER** by providing additional knockdown, and widening the range of weed species controlled. In all cases follow the directions for use on the product label of the additional herbicide.
2. **OUTPACE FLOWABLE** (Reg. L4760) or **DIURON-FLO** (Reg. L4558):  
Where it is required to increase the level of soil residual in the treatment, **OUTPACE FLOWABLE** (Reg. L4760) or **DIURON-FLO** (Reg. L4558) may be added at a suitable rate depending on the soil type and period of residuality required. In all cases follow the directions for use on the product label of additional herbicide.
3. **ARSENAL** (Reg. L3013), **VELPAR DF** (Reg. L5432):  
These herbicides will assist the action of **WeedWHACKER** by providing additional foliar knockdown. The soil residual action of a specific dose of **WeedWHACKER** may be increased by adding these products. The tank mix widens the range of weed species controlled. In all cases follow the directions for use on the product label of the additional herbicide.

Lees die etiket voor houer oop gemaak word

Vir volle besonderhede, verwys na ingeslote pamflet

# WeedWHACKER



Suid-Afrika Reg.No: L 6707 Wet No. 36 van 1947

'n Grondtoegediende onkruidodder (suspensie konsentraat) met lang nawerking vir die beheer van een- of meerjarige breëblaaronkruiden en grasse

HRAC ONKRUIDDODER GROEPKODE: C1

## AKTIEWE BESTANDEEL:

Bromasil (gesubstitueerde urasil) ..... 500 g/ℓ

Produk Inligting Tel no: 082 801 6759

In geval van vergiftiging: 082 446 8946

[www.enviro-crop.co.za](http://www.enviro-crop.co.za)

**enviro**  
efficiency • quality • competitiveness

Lotnr:

Vervaardigingsdatum:

### Registrasiehouer:

Enviro Industries (Pty) Ltd t/a Enviro Weed Control Systems

Reg No. 1999/006136/07

10 Negende Laan, Industria, Kroonstad, 9500

Tel: 056 213 1967



CAUTION  
VERSICTIG



## WeedWHACKER

Reg. No. L6707 Act/Wet No. 36 of/van 1947

A soil applied herbicide (suspension concentrate) with long residual action for the control of annual and perennial broadleaf weeds and grasses.

'n Grondtoegediende onkruidoder (suspensie konsentraat) met lang nawerking vir die beheer van een- of meerjarige breëblaaronkruid en grasse.

HRAC HERBICIDE GROUP CODE / HRAC ONKRUIDODER GROEPKODE: C1

### ACTIVE INGREDIENT / AKTIEWE BESTANDDEEL:

Bromacil (substituted uracil) / Bromasil (gesubstitueerde urasil) ...500 g/l

### Registration holder / Registrasiehouer:

Enviro Industries (Pty) Ltd t/a Enviro Weed Control Systems

Reg No. 1999/006136/07

10 Ninth Avenue / Nengende Laan, Industria, Kroonstad, 9500, TEL.: (056) 213 1967

## CAUTION / VERSIGTIG

### WAARSKUWINGS

- Giftig indien ingesluk.
- Mag irritasie van die oë, neus, keel en vel veroorsaak.
- Bêre weg van voedsel, voer, kunsmis en verbruikersprodukte.
- Hou buite bereik van kinders, diere en oningeligte persone.
- Moenie naby gewenste plante of tot waar hulle wortels mag strek toedien nie.
- Giftig vir visse en waterlewe.

Alhoewel hierdie middel omvattend onder 'n groot verskeidenheid toestande getoets is waarborg die registrasiehouer nie dat dit onder alle toestande doeltreffend sal wees nie, aangesien die werking en effek daarvan beïnvloed kan word deur faktore soos abnormale grond-, klimaats- en bergingstoestande; kwaliteit van verdunningswater, verenigbaarheid met ander stowwe wat nie op die etiket aangedui is nie en die voorkoms van weerstand van onkruid teen die betrokke middel sowel as die metode, tyd en akkuraatheid van toediening. Verder aanvaar die registrasiehouer nie verantwoordelikheid vir skade aan gewasse, plantegroei, en omgewing of vir nadelige effek op mens of dier of vir 'n gebrek aan prestasie van die betrokke middel as gevolg van die ontstaan van toestande wat nie kragtens die registrasie voorsien kon word nie. Raadpleeg die verskaffer in die geval van enige onsekerheid.

