

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel door middel van een na opkomst behandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen
Bieten	Eenjarige breedbladige onkruiden	2 L/ha	3	10 dagen

Het gebruik in de teelt van lelie, gladiool en pioen is beoordeeld conform artikel 51 EC 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek 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	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen
Lelie (vermeerderingsteelt, onbedekt)	Na-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,7 – 1 L/ha	6	5 dagen
Gladiool (vermeerderingsteelt, onbedekt)	Na-opkomst	Eenjarige breedbladige onkruiden	0,7 – 1 L/ha	6	5 dagen
Pioen (snijbloemen, onbedekt)	Na-opkomst, onder het gewas	Eenjarige breedbladige onkruiden	1,5 L/ha	3	5 dagen

Toepassingsvoorwaarden

Draag beschermende kleding en handschoenen tijdens het handmatig spuiten in lelie en gladiool (vermeerderingsteelt) en pioen.

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de teelt van lelie en gladiolen 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 raaigras en klaver worden geteeld.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen metamitron en quinmerac.

Metamitron behoort tot de triazinonen de Hrac code is C1, Quinmerac behoort tot de quinolinecarboxylic-zuren de Hrac code is 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.