

EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing

Slachtoffers uit de gevarenzone weghalen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Medische hulp inroepen

Contact met de huid

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.

Contact met de ogen

Het oog gedurende 10 - 15 minuten blijven spoelen met zuiver water, door vaak met de oogleden te knippen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen.

Inname

Mond grondig met water spoelen. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon. Medische hulp inroepen.

ADVIES VOOR DE ARTS

Geef ondersteunende therapie. Symptomatisch behandelen.

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 vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering * middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Maximaal aantal liter per ha per teeltcyclus	
Bieten	Na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	2 L/ha	3	7	6 L/ha	
	of	Voor opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	3 L/ha	1		10 tussen voor- en na-opkomst toepassing
	Na opkomst						
	of	Na opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,75 – 1,25 L/ha ¹	6		5

*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 de verlaagde doseringen.

¹ in LDS-systeem

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen	Maximaal aantal liter per ha per teeltcyclus
Tagetes als groenbemester (onbedekte teelt)	Voor-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	1 L/ha	1	-	4 L/ha
	Na-opkomst		1 L/ha	3	5 dagen	

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering * middel per toepassing	Maximaal aantal toe- passingen per teeltcyclus	Minimum in- terval tussen toepassingen	Maximaal aantal liter per ha per teeltcyclus
Rode biet (onbedekte teelt)	Na-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	1,5 L/ha	3	7 dagen	4,5 L/ha
	of Voor-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	1 L/ha	1	10 tussen voor- en na- opkomst toepassing	4 L/ha
	Na-opkomst		1 L/ha	3		5
	of Na-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	0,75 – 1,1 L/ha ¹	6	5	6 L/ha
Lelie (onbedekte vermeerde- ringsteelt)	Na-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	0,7-1 L/ha	6	5 dagen	6 L/ha
Bloembollen en bloem- knollen m.u.v. tulp en lelie (onbedekte vermeerde- ringsteelt)	Voor-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	1 L/ha	2	5 dagen	6 L/ha
	Na-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	0,7-1 L/ha	6		
Bolbloemen en knol- bloemen (onbedek- te teelt)	Voor-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	1 L/ha	2	5 dagen	6 L/ha
	Na-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	0,7-1 L/ha	6		
Pioen (snijbloemen, on- bedekte teelt)	Voor opkomst en na opkomst onder het gewas	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	1,5 L/ha	3	5 dagen	4,5 L/ha
Snijbloemen (onbedekte teelt)	Na-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	1,5 L/ha	3	5 dagen	4,5 L/ha
Trekheesters (onbedekte teelt)	Na-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	1,5 L/ha	3	5 dagen	4,5 L/ha
Snijgroen (onbedekte teelt)	Na-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	1,5 L/ha	3	5 dagen	4,5 L/ha
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Na-opkomst	Eenjarige breedbla- dige onkruiden	1,5 L/ha	3	5 dagen	4,5 L/ha

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

¹ in LDS-systeem

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van bieten en rode biet het middel toepassen in 200-400 L water/ha.

Drag beschermende kleding en handschoenen tijdens het handmatig spuiten in lelie, pioen, bloembollen en
bloemknollen, bolbloemen en knolbloemen, Tagetes, snijbloemen, trekheesters, snijgroen, en vaste plantenteelt.

Draag geschikte handschoenen en kleding bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel of andere middelen die quinmerac bevatten slechts gedurende één jaar in een periode van twee jaar op hetzelfde perceel worden toegepast in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de teelt van bloembollen en bloemknollen (m.u.v. tulp), en bolbloemen en knolbloemen in de periode 1 september tot 1 maart niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden

Mislukt een bietengewas door welke oorzaak dan ook (bijv. vorstschade of insectenvraat) en is Goltix Queen toegepast dan zijn de mogelijkheden voor een volggewas beperkt:

- zonder grondbewerking kunnen bieten of krotten worden gezaaid;
- na ploegen kunnen maïs en aardappelen worden geteeld;
- na ploegen en een wachttijd van 2 maanden na de laatste toepassing kunnen raai gras en klaver worden geteeld.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen metamitron en quinmerac.

Metamitron behoort tot de triazinonen de HRAC code is 5 (voorheen HRAC code C1), Quinmerac behoort tot de quinolinecarboxylic-zuren de HRAC code is 4 (voorheen HRAC code O). Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringstelsel om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.

Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.