

## Derrex

Gewasbeschermingsmiddel

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| <b>Toelatingsnummer</b> | 13507                     |
| <b>Startdatum</b>       | 7-10-2011                 |
| <b>Expiratiedatum</b>   | 31-12-2031                |
| <b>Formulering</b>      | Lokmiddel in korrelvorm   |
| <b>Aard werking</b>     | Slakkenbestrijdingsmiddel |
| <b>Toelatingshouder</b> | W. Neudorff GmbH KG       |

### Stof(fen)

| CAS Nummer | Naam              | Type          | Gehalte/Eenheid |
|------------|-------------------|---------------|-----------------|
| 10045-86-0 | ijzer(III)fosfaat | Werkzame stof | 29,7 G/KG       |

### Actuele gebruiksvoorschriften

#### Professioneel

| Code | Startdatum | Einddatum  | Document                 |
|------|------------|------------|--------------------------|
| W1   | 2-6-2017   | 31-12-2031 | <a href="#">Download</a> |

### Voorgaande gebruiksvoorschriften

#### Professioneel

| Code | Opgebruiktermijn | Aflevertermijn | Document |
|------|------------------|----------------|----------|
| -    | 1-12-2018        | 1-12-2017      | -        |

## 1 - Fruitgewassen, Groenteteelt, Kruidenteelt vers of gedroogd, Sierteeltgewassen, Bieten, Aarda.. 527 gebieden

|  |   |
|--|---|
| <b>Gebruik</b>                               | Professioneel   |
| <b>Toepassingslocaties</b>                   | Onbedekt  |
| <b>Toepassingsmethoden</b>                   | Strooien  |
| <b>Groeistadium</b>                          | 0 tot en met 99   |
| <b>Toepassingstijdstip</b>                   | Van januari tot en met december   |
| <b>Aantal toepassingen per 12 maanden</b>    | 4   |
| <b>Minimale interval tussen toepassingen</b> | 7 dagen   |
| <b>Maximum middeldosis</b>                   | 7 kg/ha   |
| <b>Opmerkingen</b>                           | Dosering middel per toepassing: Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen. |

### Toepassingsgebieden

✓ = Toepasbaar gebied

- ✓ Groenteteelt
  - ✓ Bladgroenten
    - ✓ Andijvie
      - ✓ Andijvie
      - ✓ Andijvie krulandijvie
    - ✓ Baby leaves
    - ✓ Kiemgroenten
      - ✓ Alfalfa
      - ✓ Overige kiemgroenten
      - ✓ Rucolakers
      - ✓ Taugé
      - ✓ Tuinkers
    - ✓ Overige bladgroenten
      - ✓ Lamsoor
      - ✓ Rucola
      - ✓ Veldsla
      - ✓ Waterkers
      - ✓ Witlof (trekteelt)
    - ✓ Sla; Lactuca spp
      - ✓ Sla
    - ✓ Spinazie-achtigen
      - ✓ Postelein

- ✓ Snijbiet
- ✓ Spinazie
- ✓ Tuinmelde
- ✓ Koolgewassen
  - ✓ Bladkoolachtigen
    - ✓ Boerenkool
    - ✓ Chinese kool
  - ✓ Bloemkoolachtigen
    - ✓ Bloemkool
    - ✓ Broccoli
  - ✓ Sluitkoolachtigen
    - ✓ Sluitkool
    - ✓ Spruitkool
  - ✓ Stengelkool
    - ✓ Koolrabi
- ✓ Overige groentegewassen
  - ✓ Suikermais
- ✓ Peulgroenten
  - ✓ Boon met peul
    - ✓ Kouseband
    - ✓ Pronkboon
    - ✓ Stamslaboon
    - ✓ Stamsnijboon
    - ✓ Stokslaboon
    - ✓ Stokslijboon
  - ✓ Boon zonder peul
    - ✓ Flageolet
    - ✓ Limaboon
    - ✓ Tuinboon
  - ✓ Erwt met peul
    - ✓ Asperge-erwt
    - ✓ Peul
    - ✓ Suikererwt
  - ✓ Erwt zonder peul
    - ✓ Doperwt
    - ✓ Kapucijner
- ✓ Stengelgroenten
  - ✓ Artisjok
  - ✓ Asperge
  - ✓ Bleekselderij
  - ✓ Kardoen
  - ✓ Knolvenkel

