



**FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE  
VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU**

LINDE Gas Belgium NV  
Westvaardijk 85  
1850 GRIMBERGEN

Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen  
Directoraat-generaal Dier, Plant en Voeding

**TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL IN NOODSITUATIES**

1. Algemene bepalingen van de toelating

In toepassing van Verordening (EG) nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en meer bepaald art. 53 betreffende afwijkingen in noodsituaties op het gebied van gewasbescherming, en overeenkomstig het advies van het Erkenningscomité voor de bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik, wordt het product:

**BANARG**

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten

als: groeiregulator  
op naam van: LINDE GAS BELGIUM NV

2. Samenstelling en vorm

2.1. Werkzame stof en gewaarborgd gehalte: 4% ethyleen

2.2. Formuleringstype: GA (Gas onder druk)

### 3. Indeling en op het etiket aan te brengen speciale vermeldingen

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening (EG) nr. 547/2011 van 08/06/2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat

betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen en het K.B. van 28/02/1994 tot regeling van de indeling en de verpakking moeten de volgende vermeldingen op het etiket vermeld worden.

#### 3.1. Gevarencategorie: /

3.2. De volgende symbolen van Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG of van de bijlage XIV van het K.B. van 28/02/1994 en het K.B. 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: /

3.3. De volgende R- en S- zinnen van de bijlage XIII van het K.B. van 28/02/1994:

3.3.1. R53

3.3.2. S2-13-20/21

3.4 De volgende CLP-etikettering conform de Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Signaalwoorden: waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code: GHS04



Gevarenaanduidingen (H-zinnen): H280

Aanvullende informatie (EUH-zinnen): EUH401

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen): P410, P403

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

0

3.6. Andere vermeldingen:

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- 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 wachttermijn voor de oogst te verkorten.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /

- H280: bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

#### 4. Algemene bepalingen

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening (EG) 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.

4.1. Geldigheidsduur van de toelating: vanaf 08/01/2018 tot en met 07/05/2018

4.2. Verkoop: /

#### 5. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden:

Te behandelen:	Avocados (na-oogst)
Ter bevordering van:	gelijkmatige afrijping
Dosis:	0,1 L/m <sup>3</sup> (100 ppm), 1 toepassing om de 6-8 uren tijdens 1 tot 7 dagen of, 0,01 l/m <sup>3</sup> (10 ppm), continue toepassing om een concentratie van 10 ppm gedurende 7 dagen te handhaven
Toepassingstadium:	Na-oogst, voor het op markt te brengen
Driftreducerende maatregelen:	/
Te behandelen:	Mango's (na-oogst)
Ter bevordering van:	gelijkmatige afrijping
Dosis:	0,1 L/m <sup>3</sup> (100 ppm), continue toepassing om een concentratie van 100 ppm gedurende 1-2 dagen te handhaven
Toepassingstadium:	Na-oogst, voor het op markt te brengen
Driftreducerende maatregelen:	/
Te behandelen:	Kiwi (na-oogst)
Ter bevordering van:	gelijkmatige afrijping
Dosis:	0,1 L/m <sup>3</sup> (100 ppm), continue toepassing om een concentratie van 100 ppm gedurende 1-2 dagen te handhaven
Toepassingstadium:	Na-oogst, voor het op markt te brengen
Driftreducerende maatregelen:	/

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,

ir Olivier GUELTON  
Celhoofd Erkenningen