

MOTIF


BEFORE USING THIS PRODUCT, READ THE LABEL CAREFULLY

GEBRUIKSAANWYSINGS INGESLUIT
VERWYS NA BESONDERHEDE
SOOS OP HOUER / SAK GEDRUK

Lotnummer
Datum van vervaardiging

MOTIF

HERBICIDE



Reg. No. L7819, Act/Wet No. 36 of/van 1947

1:05/12/2005


A suspension concentrate herbicide for the pre-emergence control of most annual grasses and certain broadleaf weeds in crops as listed.

'n Suspensiekonsentraat onkruidodder vir die vooropkomsbeheer van die meeste eenjarige grasse en sekere breëblaar-onkruide in gewasse soos aangedui.


HRAC HERBICIDE GROUP CODE	K3	HRAC ONKRUIDODDERGROEPKODE
ACTIVE INGREDIENT / AKTIEWE BESTANDEEL		
Metazachlor (chloroacetanilide) 500 g/l Metazachloor (chloorasetanilied)		

Registration Holder / Registrasiehouer
Meridian Agrochemical Company (Pty.) Ltd. / (Edms.) Bpk.
 Reg. No. 2000/010819/07
 P.O. Box / Posbus 436, Modderfontein, 1645, South Africa / Suid-Afrika


5l



UN Number: 3082



CAUTION / VERSIGTIG



WARNINGS

- Handle with care.
- Poisonous if swallowed.
- May cause eye and skin irritation as well as skin sensitisation.
- Can be toxic to fish.
- Store under lock and key in a cool place.
- Store away from food, feed, fertilizer and other agricultural products.
- Keep out of reach of children, uninformed persons and animals.

Although this remedy has been extensively tested under a large variety of conditions, the registration holder does not warrant that it will be effective under all conditions. The activity 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 weed against the remedy, 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 by 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 fumes or spray mist.
- Avoid skin and eye contact by wearing protective clothing when mixing the product.
- In case of accidental eye contact, flush with plenty of water and get medical attention if necessary.
- Wash with soap and water after use and accidental skin contact as well as contaminated clothing.
- Do not eat, drink or smoke while mixing or applying the product or before washing hands and face.
- Avoid drift of spray onto other crops, grazing, rivers, dams and areas not under treatment.
- Clean applicator after use. Dispose of rinsate where it will not contaminate crops, grazing, rivers, dams and boreholes.
- Prevent contamination of food, feeds, drinking water and eating utensils.
- Invert the empty container over the spray or mixing tank and allow to drain for at least 30 seconds after the flow has slowed to a drip. Thereafter rinse the empty container three times with a volume of water equal to a minimum of 10% of that of the container. Add the rinsate to the contents of the spray tank.
- Destroy the empty container and do not use for any other purpose.

USE RESTRICTIONS

- Do not use **Motif** on experimental or newly released cultivars/varieties without first consulting your supplier or the seed company concerned.
- Do not use **Motif** on poorly drained soils or soils with a compaction layer, as under these conditions waterlogging can occur and the herbicide may cause crop injury.
- Do not apply **Motif** to any crop or situation not mentioned in this instruction leaflet.
- Only apply **Motif** using an accurate and safe application technique.
- Heavy rain on very sandy soils low in organic matter as well as flood irrigation can reduce weed control performance.
- Optimum weed control is obtained on a fine even seedbed, free of clods, trash and weeds. **Motif** will also give weed control in stubble mulch or minimum tillage situations.
- **Motif** may damage the following crops under the condition mentioned:
 - Dry beans on fields where monoculture is practiced and soil borne diseases are prevalent.
 - Dry beans on shallow, sandy, waterlogged soils with an impermeable clay layer at less than 1 m depth.