- ✓ Prei
- ✓ Rabarber
- ✓ Zeekool
- ✓ Zeekraal
- ✓ Ui-achtigen
  - ✓ Bosuien
    - ✓ Bosui
  - ✓ Knoflook
    - ✓ Knoflook
  - ✓ Sjalotten
    - ✓ Plantsjalot
    - ✓ Zaaisjalot
  - ✓ Uien
    - ✓ Eerstejaars plantui
    - ✓ Picklers
    - ✓ Tweedejaars plantui
    - ✓ Zaaiui
    - ✓ Zilverui
- ✓ Vruchtgroenten
  - ✓ Vruchtgroenten van Cucurbitaceae eetbare schil
    - ✓ Augurk
    - ✓ Courgette
    - ✓ Komkommer
  - ✓ Vruchtgroenten van Cucurbitaceae niet-eetbare schil
    - ✓ Meloen
    - ✓ Pompoen-achtigen
    - ✓ Watermeloen
  - ✓ Vruchtgroenten van Malvaceae
    - ✓ Okra
  - ✓ Vruchtgroenten van Solanaceae
    - ✓ Aubergine
    - ✓ Paprika
    - ✓ Tomaat
    - ✓ Tomatilo
- ✓ Wortel- en knolgewassen
  - ✓ Overige wortel- en knolgewassen
    - ✓ Aardpeer
    - ✓ Japanse aardappel
    - ✓ Knolraap
    - ✓ Knolselderij
    - ✓ Koolraap
    - ✓ Mierikswortel

- ✓ Rode biet
  - ✓ Schorseneer
  - ✓ Yam
  - ✓ Zoete aardappel
- ✓ Radijs-achtigen
    - ✓ Radijs
    - ✓ Rammenas
- ✓ Wortelgewassen (Umbelliferae)
    - ✓ Pastinaak
    - ✓ Suikerwortel
    - ✓ Wortelen
    - ✓ Wortelpeterselie
- ✓ Kruidenteelt vers of gedroogd
    - ✓ Aromatische kruidgewassen
        - ✓ Basilicum
        - ✓ Bieslook
        - ✓ Bladselderij
        - ✓ Bonenkruid
        - ✓ Citroenmelisse
        - ✓ Dille
        - ✓ Dragon
        - ✓ Eetbare bloemen
        - ✓ Hysop
        - ✓ Kervel
        - ✓ Koriander
        - ✓ Maggiplant
        - ✓ Majoraan
        - ✓ Munt
        - ✓ Oregano
        - ✓ Overige aromatische tuinkruiden
        - ✓ Peterselie
        - ✓ Pimpernel
        - ✓ Rozemarijn
        - ✓ Salie
        - ✓ Tijm
        - ✓ Veldzuring
        - ✓ Venkel
      - ✓ Aromatische wortelgewassen
          - ✓ Bevernelwortel
          - ✓ Engelwortel
          - ✓ Maggi
          - ✓ Overige aromatische wortelgewassen



- ✓ Beemdlangbloem
- ✓ Bosbeemdgras
- ✓ Moerasbeemdgras
- ✓ Overige beemdgrassen
- ✓ Veldbeemd
- ✓ Overige grassen
  - ✓ Fakkелgras
  - ✓ Kamgras
  - ✓ Krobaar
  - ✓ Overige graszaadgewassen
  - ✓ Ruwe smele
  - ✓ Struisgras
  - ✓ Timothee
- ✓ Raaigras
  - ✓ Engels raaigras
  - ✓ Frans raaigras
  - ✓ Gekruist raaigras
  - ✓ Italiaans raaigras
  - ✓ Overige raaigrassen
  - ✓ Westerwolds raaigras
- ✓ Zwenkgras
  - ✓ Hardzwenkgras
  - ✓ Overige zwenkgrassen
  - ✓ Rietzwenkgras
  - ✓ Roodzwenkgras
- ✓ Groenbemesters
  - ✓ Grasachtige groenbemesters
    - ✓ Japanse haver
    - ✓ Raaigras
    - ✓ Rogge
  - ✓ Kruisbloemige groenbemesters
    - ✓ Blad- en mergkool
    - ✓ Bladrammenas
    - ✓ Gele mosterd
    - ✓ Koolzaad
  - ✓ Overige groenbemesters
    - ✓ Afrikaantjes
    - ✓ Bladraap
    - ✓ Deder
    - ✓ Facelia
    - ✓ Niger
    - ✓ Raketblad

- ✓ Spurrie
- ✓ Sudangras
- ✓ Zwaardherik
- ✓ Vlinderbloemige groenbemesters
  - ✓ Esparcette
  - ✓ Hanekam
  - ✓ Klaver
  - ✓ Lupine
  - ✓ Overige vlinderbloemige groenbemesters
  - ✓ Serradella
  - ✓ Veldboon
  - ✓ Voederwikke

✓ Maïs

- ✓ Corn cob mix
- ✓ Korrelmaïs
- ✓ Maiskolvensilage
- ✓ Snijmaïs

✓ Oliehoudende zaden

- ✓ Blauwmaanzaad
- ✓ Crambe
- ✓ Huttentut
- ✓ Karwij
- ✓ Koolzaad
- ✓ Mosterd
- ✓ Overige oliehoudende zaden
- ✓ Teunisbloem
- ✓ Vlas
- ✓ Zonnebloem