### VOORSORGMATREËLS

- Moenie die dampe of sproeiereën inasem nie.
- Persone wat die produk meng, ingooi, toedien, toedieningsapparaat skoonmaak of in 'n ander manier hanteer moet 'n langmouhemp, langbroek, kouse, skoene en oogbeskerming dra.
- Was besoedelde klere daaglik.
- Was deeglik met seep en water na toediening of toevallige velkontak en voordat u eet, drink, rook of die toilet gebruik.
- Berg die produk in die oorspronklike houer in 'n veilige, droë, goed geventileerde area. Hou die houer dig toe.
- Verhoed spuitstofwegdrywing na enige gevoelige of ander gewasse, weidings, riviere, damme en enige ander gebiede wat nie behandel word nie. Moet nie toedien waar afloop uit die behandelde area water sal besoedel nie en ook nie binne 10 m van 'n permanente waterbron nie.
- Moet nie die produk meng, ingooi of spuittoerusting binne 20 m van enige waterbron, put of fontein nie, tensy op 'n ondeurdringbare oppervlakte sodat besoedeling van grondwater te voorkom. Voorkom grondwater besoedeling deur terugspeling deur gebruik te maak van 'n teen-terugspoelmeganisme of deur 'n gaping tussen die watertoevoerpijp en die spuittenkinhoud te handhaaf.
- Gooi was- en spoelwater uit waar dit nie gewasse, weiding, riviere en damme sal besoedel nie.
- Verhoed besoedeling van voedsel, voer, drinkwater en eetgerei.
- Moenie naby gewenste plante of bome (bv. windbreke en sierbome langs paaie) of grondoppervlaktes waar hul wortels mag wees, of vanwaar die middel na hul wortels beweeg of gespoel kan word, gebruik nie aangesien sulke plante gedood of ernstig beskadig kan word.

- Oortoediening of enige gebruik wat nie in ooreenstemming met hierdie etiket plaasvind nie mag verdwering van geasse of ander nadelige effekte veroorsaak.
- Moenie op grond waar gevoelige plante binne die volgende 5 jaar geplant gaan word gebruik nie.
- Om skade aan gewenste plante te voorkom moet spuittoerusting na gebruik deeglik gewas en uitgespoel word, op die volgende manier: Dreineer die spuitapparaat direk na gebruik. Deurspoel die tenk, pype, spuitbak en sproeipunte deeglik met skoon water uit. Verwyder alle oorblywende neerslae van die produk. Verwyder die spuitpunte en siwwe en maak dit deeglik skoon. Deurspoel die apparaat in sy geheel weer met skoon water. Maak alle verwante toedieningsapparaat deeglik skoon.

#### **Wegdoen van leë houër:**

- Spoel die leë houër drie maal met skoon water uit. Gebruik 'n hoeveelheid water wat ten minste gelykstaande is aan een tiende (10%) van die inhoudsmaat van die houër per spoel. Maak die houër na elke spoel leeg in die spuitkan wat gebruik word.
- Nadat die houër behoorlik uitgespoel is, moet dit vol gate gekap en plat gedruk word. Moet dit nie vir enige ander doel hergebruik nie.
- Gooi die houër weg in 'n goedgekeurde stortingsterrein of vernietig dit in 'n plaagdoder verasser.

#### **WEERSTANDWAARSKUWING**

Vir weerstand bestuur **WeedWHACKER** is 'n groep kode **C1** onkruiddoder. Neem kennis daarvan dat weerstandsbeheer belemmer kan word deur die feit dat enige onkruidpopulasie individue mag bevat wat natuurlike weerstand teen **WeedWHACKER** en ander onkruiddoders van dieselfde groepkode **C1** kan bied. Indien hierdie onkruiddoders herhaaldelik gebruik word, kan weerstandbiedende individue uiteindelik die onkruidpopulasie oorheers.