- **Motif** damage to dry beans is sometimes associated with hot, dry weather and a plough sole in the soil.
- Under prolonged cool and wet weather conditions and where seeds are too deep or too shallow.
- On tobacco, where transplants are diseased, weak or damaged.
- When tobacco plants are badly transplanted with roots curled up or roots exposed to the herbicide mixture.
- When tobacco transplants are planted into gravelly or stony soil.
 - When tobacco is planted after **Motif** application for stand replenishment. ○ Sudden and heavy rainfall shortly after **Motif** application.
- If **Motif** is used in a tank mix with other recommended herbicides, consideration should be given to the restrictions of those respective products.
- Use the lower rates on soils in the Northwest Province, North- and Western Free State.
- Use lower rates on lighter soils and where the weed population pressure is low.
- When **Motif** is used on dry beans, ensure that the seed is treated with suitable fungicides such as **Eclipse ST** (L. 7321) to control seedling diseases such as *Pythium spp.*, *Rhizoctonia spp.*, etc.

DIRECTIONS FOR USE

Use only as directed

MIXING INSTRUCTIONS

Shake the **Motif** container well before measuring out. Half-fill the spray tank with suitable water, then add the required amount of **Motif** to the water in the tank while agitating. Fill the spray tank to the desired volume. Should tank mixtures with other herbicides be made, follow the respective manufacturers' label recommendations. **Tank mixtures must be sprayed out immediately and not allowed to stand in the spray tank overnight.** Spraying equipment must be thoroughly flushed out at the end of the spraying operation.

COMPATIBILITY

The compatibility of **Motif** with other products depends on the formulations of the respective products as well as the quality of the spray water to be used. As formulations change from time to time it is recommended that a physical compatibility test be done prior to the tank mixture being made. **Motif** is compatible with most pyrethroid insecticides.

APPLICATION METHODS

Ensure that the equipment is correctly calibrated and is checked regularly during application to ensure even and accurate application. Knapsack sprayers or tractor mounted boom sprayers may be used. A spray volume of 200-300 l/ha should be used for ground application and can be applied via flat fan-type nozzles, preferably the low drift type to avoid fine droplets. Use 30 – 40 l/ha for aerial application. **Constant agitation throughout the spray operation is essential.** Only clean water should be used.

Rain is essential to leach the product into the zone of the germinating weeds and therefore 10 –15 mm of rain or irrigation is needed within 7 days of application to ensure optimum results. Under drier conditions, weeds may emerge. These should be controlled with a shallow cultivation, which will also incorporate the herbicide into the upper 10 – 20 mm of soil.

If soil crusting becomes a problem, rotary harrow in the same direction that the rows are planted, to assist maize germination. Harrowing after application may reduce weed control if untreated soil is thrown into deep planter furrows. Ensure that sufficient fertiliser is placed near the seed at planting to promote vigorous seedling growth.

Apply **Motif** preferably with or directly after planting but not later than three days after planting. Always use the lower rates on lighter soils and where the weed pressure is lower.

Ground application:

Motif may be applied with any properly calibrated medium or high volume sprayer which is equipped with an efficient agitation mechanism capable of adequate coverage and even distribution. Best results are obtained using flat fan-type spray nozzles and applying a minimum spray volume of 200 l/ha.

RECOMMENDATIONS

CROP	% CLAY	Single application (€/ha)	Split application (€/ha)	TIMING OF APPLICATION
Dry beans	0 – 15	-	-	Apply to a well prepared seedbed after planting but before crop and weed emergence. Use the higher rate for extended and improved control of broadleaf weeds, crab finger grass and yellow nutsedge. Use the higher rate on soils with > 1,0 % organic matter content.
	16 – 20	0.8	0.55 followed by 0.45	
	21 – 30	1.0	0.70 followed by 0.5	
	31 – 35	1.2	0.85 followed by 0.6	
	36 – 40	1.2	1.0 followed by 0.6	
	> 40	1.4	1.1 followed by 0.8	
Potatoes	0 – 10	0.75	0.45 followed by 0.30	Apply to a well prepared seedbed after planting but before crop and weed emergence. Use the higher rate for extended and improved control of broadleaf weeds, crab finger grass and yellow nutsedge. Use the higher rate on soils with > 1,0 % organic matter content.
	11 – 20	1.0	0.6 followed by 0.4	
	21 – 30	1.2	0.75 followed by 0.45	
	31 –	1.3 – 1.6	0.85 followed by 0.6	
	31 – 40	1.4 – 1.6	1.0 followed by 0.6	
	> 40	1.6 – 1.9	1.15 followed by 0.75	
Groundnuts	0 – 10	0.75	N/A	Apply to a well prepared seedbed after planting but before crop and weed emergence (before groundnuts crack the soil). Use the higher rate for extended and improved control of broadleaf weeds, crab finger grass and yellow nutsedge. Use the higher rate on soils with > 1,0 % organic matter content.
	11 – 20	1.0	N/A	
	21 – 30	1.2	N/A	
	31 – 35	1.3 – 1.6	N/A	
	36 – 40	1.4 – 1.6	N/A	
	> 40	1.6 – 1.9	N/A	
Tobacco	0 – 10	-	N/A	Do not apply directly over transplanted seedlings. Take note of USE RESTRICTIONS mentioned in this instruction leaflet.
	11 – 15	-	N/A	
	16 – 20	1.0	N/A	
	21 – 30	1.2	N/A	
	31 – 35	1.4	N/A	
	36 – 40	1.6	N/A	
	> 40	1.9	N/A	

