



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 :

AUORE BONNECHERE

Attaché

02 524 7289

Onze referten :

Dossiernummer : 1034

Datum : 06/11/2018

1/8

Betreft : aanpassing uitloopdatum

**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 :

**REGLONE**

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **4781P/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) :

DIQUAT 200 g/l

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : SL (Met water mengbaar concentraat)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

4. Indeling en op het etiket aan te brengen speciale vermeldingen4.1. Gevarencategorie(ën) : giftig, schadelijk, irriterend, sensibiliserend 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 :

T, N

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

4.3.1. R22-R23-R37/38-R43-R48/25-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S36/37-S45-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 :

8

4.5. Andere vermeldingen :

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- Bevat diquat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- SPO: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de

sputvloeistof is opgedroogd.

- Een te vroege vooroogstbehandeling kan een zware vermindering van de oogst ten gevolge hebben.
- 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 wachtermijn voor de oogst te verkorten.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /.
- P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

## 5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 06/11/2018 tot en met 04/11/2019

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

Deze erkenning wordt niet meer verlengd. De datum van intrekking is 04/11/2019. Vanaf deze datum mag dit product niet meer worden verkocht of gebruikt. De verkoop door de erkenningshouder is toegelaten tot 04/05/2019. De op de markt aanwezige voorraden mogen nog door derden worden verkocht en opgeslagen tot 04/09/2019 en mogen nog worden gebruikt tot 04/11/2019.

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	: <b>winterkoolzaad (open lucht)</b>
Toepassingsstadium	: 80% van de hauwen zijn rijp - volrijpheid : bijna alle hauwen zijn rijp (BBCH 88-89)
Opmerking	: max. 1000 g diquat/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: onkruiden(Weeds)
Dosis / Concentratie	: 3 l/ha, 1 plaatselijke toepassing, in combinatie met een uitvloeier, alleen in geval van belangrijke overwoekering door onkruiden zoals kleefkruid
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>zomerkoolzaad (open lucht)</b>
Toepassingsstadium	: 80% van de hauwen zijn rijp - volrijpheid : bijna alle hauwen zijn rijp (BBCH 88-89)
Opmerking	: max. 1000 g diquat/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: onkruiden(Weeds)
Dosis / Concentratie	: 3 l/ha, 1 plaatselijke toepassing, in combinatie met een uitvloeier, alleen in geval van belangrijke overwoekering door onkruiden zoals kleefkruid
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>aardappelen (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 1000 g diquat/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: aardappelloof(Solanum tuberosum)
Dosis / Concentratie	: 5 l/ha, eventueel gefractionneerd toedienen in 2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 4 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>aardappelpootgoedteelt (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 1000 g diquat/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: aardappelloof(Solanum tuberosum)
Dosis / Concentratie	: 5 l/ha, eventueel gefractionneerd toedienen in 2 toepassingen, in functie van de stand van het gewas. De stand van het gewas hangt o.a. af van de variëteit (bladontwikkeling), het type behandeling (volledig veld, of rijbehandeling na mechanische loofdoding) of voorafgaande behandelingen met een ander loofdodingsmiddel.
Veiligheidstermijn	: 4 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>appelbomen (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - max. 1000 g diquat/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: wildopslag (wilde scheuten onder de ent)(Basal shoots, root sprouts and suckers)
Dosis / Concentratie	: 5 l/ha, 1-2 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

- Te behandelen : **perenbomen (open lucht)**
- Opmerking : - max. 2 toepassingen/12 maanden  
- max. 1000 g diquat/ha/12 maanden
- Ter bestrijding van : wildopslag (wilde scheuten onder de ent)(Basal shoots, root sprouts and suckers)
- Dosis / Concentratie : 5 l/ha, 1-2 toepassingen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **kersen- en kriekenbomen (open lucht)**
- Opmerking : - max. 2 toepassingen/12 maanden  
- max. 1000 g diquat/ha/12 maanden
- Ter bestrijding van : wildopslag (wilde scheuten onder de ent)(Basal shoots, root sprouts and suckers)
- Dosis / Concentratie : 5 l/ha, 1-2 toepassingen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **pruimenbomen (open lucht)**
- Opmerking : - max. 2 toepassingen/12 maanden  
- max. 1000 g diquat/ha/12 maanden
- Ter bestrijding van : wildopslag (wilde scheuten onder de ent)(Basal shoots, root sprouts and suckers)
- Dosis / Concentratie : 5 l/ha, 1-2 toepassingen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **voedererwten (drooggeogst) (open lucht)**
- Toepassingsstadium : voor de oogst, rijping volledig (BBCH 89); hooguit 8 dagen voor de oogst
- Opmerking : max. 1000 g diquat/ha/12 maanden
- Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)
- Dosis / Concentratie : 3 l/ha, 1 plaatselijke toepassing, zonder uitvloeier, enkel in geval van belangrijke overwoekering door onkruiden zoals echte kamille, melganzevoet of korrelganzevoet
- Veiligheidstermijn : 4 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **tijdelijk onbeteelde landbouwgronden**
- Opmerking : max. 1000 g diquat/ha/12 maanden
- Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)
- Toepassingsstadium : ontwikkelde vegetatie
- Dosis / Concentratie : 3-5 l/ha, 1-2 toepassingen
- wachttijd voor volggewassen : 1 dag voor bewerken, zaaien of planten
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **alle teelten**
- Opmerking : - max. 1000 g diquat/ha/12 maanden  
- tussen de rijen zonder de teelt te raken
- Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)
- Toepassingsstadium : ontwikkelde vegetatie
- Dosis / Concentratie : 3-5 l/ha of 0,05 l/10 l/are, 1-2 toepassingen
- Veiligheidstermijn : 10 dagen voor het maaien, inkuilen of beweiden