Om weerstand teen onkruiddoders te vertraag:

- Vermyn die eksklusiewe en herhaaldelike gebruik van onkruiddoders in dieselfde groepkode.
- Wissel af met, of gebruik tenkmengsels van produkte in verskillende onkruiddoder groepkodes.
- Integreer ander beheermaatreëls (chemies, kweking, biologies) in onkruiddoderprogramme.

Vir spesifieke inligting oor weerstandsbestuur kontak die registrasiehouër van hierdie produk.

#### **VOORKOMING VAN ONKRUIDDODER WEERSTAND**

Wanneer onkruiddoders met dieselfde reaksiemeganisme vir 'n aantal agtereenvolgende seisoene in 'n lang gebruik word, mag onkruid biotipes met 'n natuurlike weerstand 'n korrek-toegediende behandeling oorleef.

Hierdie plante vermeerder dan en word dominant waarna hulle nie volkome beheer mag word nie.

Bewerkingspraktyke soos deur te ploeg en die voorkoming van saadvorming in onkruid wat behandeling oorleef het, asook die gebruik van onkruiddoders met 'n verskillende reaksiemeganisme gedurende dieselfde maar ook tussen seisoene, kan die bevordering en latere dominansie van weerstandbiedende biotipes voorkom.

#### **GBRUIKSAANWYSINGS:**

#### **Gebruik Slegs Soos Aangedui**

##### **ALGEMEEN**

- **WeedWHACKER** is 'n onkruiddoder met lang nawerking.
- Dit moet toegedien word net voor of tydens aktiewe groei van onkruid.
- Die middel word hoofsaaklik deur die wortels van grasse en breëblaaronkruid opgeneem en water is binne 2 weke na toediening nodig om dit na die wortelgebied te vervoer.
- Die uitwerking van **WeedWHACKER** op bestaande onkruid is stadig en etlike weke kan verloop voordat die maksimum werking sigbaar is.
- Die mate en tydperk van beheer hang af van die gebruiksterkte, reënval, grondtipe, ens.
- Waar breëblaaronkruid en grasse dig staan, sal aansienlik beter resultate verkry word indien dit voor behandeling verwyder word.
- **WeedWHACKER** word met water (500 tot 1000 liter per hektaar) vermeng en egalig op die grond toegedien.



- 'n Egalige bedekking van die grondoppervlakte is uiters belangrik. Kalibreer spuittoerusting noukeurig voor bedekking om die presiese hoeveelheid water wat per hektaar gelewer word te bepaal.
- Gebruik die korrekte spuitpunte wat 'n plat, waaivormige spuitpatroon lewer.
- Hou die middel voordurend in suspensie deur behoorlike roering.
- In die aanbevole verdunning is **WeedWHACKER** nie-vretend, nie-vlugtig en nie-vlambaar.

RAADPLEEG DIE TABEL ONDER GEBRUIKSTERKTES VIR DIE AANBEVOLE TOEDIENINGS HOEVEELHEID EN TOEPASSING, EN LET NOUKEURIG OP NA DIE GEVOELHEIDSEIENSKAPPE VAN VERSKILLENDE GRONDE SOOS HIERONDER BESKRYF:

**Hoogs gevoelige gronde** (Minder as 0.5% organiese materiaal, meer as 50% sand, water tafel vlakker as 2 meter onder die grondoppervlakte en 'n jaarlikse reënval van meer as 100 mℓ):  
Moet nie meer as 4 ℓ **WeedWHACKER** per hektaar per jaar toedien nie.

**Matige gevoelige gronde** (ten minste 2 van die eienskappe wat hoogs gevoelige gronde beskryf nie teenwoordig nie):  
Moet nie meer as 12 ℓ **WeedWHACKER** per hektaar per jaar toedien nie.

**Minder gevoelige gronde** (meer as drie van die eienskappe wat hoogs gevoelige gronde beskryf nie teenwoordig nie):  
Moet nie meer as 20 ℓ **WeedWHACKER** per hektaar per jaar toedien nie.