General remarks

- Where nutsedge or high weed pressures are a problem as well as under heavier soil conditions, always select the higher rate of application where applicable.

WEEDS CONTROLLED BY Motif:

Grass species (pre-emergence only)

Brachiaria eruciformis
Chloris virgata
Digitaria sanguinalis
Digitaria ciliaris
Echinochloa crusgalli
Eleusine indica
Lolium tementulum
Panicum maximum

Sweet signal grass
 Feathertop Chloris
 Crab finger-grass
 Tropical finger-grass
 Barnyard grass
 Goose grass
 Darnel
 Common buffalo grass

Panicum schinzii
Setaria pallide-fusca
Setaria verticillata
Urochloa panicoides

Sweet buffalo grass
Red bristle grass
Sticky bristle grass
Herringbone grass

Broadleaf weeds (pre-emergence only)

Amaranthus deflexus
Amaranthus hybridus
Amaranthus spinosus
Chenopodium album
Chenopodium carinatum
Galinsoga parviflora
Nicandra physaloides
Portulaca oleracea
Richardia brasiliensis
Solanum nigrum

Perennial pigweed
Cape pigweed
Thorny pigweed
White goosefoot
Green goosefoot
Gallant soldier
Apple of Peru
Purslane
Tropical Richardia
Nightshade

Variable control (pre-emergence only)

Cyperus esculentus

Yellow nutsedge

NOTES:

The variable control of weeds mentioned directly above is dependent upon environmental conditions and rate of application. The pre-emergence control of *Cyperus esculentus* is dependent on the following:

- Where a dosage choice is given, use the higher rate.
- Planting into a firm and fine seedbed must be preceded by a deep ploughing.
- Sufficient continual soaking rain or irrigation (at least 15 mm on light soils and 25 mm on heavy soils) must fall within 7 days of spraying to leach the herbicide into the germination zone.

To increase the spectrum of broadleaf weeds controlled, it is recommended that either tank mixes or follow-up application of standard registered broadleaf herbicides are used in accordance with the manufacturer's label recommendations.

The registration holder does not accept any liability in respect of the control of unlisted weeds.

WAARSKUWINGS

- Hanteer versigtig.
- Giftig indien ingesluk.
- Mag oog- en velirritasie veroorsaak sowel as jeukerigheid.
- Kan gevaarlik wees vir visse.
- Bêre agter slot-en-grendel in 'n koel plek.
- Bêre weg van voedsel, voer, kunsmis en ander landbouprodukte.
- Hou buite 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. Die werking en doeltreffendheid daarvan kan beïnvloed word deur faktore soos abnormale grond-, klimaats- en bergingstoestande, kwaliteit van die verdunningswater, verenigbaarheid met ander stowwe wat nie op die etiket aangedui word nie en die voorkoms van weerstand van die onkruid teen die betrokke middel sowel as die tyd en akkuraatheid van toediening. Verder aanvaar die registrasiehouer nie verantwoordlikheid vir skade aan gewasse, plantegroei en die omgewing of nadelige invloede op mens of dier of vir 'n gebrek aan prestasie van die betrokke middel as gevolg van 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.

