



Dossiernummer: 38045

Datum: 15/04/2025

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : aanpassing van vijand in knoflook, uien, sjalot en soja

Handelsbenaming :

FORCE EVO

Toelatingsnummer :

11000P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

DIACHEM S.P.A.
VIA TONALE 15
24061 ALBANO S.A. (BERGAMO)
ITALIË

Aard van het middel : **Insecticide**

Formuleringstype : **GR (Granulaat)**

Gewaarborgd gehalte van de werkzame stof(fen), synergist(en) en beschermstof(fen) :

- **tefluthrin: 5 g/kg (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **19/04/2025** tot en met **31/12/2025** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage (in toepassing van het koninklijk besluit van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds



voor de grondstoffen en de producten) : 2.

Het product, voor zover het voldoet aan alle voorwaarden vastgesteld in deze toelatingsakte en haar bijlage, is toegelaten in toepassing van:

- de Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 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;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma :
de toelating is slechts geldig voor zover de namen en adressen van elke invoerder van dit product voorafgaandelijk meegedeeld worden aan de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten.

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 de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

BIJLAGE

INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

- de Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006;
- de Verordening (EU) nr. 547/2011 van de Commissie van 08 juni 2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik;

moeten de volgende vermeldingen op het etiket van het product vermeld worden:

Indeling en etikettering in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008


Gevarenklassen en -categorieën :

- Gevaar voor het aquatisch milieu - Acuut gevaar, Categorie 1
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaar, Categorie 1

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P280 : Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P284 : Adembescherming dragen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Zinnen volgens Verordening (EG) nr. 1107/2009 of (EU) nr. 547/2011



Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 3A.
- SPe2 : Om in het water levende organismen te beschermen mag dit product niet worden gebruikt zonder het te verwerken tot een minimumdiepte (zie informatie over de toepassing).
- SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPe5 : Om vogels en wilde zoogdieren te beschermen moet het product volledig in de bodem worden ondergewerkt; zorg ervoor dat het product ook aan het einde van de rij is ondergewerkt.
- SPe6 : Om vogels en wilde zoogdieren te beschermen moet u gemorst product verwijderen.

Andere risicobeperkende maatregelen :

- Tijdens het laden adembescherming (masker van het type FP1, P1 of gelijkaardig) dragen.

Andere voorwaarden/nationale zinnen

- De toegelaten 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 verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn (en) te verkorten.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



GEBRUIKEN

De toepassingen waarvoor het product is toegelaten en de specifieke voorwaarden waaronder het product gebruikt mag worden :

maïs (behalve suikermaïs) (*Zea mays*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens de zaai

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: maïswortelboorder (*Diabrotica virgifera*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn inwerken tot een diepte van minstens 4 cm in de bodem

Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)

Dosis: 16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn inwerken tot een diepte van minstens 4 cm in de bodem

aardappelen (*Solanum tuberosum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)

Dosis: 16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: in de plantruggen inwerken



aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: tijdens het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)

Dosis: 16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: in de plantruggen inwerken

UITBREIDING VAN DE TOELATING VOOR KLEINE TOEPASSINGEN (in toepassing van Artikel 51 van Verordening (EG) nr. 1107/2009).

Voor deze uitbreidingen valt het gebruik van het product onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Omdat er slechts beperkte werkzaamheids- en fytotoxiciteitsgegevens werden geëvalueerd, wordt er aangeraden een test uit te voeren voordat het product wordt gebruikt.

rode en gele biet (kroten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*/*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. lutea*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien of tijdens het verplanten
Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

Ter bestrijding van: bietenvlieg (*Pegomya hyoscyami (P. betae)*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

wortelen (*Daucus carota*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien
Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

knolselder (*Apium graveolens var. rapaceum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien of tijdens het verplanten

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem



koolraap (*Brassica napus subsp. rapifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien of tijdens het verplanten

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

raap (stoppelraap, meiraap) (*Brassica rapa subsp. rapa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien of tijdens het verplanten

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem



Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaaijijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

knoflook (*Allium sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaaijijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaaijijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

sjalot (*Allium cepa Aggregatum types*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem



soja (drooggeogst) (*Glycine max*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn inwerken tot een diepte van minstens 4 cm in de bodem

Ter bestrijding van: ritnaalden (kniptor) (*Agriotes*)

Dosis: 16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn inwerken tot een diepte van minstens 4 cm in de bodem

suikermaïs (*Zea mays subsp. saccharata*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vóór of tijdens het zaaien

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/36 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 16 - 20 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn inwerken tot een diepte van minstens 4 cm in de bodem



bataat (zoete aardappel) (*Ipomoea batatas*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het verplanten

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

tabak (*Nicotiana tabacum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien of tijdens het verplanten

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 12 - 16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn of in de plantruggen inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem

hennep (*Cannabis sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



Ter bestrijding van: bodeminsecten (*Insecta*)

Dosis: 12 - 16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: microgranulator-incorporator

Opmerking: onmiddellijk in de zaailijn inwerken tot een diepte van minstens 2 cm in de bodem



VERPAKKINGEN

Dit product mag alleen op de markt worden gebracht in de volgende verpakkingen :

Type : zak **Materiaal :** papier/PE meerlagig

Bijkomende details : paper/paper/PE/paper/PE

<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 kg
<u>Volume :</u>	7,5 l	<u>Inhoud :</u>	7,5 kg
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	10 kg

Type : zak **Materiaal :** papier/PE meerlagig

Bijkomende details : paper/paper-PE/paper/paper/PE

<u>Volume :</u>	15 l	<u>Inhoud :</u>	15 kg
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 kg
<u>Volume :</u>	25 l	<u>Inhoud :</u>	25 kg

Type : zak **Materiaal :** PET/Al/PE meerlagig

<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 kg
<u>Volume :</u>	7,5 l	<u>Inhoud :</u>	7,5 kg
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	10 kg



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

rode en gele biet (krotten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*/*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. lutea*) : alle variëteiten

wortelen (*Daucus carota*) : alle variëteiten

knolselder (*Apium graveolens var. rapaceum*) : alle variëteiten

koolraap (*Brassica napus subsp. rapifera*) : alle variëteiten

raap (stoppelraap, meiraap) (*Brassica rapa subsp. rapa*) : alle variëteiten

knoflook (*Allium sativum*) : alle variëteiten

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*) : alle variëteiten, zowel gezaaid als geplant, die rijp geogst worden

sjalot (*Allium cepa Aggregatum types*) : alle variëteiten

soja (drooggeogst) (*Glycine max*) : alle variëteiten waarvan de zaden drooggeogst worden

maïs (behalve suikermaïs) (*Zea mays*) : korrelmaïs en kuilmaïs, alle variëteiten

suikermaïs (*Zea mays subsp. saccharata*) : alle variëteiten

aardappelen (*Solanum tuberosum*) : behandeling van de teelt vanaf het planten tot aan de oogst van de aardappelen (primeur- en bewaaraardappelen)

bataat (zoete aardappel) (*Ipomoea batatas*) : alle variëteiten

tabak (*Nicotiana tabacum*) : alle variëteiten

hennep (*Cannabis sativa*) : alle variëteiten

aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*) : Aardappelen die gekweekt worden om als pootgoed te gebruiken, alle variëteiten. Bovenmaats pootgoed mag verkocht worden voor consumptie.