✓ Overige akkerbouwgewassen

- ✓ Boekweit
- ✓ Cichorei
- ✓ Hop
- ✓ Meekrap
- ✓ Miscanthus
- ✓ Olifantsgras
- ✓ Quinoa
- ✓ Sorghum
- ✓ Teff
- ✓ Witlof (pennenteelt)
- ✓ Wouw

✓ Peulvruchten

- ✓ Droog te oogsten bonen



- ✓ Bruine boon
- ✓ Gele boon
- ✓ Kievitsboon
- ✓ Lupine
- ✓ Sojaboon
- ✓ Witte boon
- ✓ Droog te oogsten erwten
  - ✓ Gele erwt
  - ✓ Grauwe erwt
  - ✓ Groene erwt
  - ✓ Kapucijner
  - ✓ Kikkererwt
  - ✓ Linze
  - ✓ Rozijnenerwt
  - ✓ Schokker
  - ✓ Suikererwt
- ✓ Vezelgewassen
  - ✓ Brandnetel
  - ✓ Hennep
  - ✓ Overige vezelgewassen
  - ✓ Vlas
- ✓ Fruitgewassen
  - ✓ Groot fruit
    - ✓ Pitvruchten
      - ✓ Appel
      - ✓ Kweepeer
      - ✓ Mispel
      - ✓ Overige pitvruchten
      - ✓ Peer
    - ✓ Steenvruchten
      - ✓ Abrikoos
      - ✓ Kers
      - ✓ Overige steenvruchten
      - ✓ Perzik, Nectarine
      - ✓ Pruim
  - ✓ Kleinfruit
    - ✓ Aardbei
    - ✓ Bessen
      - ✓ Aalbes
      - ✓ Blauwe bes
      - ✓ Kiwibes
      - ✓ Kruisbes

- ✓ Moerbei
- ✓ Overige bessen
- ✓ Rozenbottel
- ✓ Veenbes
- ✓ Vlierbes
- ✓ Braam- en framboos-achtigen (Rubus spp.)
  - ✓ Braam
  - ✓ Dauw-bramen
  - ✓ Framboos
- ✓ Druif
  - ✓ Tafeldruif
  - ✓ Wijndruif
- ✓ Noten
  - ✓ Hazelnoot
  - ✓ Kastanje
  - ✓ Walnoot
- ✓ Overige fruitsoorten
  - ✓ Kiwi
  - ✓ Vijg

✓ Sierteeltgewassen

- ✓ Bloembol- en bloemknolgewassen
  - ✓ Bloembollen en bloemknollen
  - ✓ Bolbloemen en knolbloemen
    - ✓ Alstroemeria
    - ✓ Freesia
    - ✓ Gladiool
    - ✓ Iris
    - ✓ Lelie
    - ✓ Overige Bolbloemen en knolbloemen
    - ✓ Ranunculus
    - ✓ Tulp
    - ✓ Zantedeschia/Calla/Aronskelk
  - ✓ Najaarsgeplante bloembollen en -knollen
    - ✓ Anemoon
    - ✓ Blauwe druifjes
    - ✓ Iris
    - ✓ Krokus
    - ✓ Narcis
    - ✓ Overige Najaarsgeplante bloembollen en -knollen
    - ✓ Sierui
    - ✓ Sneeuwroem
    - ✓ Sterhyacint

- ✓ Tulp
- ✓ Voorjaarsgeplante bloembollen en -knollen
  - ✓ Cyclaam
  - ✓ Dahlia
  - ✓ Freesia
  - ✓ Gladiool
  - ✓ Lelie
  - ✓ Nerine
  - ✓ Overige Voorjaarsgeplante bloembollen en -knollen
  - ✓ Ranonkel
  - ✓ Zantedeschia/Calla/Aronskelk

- ✓ Bloemenzaadteelt

- ✓ Bloemisterijgewassen

- ✓ Potplanten
  - ✓ Chrysant
  - ✓ Cyclaam
  - ✓ Ficus
  - ✓ Lepelplant
  - ✓ Orchidee
  - ✓ Overige Potplanten
  - ✓ Phalaenopsis
  - ✓ Roos

- ✓ Snijbloemen

- ✓ Alstroemeria
- ✓ Anjer
- ✓ Chrysant
- ✓ Eustoma
- ✓ Freesia
- ✓ Lelie
- ✓ Overige Snijbloemen
- ✓ Pioenroos
- ✓ Roos
- ✓ Tulp