VOORSORGMAATREËLS

- Moet nie spuitnewel inasem nie.
- Vermoë kontak met die vel en oë deur beskermende oorklere te dra wanneer die produk gemeng word.
- Indien produk in aanraking met die oë kom, spoel met water en kry mediese hulp indien nodig.
- Was met seep en water na gebruik en toevallige velkontak; so ook die besoedelde klere.
- Moet nie eet, drink of rook tydens vermenging of toediening van die produk of voordat hande en gesig gewas is nie.
- Vermoë wegdrywing van spuitnewel op ander gewasse, weidings, riviere, damme en plekke wat nie behandel moet word nie.
- Maak toedieningsapparaat skoon na gebruik. Uitspoelwater moet nie gewasse, weiveld, riviere, damme en boorgate besoedel nie.
- Voorkom die besoedeling van voedsel, voer, drinkwater en eetgerei.
- Keer die leë houer om oor die spuit- of mengtenk en dreineer vir minstens 30 sekondes nadat die vloeï tot 'n gedrup verminder het. Spoel die leë houer daarna **drie keer** uit met 'n volume skoon water gelykstaande aan 'n minimum van 10% van die houer. Gooi die spoelwater by die inhoud van die spuittenk voordat die houer vernietig word.
- Vernietig die leë houer en moet dit vir geen ander doel gebruik nie.

GEBRUIKSBEPERKINGS

- Moet nie **Motif** op eksperimentele of nuut vrygestelde kultivars gebruik alvorens die vervaardigers of saadverspreiders geraadpleeg is nie.
- Moet nie **Motif** op swak gedreineerde grond of grond met 'n kompaksielaag toedien nie. Die onkruidododer mag tydens versuiptoestande skade aan gewasse veroorsaak.
- Moet nie **Motif** op enige gewas of situasie toedien wat nie op hierdie etiket verskyn nie.
- Dien **Motif** slegs met akkurate en veilige toedieningsmetodes toe.
- Swaar reën op sandgronde met 'n lae organiese materiaalinhoud sowel as vloedbesproeiing mag tot verminderde onkruidbeheer lei.
- Optimale onkruidbeheer word verkry op 'n fyn, gelyk saadbed wat vry van kluite, onkruid en plantreste is. **Motif** sal ook onkruidbeheer waar minimum- of deklaagbewerking toegepas word.
- **Motif** mag skade aan die volgende gewasse onder die volgende toestande aanrig:
 - Droëbone op lande waar monokultuurverbouing plaasvind en grondgedraagde siektes algemeen voorkom.
 - Droëbone in vlak, sanderige, versuipde gronde met 'n ondeurdringbare kleilaag vlakker as 1m.
 - **Motif** skade aan droëbone word soms met warm, droë weer en 'n ploegbank in die grond geassosieer.

- o Onder langdurige koue en nat weersomstandighede en waar die saad te diep of te vlak geplant is.
- o Op tabak waar die uitgeplante plantjies dood, swak of beskadig is.
- o Wanneer tabakplantjies swak uitgeplanted word, waar die wortels opkrul of aan die onkruidodermengsel blootgestel word.
- o Wanneer tabakplantjies in gruis- of klipgronde geplant word.
- o Wanneer tabakplantjies na die **Motif** toediening vir standherstel geplant word.
- o Skielike swaar reënval kort na 'n **Motif** toediening.
- Indien **Motif** saam met ander geregistreerde onkruidodere in 'n tenkmengsel gebruik word, moet op die gebruiksbepelings van daardie produkte gelet word.
- Gebruik die laer dosisse op gronde in die Noord-Wes Provinsie, Noord- en Wes-Vrystaat.
- Gebruik die laer dosisse op ligter gronde en waar die onkruidpopulasiedruk nie so hoog is nie.
- Indien **Motif** op droëbone gebruik word, verseker dat die saad met 'n geskikte swamdoder behandel word, soos bv. **Eclipse ST** (L 7321) vir die beheer van saailingsiektes soos *Pythium spp.*, *Rhizoctonia spp.* ens.

GEBRUIKSAANWYSINGS

Gebruik slegs soos aangedui.