#### **SOMMIGE ONKRUIDSOORTE WAT NORMAALWEG BEHEER WORD:**

<b>BOTANIESE NAAM</b>	<b>ALGEMENE NAAM</b>
<i>Acanthospermum hispidum</i>	Regopsterklits
<i>Amaranthus hybridus</i>	Kaapse misbredie
<i>Aristida congesta</i>	Wit steekgras
<i>Brachiaria eruciformis</i>	Litjiesinjalgras
<i>Chloris pycnothrix</i>	Spinnerak chloris
<i>Cyperus esculentus</i>	Geeluitjie
<i>Cyperus rotundus</i>	Rooiuintjie
<i>Cynodon dactylon</i>	Gewone kweekgras
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Kruisvingergras
<i>Eleusine indica</i> subsp. <i>africana</i>	Jongosgras
<i>Hyparrhenia hirta</i>	Dektamboekiegras
<i>Panicum schinici</i>	Vleibuffelsgras
<i>Pennisetum clandestinum</i>	Kikoejoe gras
<i>Setaria verticillata</i>	Klitssetaria
<i>Tagetes minuta</i>	Langkakiebos
<i>Tragus racemosius</i>	Losaarwortelsaadgras

**GEBRUIKSTERKTES:****NYWERHEIDSGEBRUIK**

Langs spoorbane, op padskouers, ens.

<b>GRONDTIPE (% klei-inhoud)</b>	<b>LITER PER HEKTAAR</b>	<b>KOLBESPUITING (per 50m<sup>2</sup>)</b>	<b>OPMERKINGS</b>
Sandgrond & leem sand (tot 20% klei)	13 – 16 l/ha	80 ml	Gebruik die hoër hoeveelheid vir elke gondsoort in gevalle waar bestaande onkruid behandel word.  Moet nie 20 l <b>WeedWHACKER</b> per hektaar per jaar oorskry nie.
Sandleem (21 – 35% klei)	16 - 20 l/ha	100 ml	
Sanderige kleileem (meer as 35% klei)		110 ml	

**TENKMENGSEL KOMBINASIES MET ANDER ONKRUIDDODERS:**

Voordat die voorgestelde kombinasie gebruik word, moet daar eers 'n verenigbaarheidstoets uitgevoer word. Die voorgestelde kombinasie moet eers met die voorgenome spuitwater gemaak word om te bepaal of flokkulasie (vinnige afsakking van chemikalieë) gaan plaasvind. Indien flokkulasie plaasvind moet spesiale voorsorgmaatreëls getref word om te verseker dat voldoende roering in die spuittenk plaasvind.

**WEEDWHACKER** kan in kombinasie met die volgende produkte gebruik word:

- TUMBLEWEED** (Reg. L4781); **ENVIRO GLYPHOSATE 360** (Reg. L4767) en **ROUNDUP** (L0407): Hierdie onkruidodders bevorder die aksie van die **WeedWHACKER** deur addisionele blaar opname. Dit verbreed ook verder die reeks van onkruid spesies wat beheer kan word. Die gebruiksaanwysings op die etiket van die addisionele onkruidodder moet in alle gevalle geraadpleeg word.
- OUTPACE FLOWABLE** (Reg. L4760) en **DIURON-FLO** (Reg. L4558): Indien dit nodig is om die mate van nawerking van 'n spesifieke dosis van **WeedWHACKER** te verhoog, kan **OUTPACE FLOWABLE** (Reg. L4760) of **DIURON-FLO** (Reg. L4558) bygevoeg word. Die geskikte hoeveelheid wat bygevoeg word sal afhang van die grondtipe sowel as van die beheer wat verlang word. Die gebruiksaanwysings op die etiket van die addisionele onkruidodder moet in alle gevalle geraadpleeg word.
- ARSENAL** (Reg. L3013) en **VELPAR DF** (Reg. L5432): Hierdie onkruidodders bevorder die aksie van **WeedWHACKER** deur addisionele blaar opname. Die mate van nawerking van 'n spesifieke dosis **WeedWHACKER** kan ook verhoog word deur hierdie produkte by te voeg. Die tenkmengsel verbreed ook verder die reeks van onkruid spesies wat beheer word. Die gebruiksaanwysings op die etiket van die addisionele onkruidodder moet in alle gevalle geraadpleeg word.