



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 : 26852

Datum : 08/10/2020

1/8

Betreft : naamswijziging + administratieve verlenging

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 :

MODDUS EVO

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **10449P/B**

voor : **BEROEPSGEBRUIK**

als : Groeiregulator

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) :

TRINEXAPAC-ETHYL 250 g/l

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : DC (Dispergeerbaar concentraat)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

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

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 :

/

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

4.3.1. /

4.3.2. /

4.4. Aantal punten toegekend in toepassing van het KB van 13/11/2011 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).
- Er is kans op necrosevorming bij toepassing bij hoge temperaturen (> 25°C) en

lage luchtvochtigheid.

- De vermelding op het etiket van de gerstvariëteiten in functie van de dosis gebeurt op verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.
- 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 functie van de mate van het nagestreefde effect of de gevoeligheid van het gewas. 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:

- P280: Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 08/10/2020 tot en met 30/04/2022

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	: winterhaver (open lucht)
Toepassingsstadium	: begin oprichten - eerste knoop (BBCH 30-31)
Ter bestrijding van	: legeren(lodging of the crop)
Dosis / Concentratie	: 0,4 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomerhaver (open lucht)
Toepassingsstadium	: begin oprichten - eerste knoop (BBCH 30-31)
Ter bestrijding van	: legeren(lodging of the crop)
Dosis / Concentratie	: 0,4 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: winterspelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
Ter bestrijding van	: legeren(lodging of the crop)
Dosis / Concentratie	: 0,3 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomerspelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
Ter bestrijding van	: legeren(lodging of the crop)
Dosis / Concentratie	: 0,3 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintertarwe (open lucht)
Toepassingsstadium	: 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
Ter bestrijding van	: legeren(lodging of the crop)
Dosis / Concentratie	: 0,3 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomertarwe (open lucht)
Toepassingsstadium	: begin oprichten - eerste knoop (BBCH 30-31)
Ter bestrijding van	: legeren(lodging of the crop)
Dosis / Concentratie	: 0,3 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintergerst (open lucht)
Toepassingsstadium	: 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
Ter bestrijding van	: legeren(lodging of the crop)
Dosis / Concentratie	: 0,6 L/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zomergerst (open lucht)
Toepassingsstadium	: einde uitstoeling - tweede knoop (BBCH 29-32)
Ter bestrijding van	: legeren(lodging of the crop)
Dosis / Concentratie	: 0,6 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **winterrogge (open lucht)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)

Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,5 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **wintertriticale (open lucht)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)

Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,5 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **zomertriticale (open lucht)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)

Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,5 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **Engels raaigras (graszaadteelt)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 3e knoop (BBCH 31-33)

Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,8 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **Italiaans raaigras (graszaadteelt)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 3e knoop (BBCH 31-33)

Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,8 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **timotheegras (graszaadteelt)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 3e knoop (BBCH 31-33), bij het hernemen van de groei in de lente

Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 1,2 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **klaver (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : na de voedersnede, 10-20% van de gewashoogte bereikt (BBCH 31-32)

Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 1,2 l/ha of 0,8 l/ha, gevolgd door 0,4 l/ha 7-10 dagen later, 1-2 toepassingen in menging met een uitvloeier

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **winterhaver (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : Begin oprichten - eerste knoop (BBCH 30-31)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,4 L/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomerhaver (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : begin oprichten - eerste knoop (BBCH 30-31)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,4 L/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **winterspelt (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,3 L/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomerspelt (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,3 L/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomertarwe (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : begin oprichten - eerste knoop (BBCH 30-31)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,3 L/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintertarwe (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,3 L/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **wintergerst (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,6 L/ha, 1 toepassing
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomergerst (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : einde uitstoeling - tweede knoop (BBCH 29-32)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,6 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **winterrogge (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,5 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **wintertriticale (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,5 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **zomertriticale (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,5 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **zomerrogge (open lucht)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,5 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **zomerrogge (zaadproductie)**
 Toepassingsstadium : 1e knoop - 2e knoop (BBCH 31-32)
 Ter bestrijding van : legeren(lodging of the crop)
 Dosis / Concentratie : 0,5 L/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 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

H411

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen) :

P280

P391

P305+P351+P338

P337+P313