MENGINSTRUKSIES

Maak die spuittenk halfvol met geskikte water en voeg die benodigde hoeveelheid **Motif** by terwyl water aanhoudend geroer word. Maak die spuittenk tot die finale volume vol. Roer goed om vermenging te verseker voordat die mengsel toegedien word. As tenkmengsels met ander middels gemaak word, moet die betrokke vervaardiger se etiket gevolg word. **Die tenkmengsel moet onmiddellik uitgespuit word en nie toegelaat word om oornag in die spuittenk te staan nie.** Die spuittoerusting moet aan die einde van toediening deeglik uitgewas word.

VERENIGBAARHEID

Die verenigbaarheid van **Motif** met ander produkte hang van die formulering van die betrokke produkte af, asook van die kwaliteit van die spuitwater. Deurdadige formuleringe van tyd tot tyd verander word dit aanbeveel om 'n fisiese verenigbaarheidstoets uit te voer voordat die tenkmengsel gemaak word. **Motif** is verenigbaar met die meeste piretroïed-insekdodere.

TOEDIENINGSMETODES

Maak seker dat die spuittoerusting korrek gekalibreer is en dit moet gereeld gedurende die toediening nagegaan word om seker te maak dat die toediening egalig en akkuraat is. Rugsakspuite of 'n konvensionele trekgergemonteerde balkspuit kan gebruik word. 'n Totale spuitvolume van 200 – 300 l/ha moet gebruik word en kan toegedien word met platwaaierspuitpunte, verkieslik die lae dryf tipe om fyn druppels te beperk. **Die mengsel moet aanhoudend en deeglik tydens toediening geroer word.** Gebruik net skoon water vir toediening.

Reënval kort na toediening is noodsaaklik om die onkruidoder in die bogrondlae in te loog waar die ontkiemende onkruid voorkom en daarvoor is 10 – 15 mm reën binne 7 dae na toediening nodig om optimale resultate te verseker. Onder droë toestande mag onkruidsaailinge opkom. Dié onkruid kan vernietig word deur 'n vlak bewerking wat terselfdertyd die onkruidoder met die boonste 10 – 20 mm grondlaag vermeng. Indien korsvorming 'n probleem word moet 'n roltandeg in dieselfde rigting as die plantrye gebruik word om die ontkieming van die mielies te bevorder. Skoffelbewerking na toediening mag onkruidbeheer benadeel as onbehandelde grond na die oppervlak gebring word. Sorg dat voldoende kunsmis met plant naby die saad geplaas word om kragtige saailinggroei te bevorder. **Motif** moet verkieslik met of net na plant toegedien word, maar nie later as drie dae na plant nie. Gebruik altyd die laer dosis op ligte gronde en waar onkruiddruk laag is.

Grondtoediening:

Motif mag met enige behoorlike gekalibreerde medium- tot hoëvolume-spuit toegedien word wat toegerus is met 'n goeie roermeganisme wat egalige bedekking sal verseker. 'n Totale spuitvolume van 200 – 300 l/ha moet gebruik word en kan toegedien word met platwaaierspuitpunte, verkieslik die lae dryf tipe om fyn druppels te voorkom.

