



Ultraweed 360

Reg. No.: L 9220 Act No. 36 of 1947
Namibian Reg. No. N-AR 1511

Reg. Nr.: L 9220 Wet Nr. 36 van 1947
Namibiese Reg. Nr. N-AR 1511

A soluble concentrate post-emergence, non-selective systemic herbicide for the control of annual and perennial weeds in municipal, agricultural and industrial situations and garden use

'n Oplosbare konsentraat na-opkoms, nie-selektiewe sistemiese onkruidoder vir die beheer van een- en meerjarige onkruid in munisipale gebiede, die landbou, nywerheidsgebiede en in tuine

ACTIVE INGREDIENTS: / AKTIEWE BESTANDELE:

Glyphosate (glycine derivative)/Glifosaat (glisienderivaat) 360 g/l
(isopropylamine salt/isopropielamiensout) 480 g/l

NETTO CONTENTS: / NETTO INHOUD: Contact supplier for available packaging sizes/ Kontak verkaffer vir beskikbare verpakking groottes.

REGISTRATION HOLDER:

STARPLEX 83 CC

P.O. Box 14374
BREDELL 1623
SOUTH AFRICA
+27119794246/7

Distribution by:

COOPERS ENVIRONMENTAL SCIENCE (PTY) LTD

Reg. No. 2000/02366/70/7
91 Maple Street
POMONA 1619
SOUTH AFRICA
TEL: +2711 979-4246/7

Batch No:
Date of manufacture:

Lotnr:
Vervaardigingsdatum:

UN number/VN-nommer: 1993



CAUTION
VERSIGTIG



WARNINGS

- Handle with care.
- Harmful when swallowed.
- Slight eye irritant.
- Store away from food, feedstuffs, seed, fertilizers, and agricultural chemicals.
- Re-entry: Do not enter treated area until spray deposit has dried unless wearing protective clothing.
- Keep out of reach of children, uninformed persons and animals.
- **ULTRAWEED 360** can be corrosive to zinc lined, galvanized or unlined spray tanks or equipment. Hydrogen can also be produced which is combustible or explosive.

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 climatic and storage conditions quality of dilution water, compatibility with other substances not indicated on the label and the occurrence of resistance of the pest to 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 event of any uncertainty.

PRECAUTIONS

- Do not inhale fumes or spray mist.
- Avoid contact with skin and eyes. Wear a face shield and rubber gloves when handling the concentrate and during mixing.
- After use or in case of accidental contact with skin wash thoroughly with soap and water.
- In case of accidental contact with eyes immediately flush eyes with clean water for at least 15 minutes and seek medical advice.
- Prevent drift of spray mist onto other crops, grazing and non-target areas as serious damage may result.
- Avoid contact with leaves, green or immature bark or fruit as damage may result.
- Triple rinse empty containers in the following manner. Invert the empty container over the spray or mixing tank and allow to drain for at least 30 seconds after the flow has slowed down to a drip. Thereafter rinse the container three times with a volume of water equal to a minimum of 10 % of that of the container. Add the rinsing's to the contents of the spray tank before destroying the container in the prescribed manner.
- Destroy empty container by perforation and flattening and dispose of it in a safe way.
- Do not use the empty container for any other purpose.
- Prevent contamination of food, eating utensils and drinking water.

RESISTANCE WARNING

For resistance management **ULTRAWEED 360** is a group code G herbicide. Any weed population may contain individuals naturally resistant to **ULTRAWEED 360** and other group code G herbicides. The resistant individuals can eventually dominate the weed population if these fungicides herbicides are used repeatedly. These resistant weeds may not be controlled by **ULTRAWEED 360** or any other group code herbicide.

To delay herbicide resistance:

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

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

DIRECTIONS FOR USE: Use only as directed.

Apply when weeds are growing actively. Spot spray regrowth to prevent reinfestation. Do not spray while weeds are wet or under temperature or moisture stress. Do not spray another pesticide within 12 hours of a

ULTRAWEED 360 application. Rain or irrigation within 6 hours can affect its efficacy negatively. **ULTRAWEED 360** has no pre-emergence activity on weeds.

