



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

PROTEX N.V.
TECHNOLOGIELAAN 7
1840 LONDERZEEL

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:

PROZEB (8864P/B)

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten

als: fungicide
op naam van: PROTEX N.V.

2. Samenstelling en vorm

2.1. Werkzame stof en gewaarborgd gehalte: 80 % mancozeb

2.2. Formuleringstype: WP (Spuitspoeder)

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: schadelijk, sensibiliserend en milieugevaarlijk

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 11/01/1993 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: Xn, N

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

3.3.1. R43-R63-R50/53

3.3.2. S2-S7/8-S13-S20/21-S23-S36/37-S35-S61-S46

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

Signaalwoorden: waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code: GHS07, GHS08, GHS09



Gevarenaanduidingen (H-zinnen): H317, H361, H410

Aanvullende informatie (EUH-zinnen): EUH401

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen): P201, P261, P263, P280, P391, P302+P352, P308-P311, P402

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

4

3.6. Andere vermeldingen:

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik.
- 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 gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. 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:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: methenamine, Index Nr. 612-101-00-2.
- H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.

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 15/06/2019 tot en met 12/10/2019

4.2. Verkoop: /

5. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden:

Te behandelen:	suikerbieten (open lucht)
Toepassingsstadium:	sluiten van de rijen: ongeveer 90% van de planten in aangrenzende rijen raken elkaar - de wortel bereikt zijn oogstgrootte (BBCH 39-49)
Vijand:	cercospora-bladvlekkenziekte
Dosis:	1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn:	28 dagen
Risicobeperkende maatregelen:	bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen:	suikerbieten (open lucht)
Toepassingsstadium:	sluiten van de rijen: ongeveer 90% van de planten in aangrenzende rijen raken elkaar - de wortel bereikt zijn oogstgrootte (BBCH 39-49)
Vijand:	bladvlekkenziekte/ramularia
Dosis:	1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn:	28 dagen
Risicobeperkende maatregelen:	bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen:	voederbieten (open lucht)
Toepassingsstadium:	sluiten van de rijen: ongeveer 90% van de planten in aangrenzende rijen raken elkaar - de wortel bereikt zijn oogstgrootte (BBCH 39-49)
Vijand:	cercospora-bladvlekkenziekte
Dosis:	1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn:	28 dagen
Risicobeperkende maatregelen:	bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen:	voederbieten (open lucht)
Toepassingsstadium:	sluiten van de rijen: ongeveer 90% van de planten in aangrenzende rijen raken elkaar - de wortel bereikt zijn oogstgrootte (BBCH 39-49)
Vijand:	bladvlekkenziekte/ramularia

Dosis:	1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn:	28 dagen
Risicobeperkende maatregelen:	bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen:	rode biet (kroten) (open lucht)
Toepassingsstadium:	sluiten van de rijen: ongeveer 90% van de planten in aangrenzende rijen raken elkaar - de wortel bereikt zijn oogstgrootte (BBCH 39-49)
Vijand:	cercospora-bladvlekkenziekte
Dosis:	1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn:	28 dagen
Risicobeperkende maatregelen:	bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen:	rode biet (kroten) (open lucht)
Toepassingsstadium:	sluiten van de rijen: ongeveer 90% van de planten in aangrenzende rijen raken elkaar - de wortel bereikt zijn oogstgrootte (BBCH 39-49)
Vijand:	bladvlekkenziekte/ramularia
Dosis:	1,9 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn:	28 dagen
Risicobeperkende maatregelen:	bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Algemene opmerking: /

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 Toelatingen