AANBEVELINGS

GEWAS	% KLEI	Enkel toediening (ℓ/ha)	Splittoediening (ℓ/ha)	TOEDIENING
Droëbone	0 – 15	-	-	Dien toe op 'n goed voorbereide saadbed na plant maar voor die opkoms van gewas en onkruid. Gebruik die hoër dosis vir verlengde en verbeterde beheer van breëblaar-onkruid, kruisvingergras en geeluintjie. Gebruik die hoër dosis op gronde met meer as 1.0 % organiese materiaalinhoud.
	16 – 20	0.8	0.55 opgevolg met 0.45	
	21 – 30	1.0	0.70 opgevolg met 0.50	
	31 – 35	1.2	0.85 opgevolg met 0.60	
	36 – 40	1.2	1.0 opgevolg met 0.60	
	> 40	1.4	1.10 opgevolg met 0.80	
Aartappels	0 – 10	0.75	0.45 opgevolg met 0.30	Dien toe op 'n goed voorbereide saadbed na plant maar voor die opkoms van gewas en onkruid. Gebruik die hoër dosis vir verlengde en verbeterde beheer van breëblaaronkruid, kruisvingergras en geeluintjie. Gebruik die hoër dosis op gronde met meer as 1.0 % organiese materiaalinhoud.
	11 – 20	1.0	0.60 opgevolg met 0.40	
	21 – 30	1.2	0.75 opgevolg met 0.45	
	31 –	1.3 – 1.6	0.85 opgevolg met 0.60	
	31 – 40	1.4 – 1.6	1.00 opgevolg mt 0.60	
	> 40	1.6 – 1.9	1.15 opgevolg met 0.75	
Grondbone	0 – 10	0.75	N.v.T.	Dien toe op 'n goed voorbereide saadbed na plant maar voor opkoms van die gewas en onkruid (voordat grondbone die grond kraak). Gebruik die hoër dosis vir verlengde en verbeterde beheer van breëblaaronkruid, kruisvingergras en geeluintjie. Gebruik die hoër dosis op gronde met meer as 1.0 % organiese materiaalinhoud.
	11 – 20	1.0	N.v.T.	
	21 – 30	1.2	N.v.T.	
	31 – 35	1.3 – 1.6	N.v.T.	
	36 – 40	1.4 – 1.6	N.v.T.	
	> 40	1.6 – 1.9	N.v.T.	
Tabak	0 – 10	-	N.v.T.	Moet nie direk oor uitgeplante saailinge spuit nie. Volg die GEBRUIKSBEPERKINGS van dié etiket.
	11 – 15	-	N.v.T.	
	16 – 20	1.0	N.v.T.	
	21 – 30	1.2	N.v.T.	
	31 – 35	1.4	N.v.T.	
	36 – 40	1.6	N.v.T.	
	> 40	1.9	N.v.T.	

Algemene opmerkings

- Waar geeluintjie of hoë onkruidruk 'n probleem is, sowel as onder hoë onkruidruktoestande sowel as op swaarder grontoestande, gebruik altyd die hoër dosis waar van toepassing.

ONKRUIDE WAT DEUR Motif BEHEER WORD:

Grassoorte (net voor-opkoms)

Brachiaria eruciformis
Chloris virgata
Digitaria sanguinalis
Digitaria ciliaris
Echinochloa crusgalli
Eleusine indica
Lolium tementulum
Panicum maximum
Panicum schinzii
Setaria pallide-fusca

Litjiesinjalgras
 Witpluimchloris
 Kruisvingergras
 Tropiese vingergras
 Hanepootmanna
 Jongosgras
 Drabok
 Gewone beffelsgras
 Buffelsgras
 Rooiborselgras

Setaria verticillata
Urochloa panicoides

Klitsborselgras
Beesgras

Breëblaaronkruid (slegs voor-opkoms)

Amaranthus deflexus
Amaranthus hybridus
Amaranthus spinosus
Chenopodium album
Chenopodium carinatum
Galinsoga parviflora
Nicandra physaloides
Portulaca oleracea
Richardia brasiliensis
Solanum nigrum

Meerjarige misbredie
Kaapse misbredie
Doringmisbredie
Withondebossie
Groen hondebossie
Knopkruid
Basterappeliefie
Porslein
Tropiese Richardia
Nastergal

Wisselvalige beheer (slegs voor-opkoms)

Cyperus esculentus

Geeluintjie

NOTAS:

Die wisselvallige beheer van onkruid soos hierbo genoem hang van omgewingstoestand en toedieningsdosis af. Die vooropkomsbeheer van *Cyperus esculentus* hang van die volgende af:

- Voor aanplanting plaasvind, moet die grond met 'n skaarploeg bewerk word en 'n fyn, gelyk saadbed moet geskep word.
- Waar 'n dosis keuse gegee word, moet die hoër dosis gebruik word.
- Genoegsame aanhoudende reën of besproeiing (ten minste 15 mm op ligte gronde en 25 mm op swaar gronde) moet binne 7 dae van bespuiting val, sodat die onkruidodder tot in die ontkiemingsgebied geloog kan word.

Om die spektrum van breëblaaronkruidbeheer te verbeter, word aanbeveel om van óf tenkmengsels óf van opvolgbespuitings van standaard geregistreerde breëblaaronkruidodders gebruik te maak. Die betrokke vervaardiger se etiketaanbevelings moet noukeurig gevolg word.

Die registrasiehouer neem geen verantwoordelikheid vir die beheer van onkruid wat nie gelys is nie.