General

- For home garden use.
- Ensure spray equipment is clean and rust free.
- Use clean water and calibrate correctly.
- Where spray drift may be hazardous, use low pressure equipment.
- Ensure complete coverage.
- Good results are obtained from fine even droplet distribution.

Use spray equipment compatible with the above directives. Knapsacks and handheld sprayers can be used.

Dosage rates - For home garden use.

- (i) For the control of annual grasses, broadleaf weeds, easy to kill perennial grasses and broadleaf weeds.

Apply **ULTRAWEED 360** as a 1 % solution i.e. 50 ml per 5 l water.

Examples of weeds:

Annual grasses	Creeping love grass
	Cats tail
Annual broadleaf weeds	Cape marigold
	Wild radish
	White goosefoot
Perennial grasses	Kikuyu
Perennial broadleaf weeds	Small mallows
	Plantain

NOTE: Apply **ULTRAWEED 360** during actively growing period preceding flowering. Follow up where necessary. Late application could result in poor control.

- (ii) For control of difficult to kill perennial grasses, broadleaf weeds and reeds.
Apply **ULTRAWEED 360** as a 1,5 to 2,0 % solution i.e. 75 to 100 ml per 5 l water.

Examples of weeds:

Perennial grasses	Common quick grass
	Bush buffalo grass
	Couch Paspalum
Perennial broadleaf weeds	Field bindweed
Reeds	Common reed

NOTE: Apply **ULTRAWEED** during active growing period during November to January. Follow up on active regrowth where necessary.

For any product enquiry, contact Coopers Environmental Science (Pty) Ltd - 011 979 4246/7. For poisoning emergencies only, Griffon Poison Information Centre may also be contacted - 082 446 8946.

WAARSKUWINGS

- Hanteer versigtig.
- Skadelik indien ingesluk word.
- Effense oogirritant.
- Berg weg van voedsel, voer, saad, kunsmis en ander landbouchemikalieë.
- **Herbetreding:** Moet nie behandelde gebied betree alvorens bespuiting droog is nie, tensy beskermende klere gedra word nie.
- **ULTRAWEED 360** kan bytend inwerk op versinkte, gegalvaniseerde en voeringlose spuittenks- en toerusting. Waterstof kan ook gevorm word en is vlam- en plofbaar.
- Hou buite die bereik van kinders, oningeligte persone en diere.

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 klimaats- en bergingstoestande, kwaliteit van verdunningswater, verenigbaarheid met ander stowwe wat nie op die etiket aangedui is nie en die voorkoms van weerstand van die plaag teen die betrokke middel asook die metode, tyd en akkuraatheid van toediening. Verder aanvaar die registrasiehouer nie verantwoordelikheid vir skade aan gewasse, plantegroei, die omgewing of vir nadelige effek op mens of dier of vir gebrek aan prestasie van die betrokke middel as gevolg van die versuim van die gebruiker om etiketaanwysings na te kom of 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

- Voorkom inaseming van dampe en spuitnewel.
- Voorkom aanraking met vel en oë. Dra 'n gesigskerm en rubberhandskoene wanneer konsentraat hanteer word en tydens menging.
- Na gebruik en in geval van toevallige aanraking met vel, was deeglik met seep en water.
- In geval van aanraking met oë spoel oë dadelik met skoon water vir minstens 15 minute en kry onmiddellik mediese hulp.
- Voorkom wegdrywing van spuitnewel na ander gewasse, weiding, riviere, damme en areas nie onder behandeling nie aangesien ernstige skade aangerig kan word.
- Voorkom aanraking met blare, groen- of onvolwasse bas of vrugte aangesien skade mag voorkom.
- Maak toedieningsapparaat skoon na gebruik en raak van waswater ontslae waar dit nie gewasse, weiding, riviere en damme sal besoedel nie.
- Spoel leë houer driekeer uit as volg: Keer leë houer om oor die meng- of spuittenk en dreineer vir minstens 30 sekondes nadat vloei tot 'n drup verminder het. Spoel die houer daarna driekeer uit met 'n volume water gelykstaande aan 'n minimum van 10 % van die houer. Gooi die spoelwater by die inhoud van die spuittenk voordat die houer op die voorgeskrewe wyse vernietig word.
- Vernietig die leë houer deur gate daarin te maak en plat te slaan.
- Moet nie leë houer vir enige ander doel gebruik nie.
- Voorkom besoedeling van voedsel, eetgerei en drinkwater.

