



Glifosaat nie gevaarlik vir mens en diere nie

■ Daar bestaan verskeie soutvorme en suurvorme van glifosaat soos die vrye suur glifosaat, kaliuim en natriumsoute asook trisopropielamiensoute.

■ Dr Gerhard H Verdoorn, Gifinligtingsentrum, msh@croplife.co.za 081-444-8946 en CropLife Suid-Afrika www.croplife.co.za, 011-805-3060

Die wêreld se grootste onkruidkloppers, glifosaat, sal seker die prys as sennemaker van die jaar kry.

Die aantygings, geringe, vrese, Frankensintories en koster omis wat oor en weer deur die internet en al sy klankeens die wêreld vol vlieg. Soos een mediese praktisynt van Mpumalanga onlangs aan 'n skool gesê het, dit is 'n niere giftige plaagdier wat hoort kankerrekend is. Nie vrese Frankensintories koster sou sulke omis kon kwytsak nie maar die publiek trek bulle trane oor bulle koppe en kniep in krampevaste weg omdat die vrese van die diensel oor bulle krom as die woord glifosaat net gesien word.

Die landboukenners bedryf sal die term "omgewingsvriendelik" nooit aan enige plaagdier toedig nie want alle plaagdiers maak dood, en daarom is sulke terme in elk geval nie eers in die debat oor glifosaat nie. Wat egter wel is feit is, is dat glifosaat in geen van sy vrese ongesins kankerrekend is nie en die giftigheid daarvan so laag is dat

kommer vir die gesondheid van mense en meeste ander organismes heeltemal onnodig is.

Glifosaat is 'n nie-selektiewe, sistemiese kontak onkruidklopper. Dit beteken dat dit op alle plantsoorte 'n mindere of meerdere inpak sal lê, deur plante in beide sisteme opgeneem word en slegs deur kontak met die boponste dele opgeneem sal word. Daar is enkele aanhoudings dat baie broes plante soos sootvrees mistkies glifosaat deur die wortelstelsel kan opneem as daar onnodiglik hoë vlakke van glifosaat in die grond voorkom.

Die feit is egter dat glifosaat nie deur plante se wortelstelsel opgeneem word nie. Die spuitsprong moet die blare, stamme en steggies betrek voordat die produk opgeneem word.

Glifosaatbevattende onkruidkloppers word baie algemeen in die landbou, tuinbou en omgewingsbestuur aangewend.

Dit is byvoorbeeld die produk wat gebruik word om indringerriete in waterliggame mee te beheer en in die onkruidklopper wat in gesitiese grondstelsels gebruik word soos moelies vir onkruidbeheer gebruik word. Daar bestaan verskeie suurvorme en suurvorme van glifosaat soos die vrye suur glifosaat, kaliuim en natriumsoute soek.



Glifosaatbevattende onkruidkloppers word baie algemeen in die landbou, tuinbou en omgewingsbestuur aangewend.

trisopropielamiensoute. Een van die vrese vorme is ongesins bedoelend giftig vir mense nie en selfs ook nie skadelik nie.

Ongelukkig het die kloppe

omwantele op die internet mense toe vreesblynde oor glifosaat en is so 'n mate die mense selfs glo bulleself en bul vreseklere kan vergiftig raak as bulle aan plante raak

wat met glifosaat behandel is. Die feit is dat mens farmers maar moet kommer oppaar oor die vresejoe wat so skadelik oor al die brede kos landloop, ...



Verseker effektiwiteit!

Met voortdurende innovasie en volgehoute betroubaarheid, bied Monsanto jou die wêreld se voorste onkruidkloppers. Daarom is daar geen uitsondering wanneer dit kom by onkruidbeheer met Roundup® Turbo vir die skoonhou van lyndrade, die beheer van indringerplante en voorplantbespuitings nie.

Roundup® Turbo – dié staatsmaker in onkruidbeheer.

Sukses lê in een oplossing.

Monsanto tel: 011 790-8200 | www.monsanto.co.za

Kontak gerus ons klientediens by 011 790-8201 of customercore.sa@monsanto.com

Roundup® Turbo Reg. No. L7166 (Mer No. 36 van 1947) bevat Glifosaat en is 'n groepklopper O-onkruidklopper. Gebruik onkruidkloppers op 'n veilige manier. Lees altyd die etiket en produkinligting voor gebruik.

Roundup® Turbo en Monsanto is geregistreerde handelsmerke van Monsanto Technology LLC. Monsanto Suid-Afrika (Edms) Bpk, Privaat 89933, Bryanston, 2021.



MONSANTO