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomerhaver (open lucht)**

Toepassingsstadium : volrijpheid (BBCH 89)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt, enkel voor veevoeding  
- max. 1000 g diquat/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)

Dosis / Concentratie : 2-4 l/ha, 1 plaatselijke toepassing, in combinatie met een uitvloeier, in gelegerd graan en volgens de ontwikkeling van de onkruiden

Ter bestrijding van : doorwas van graangewassen(sprouting of lodged cereals)

Dosis / Concentratie : 2-4 l/ha, 1 plaatselijke toepassing, in combinatie met een uitvloeier, volgens de ontwikkeling van de onkruiden

Veiligheidstermijn : 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen : **winterhaver (open lucht)**

Toepassingsstadium : volrijpheid (BBCH 89)

Opmerking : - max. 1 toepassing/teelt, enkel voor veevoeding  
- max. 1000 g diquat/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)

Dosis / Concentratie : 2-4 l/ha, 1 plaatselijke toepassing, in combinatie met een uitvloeier, in gelegerd graan en volgens de ontwikkeling van de onkruiden

Ter bestrijding van : doorwas van graangewassen(sprouting of lodged cereals)

Dosis / Concentratie : 2-4 l/ha, 1 plaatselijke toepassing, in combinatie met een uitvloeier, volgens de ontwikkeling van de onkruiden

Veiligheidstermijn : 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen : **aardbeien (productieveld) (open lucht)**

Toepassingsstadium : Voor opkomst (BBCH 00-08)

Opmerking : max. 1000 g diquat/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)

Toepassingsstadium : ontwikkelde vegetatie

Dosis / Concentratie : 3-4 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen : **aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht)**

Toepassingsstadium : Voor opkomst (BBCH 00-08)

Opmerking : max. 1000 g diquat/ha/12 maanden

Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)

Toepassingsstadium : ontwikkelde vegetatie

Dosis / Concentratie : 3-4 l/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen : **aardappelen (open lucht)**  
 Toepassingsstadium : Voor opkomst (BBCH 00-08)  
 Opmerking : max. 1000 g diquat/ha/12 maanden  
 Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)  
 Toepassingsstadium : ontwikkelde vegetatie  
 Dosis / Concentratie : 3-5 l/ha, 1 toepassing  
 Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek  
 Te behandelen : **drooggeogste stamslabonen (zonder peul) (open lucht)**  
 Toepassingsstadium : Voor opkomst (BBCH 00-08)  
 Opmerking : max. 1000 g diquat/ha/12 maanden  
 Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)  
 Toepassingsstadium : ontwikkelde vegetatie  
 Dosis / Concentratie : 3 l/ha, 1 toepassing  
 Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek  
 Te behandelen : **drooggeogste erwten (zonder peul) (open lucht)**  
 Toepassingsstadium : Voor opkomst (BBCH 00-08)  
 Opmerking : max. 1000 g diquat/ha/12 maanden  
 Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)  
 Toepassingsstadium : ontwikkelde vegetatie  
 Dosis / Concentratie : 3 l/ha, 1 toepassing  
 Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek  
 Te behandelen : **asperge (open lucht)**  
 Toepassingsstadium : Voor opkomst (BBCH 00-08)  
 Opmerking : max. 1000 g diquat/ha/12 maanden  
 Ter bestrijding van : onkruiden(Weeds)  
 Toepassingsstadium : ontwikkelde vegetatie  
 Dosis / Concentratie : 2 l/ha, 1 toepassing  
 Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Algemene opmerking :

/

## Bijlage 2

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

Signaalwoorden :

Gevaar

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H302	H315	H317	H331
H335	H372	H410	

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

P260	P280	P301	P330
P391	P302+P352	P308-P311	P403+P233