WEERSTANDSWAARSKUWING:

ULTRAWEED 360 is 'n groepkode G onkruiddoder. Enige populasie van 'n spesifieke onkruid mag individue insluit wat 'n natuurlike weerstand teen **ULTRAWEED 360**, of enige ander groepkode G onkruiddoder het. Indien hierdie onkruiddoders herhaaldelik aangewend word, kan die weerstandbiedende individue uiteindelik die onkruid populasie oorheers. Hierdie weerstandbiedende onkruid sal waarskynlik nie deur **ULTRAWEED 360** of enige ander groepkode G onkruiddoder beheer word nie.

Om weerstand teen onkruiddoders te vertraag:

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

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

GEBRUIKSAANWYSINGS: Gebruik slegs soos aangedui.

Dien toe wanneer onkruid aktief groei. Kollie wat hergroei moet weer behandel word om herinfestasië te voorkom. Moet nie toedien wanneer onkruid nat is of aan vog- en temperatuurstremming blootgestel is nie. Moet nie 'n ander plaagdoder toedien binne 12 ure na bespuiting met **ULTRAWEED 360** nie. Reën of besproeiing binne 6 ure na toediening mag die doeltreffendheid van **ULTRAWEED 360** negatief beïnvloed. **ULTRAWEED 360** het geen vooropkom aktiwiteit op onkruid nie.

Algemeen

- Vir gebruik in huistuine.
- Dra sorg dat spuittoerusting skoon en vry van roes is.
- Gebruik skoon water en kalibreer noukeurig.
- Waar spuitnewelwegdrywing 'n moontlikheid is, gebruik laedruktoerusting.
- Verseker volle bedekking.
- Goeie resultate sal met 'n fyn en egalige druppelverspreiding verkry word.

Gebruik spuittoerusting wat aan bogenoemde vereistes kan voldoen. Rugsakspuite en handspuit kan gebruik word.

Dosisse - Vir gebruik in huistuine.

- (i) Vir die beheer van eenjarige grasse, breëblaaronkruid, maklik beheerbare meerjarige grasse en breëblaaronkruid.

Dien **ULTRAWEED 360** toe as 'n 1 % oplossing dit is 50 ml per 5 l water.

Voorbeelde van onkruid:

Eenjarige grasse	Oulandsgras Klitsborselgras
Eenjarige breëblaaronkruid	Gousblom Ramenas Withondebossie
Meerjarige grasse	Kikoejoe
Meerjarige breëblaaronkruid	Kiesieblaar Steenboksuring

LET WEL: Dien **ULTRAWEED 360** toe gedurende aktiewe groeiperiode en voor blom. Volg toediening op waar nodig. Laat toediening kan tot swak beheer lei.

- (ii) Vir die beheer van moeilik beheerbare meerjarige grasse, breëblaaronkruid en riete.
Dien **ULTRAWEED 360** toe as 'n 1,5 tot 2,0 % oplossing, dit is 75 tot 100 ml per 5 l water.

Voorbeelde van onkruid:

Meerjarige grasse	Gewone kweekgras Gewone buffelsgras Kweekpaspalum
Meerjarige breëblaaronkruid	Akkerwinde
Riete	Fluitjiesriet

LET WEL: Dien **ULTRAWEED 360** toe gedurende aktiewe groeiperiode in November tot Januarie. Dien 'n opvolgbespuiting, indien nodig, op aktiewe hergroei toe.

Vir enige produk navrae, skakel Coopers Environmental Science (Pty) Ltd - 011 979 4246/7. Slegs vir vergiftigingsnoodgevalle kan Griffon Gif Inligtingsentrum ook gekontak word - 082 446 8946.