



FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

DG Dier, Plant en Voeding (DG4)

DIENST
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
MESTSTOFFEN

SYNGENTA CROP PROTECTION N.V.
POSTBUS 512
4600 AM BERGEN OP ZOOM
NEDERLAND

Correspondent :

DUCHATEAU LAURENCE

Attaché

02 524 7391

Onze referten :

Dossiernummer : 29340

Datum : 30/08/2018

1/7

Betreft : Aanpassing van het gebruik

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL OF TOEVOEGINGSSTOF

1. Algemene bepalingen van de toelating

In toepassing van de Verordening (EG) Nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21/10/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad, en het koninklijk besluit van 28/02/1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik, en overeenkomstig het advies van het Erkenningscomité, wordt het product :

MERISTO

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **10406P/B**

voor : **BEROEPSGEBRUIK**

als : Herbicide

op naam van : SYNGENTA CROP PROTECTION N.V.



2. Samenstelling en vorm2.1. Algemene bepalingen :

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening Nr. 1107/2009 moeten de samenstelling, het formuleringstype, de chemische en fysische eigenschappen alsmede de oorsprong en de zuiverheid van de werkzame stoffen overeenkomen met de bij de aanvraag of later verstrekte gegevens.

2.2. Werkzame stof(fen) en gewaarborgde gehalte(n) :

MESOTRIONE 100 g/l

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : SC (Suspensie concentraat)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

4. Indeling en op het etiket aan te brengen speciale vermeldingen4.1. Gevarencategorie(ën) : irriterend en milieugevaarlijk

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening (EG) Nr. 547/2011 van 08/06/2011 ter uitvoering van Verordening Nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen en het KB van 28/02/1994 tot regeling van de indeling en de verpakking moeten de volgende vermeldingen op het etiket vermeld worden.

4.2. De volgende symbolen van Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG of van de bijlage XIV van het KB van 28/02/1994 en het KB van 11/01/1193 tot regeling van de indeling en de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op de markt brengen of het gebruik ervan :

Xi, N

4.3. De volgende R en S zinnen van de bijlage XIII van het KB van 28/02/1994 :

4.3.1. R36-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S26-S35-S61

4.4. Aantal punten toegekend in toepassing van art. 2bis §1 van het KB van 14/01/2004 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten :

3

4.5. Andere vermeldingen :

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt

gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.

- Tijdens het volgende teeltseizoen, in een normale rotatie, kunnen wintertarwe, wintergerst en raaigras gezaaid worden na een oppervlakkige grondbewerking. Koolzaad kan ingezaaid worden nadat het veld werd geploegd.
- Bij teeltmislukking van maïs behandeld met dit product of elk ander product dat mesotrion bevat, komt enkel maïs in aanmerking als vervangewas.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /
- P280: Oogbescherming dragen.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 30/08/2018 tot en met 31/05/2033

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

/

Deze toelating vervangt elke voorgaande toelating betreffende dit product.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma:

De toelating is slechts geldig voor zover mij de namen en adressen van elke invoerder van dit product meegedeeld worden.

De staat kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor ongevallen die zouden voorkomen door het gebruik van het product waarvoor deze toelating is afgeleverd. Zij wordt toegekend onverminderd de schikkingen getroffen door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu en door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

Namens de Minister,

GUELTON O.
Celhoofd Toelatingen

Bijlage 1

Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden :

Te behandelen	: maïs (behalve suikermaïs) (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2-8 bladeren (BBCH 12-18)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - De toepassing van 1,5 l/ha heeft een nevenwerking tegen aardappelopslag.
Ter bestrijding van	: giersten(<i>Digitaria spp</i>)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: hanenpoot(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: eenjarige grasachtige onkruiden(<i>Poaceae (annual)</i>)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: melganzenvoet(<i>Chenopodium album</i>)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: melganzenvoet(<i>Chenopodium album</i>)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: zwarte nachtschade(<i>Solanum nigrum</i>)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: duizendknopigen(<i>Polygonum spp.</i>)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: zwarte nachtschade(<i>Solanum nigrum</i>)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: duizendknopigen(<i>Polygonum spp.</i>)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: vogelmuur(<i>Stellaria media</i>)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: vogelmuur(<i>Stellaria media</i>)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden(<i>Dicotyledoneae (annual)</i>)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden(<i>Dicotyledoneae (annual)</i>)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 2 m met klassieke techniek
Te behandelen	: maïs (behalve suikermaïs) (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2-6 bladeren (BBCH 12-16)
Opmerking	: max. 1,5 l/ha/teelt
Ter bestrijding van	: knolcyperus(<i>Cyperus esculentus</i>)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha eventueel in 2 fracties toepassen.

Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: suikermaïs (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2-8 bladeren (BBCH 12-18)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - De toepassing van 1,5 l/ha heeft een nevenwerking tegen aardappelopslag.
Ter bestrijding van	: vogelmuur(<i>Stellaria media</i>)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: vogelmuur(<i>Stellaria media</i>)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden(<i>Dicotyledoneae</i> (annual))
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden(<i>Dicotyledoneae</i> (annual))
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: eenjarige grasachtige onkruiden(<i>Poaceae</i> (annual))
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: giersten(<i>Digitaria spp</i>)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: hanenpoot(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: melganzenvoet(<i>Chenopodium album</i>)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: melganzenvoet(<i>Chenopodium album</i>)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: zwarte nachtschade(<i>Solanum nigrum</i>)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: duizendknopigen(<i>Polygonum spp.</i>)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: zwarte nachtschade(<i>Solanum nigrum</i>)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: duizendknopigen(<i>Polygonum spp.</i>)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 2 m met klassieke techniek
Te behandelen	: miscanthus (olifantengras) (open lucht)
Toepassingsstadium	: opkomst - 50 cm
Opmerking	: - max. 1 toepassing/12 maanden - De toepassing van 1,5 l/ha heeft een nevenwerking tegen aardappelopslag.

Ter bestrijding van	: eenjarige grasachtige onkruiden(Poaceae (annual))
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: giersten(Digitalia spp)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: hanenpoot(Echinochloa crus-galli)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: melganzenvoet(Chenopodium album)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: melganzenvoet(Chenopodium album)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: zwarte nachtschade(Solanum nigrum)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: duizendknopigen(Polygonum spp.)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: zwarte nachtschade(Solanum nigrum)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: duizendknopigen(Polygonum spp.)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: vogelmuur(Stellaria media)
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: vogelmuur(Stellaria media)
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden(Dicotyledoneae (annual))
Toepassingsstadium	: weinig ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: eenjarige tweezaadlobbige onkruiden(Dicotyledoneae (annual))
Toepassingsstadium	: ontwikkelde onkruiden
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 2 m met klassieke techniek

Algemene opmerking :

/

Bijlage 2

CLP-etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 en
Verordening (EG) Nr. 547/2011

Signaalwoorden :

Waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS07



GHS09



Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H319

H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

Standaardzinnen bijzondere risico's (R SH-zinnen) :

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen) :

P280

P391

P305+P351+P338

P337+P313