- ✓ Snijgroen

- ✓ Asparagus
- ✓ Ilex
- ✓ Maranta
- ✓ Polystichum
- ✓ Ruscus

- ✓ Trekheesters

- ✓ Chinees klokje
- ✓ Ilex

- ✓ Prunus
- ✓ Sering
- ✓ Skimmia
- ✓ Boomkwekerijgewassen
  - ✓ Bos- en haagplantsoen
    - ✓ Beuk
    - ✓ Den
    - ✓ Els
    - ✓ Es
    - ✓ Esdoorn
    - ✓ Hazelaar
    - ✓ Iep
    - ✓ Kornoelje
    - ✓ Lariks
    - ✓ Levensboom
    - ✓ Overige Bos- en haagplantsoen
    - ✓ Populier
    - ✓ Taxus
    - ✓ Zilverspar
  - ✓ Coniferen
    - ✓ Ceder
    - ✓ Den
    - ✓ Dwergcipres
    - ✓ Jeneverbes
    - ✓ Lariks
    - ✓ Levensboom
    - ✓ Leylandcipres
    - ✓ Overige Coniferen
    - ✓ Spar
    - ✓ Taxus
    - ✓ Zilverspar
  - ✓ Heide soorten
    - ✓ Dophei
    - ✓ Overige Heide soorten
    - ✓ Rododendron
    - ✓ Struikhei
  - ✓ Kerstbomen
    - ✓ Spar
    - ✓ Zilverspar
  - ✓ Klimplanten
    - ✓ Actinidia
    - ✓ Blauwereggen

- ✓ Bosrank
- ✓ Druif
- ✓ Overige Klimplanten

✓ Laanbomen

- ✓ Acasia
- ✓ Berk
- ✓ Beuk
- ✓ Christusdoorn
- ✓ Eik
- ✓ Els
- ✓ Es
- ✓ Esdoorn
- ✓ Haagbeuk
- ✓ Hazelaar
- ✓ Iep
- ✓ Kornoelje
- ✓ Lijsterbes
- ✓ Linde
- ✓ Magnolia
- ✓ Overige Laanbomen
- ✓ Paardenkastanje
- ✓ Plantaan
- ✓ Populier
- ✓ Prunus
- ✓ Walhoot
- ✓ Wilg

✓ Rozen

- ✓ Roos

✓ Sierheesters

- ✓ Aalbes
- ✓ Bosbes
- ✓ Braam
- ✓ Buxus
- ✓ Chinees klokje
- ✓ Eik
- ✓ Esdoorn
- ✓ Hazelaar
- ✓ Hebe
- ✓ Hibiscus
- ✓ Hortensia
- ✓ Ilex
- ✓ Kornoelje

- ✓ Mahonie
- ✓ Overige Sierheesters
- ✓ Prunus
- ✓ Skimmia
- ✓ Sneeuwbal
- ✓ Zwarte bes
- ✓ Vruchtbomen en - struiken
  - ✓ Aalbes
  - ✓ Abrikoos
  - ✓ Bosbes
  - ✓ Braam
  - ✓ Corylus avellana
  - ✓ Druif
  - ✓ Framboos
  - ✓ Kiwi/ Chinese kruisbes
  - ✓ Kruisbes
  - ✓ Kweepeer/ kweeappel
  - ✓ Mispel
  - ✓ Overige Vruchtbomen en - struiken
  - ✓ Peer
  - ✓ Perzik
  - ✓ Pruim
  - ✓ Walhoot
  - ✓ Wilde appel
  - ✓ Zoete kers
  - ✓ Zure kers
  - ✓ Zwarte bes
- ✓ Moeras- en Waterplanten
- ✓ Vaste plantenteelt
  - ✓ Akelei
  - ✓ Begonia
  - ✓ Bosrank
  - ✓ Chrysant
  - ✓ Daglelie
  - ✓ Geranium
  - ✓ Hartlelie
  - ✓ Klokjesbloem
  - ✓ Monnikskap
  - ✓ Overige Vaste plantenteelt
  - ✓ Pioenroos
  - ✓ Wolfsmelk
- ✓ Verdelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en

## sierteeltgewassen

- ✓ Veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen en witlof, cichorei, boekweit en meekrap
- ✓ Veredeling en zaadteelt

### Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Mollusca (Overigen)
  - └ Gastropoda (Slakken)
    - └ ✓ Agriolimacidae (Naaktslakken)
      - └ ✓ Arion ater (Gewone aardslak)
      - └ ✓ Arion circumscriptus (Gauwe wegslak) (Gauwe wegslak)
      - └ ✓ Arion hortensis (Zwarte wegslak)
      - └ ✓ Arion rufus (Gewone wegslak)
      - └ ✓ Arion subfuscus (Bruine wegslak)
      - └ ✓ Arion (Grote naaktslakken soorten)
      - └ ✓ Deroceras agreste (Grijze slak)
      - └ ✓ Deroceras reticulatum (Gauwe veldslak) (Gauwe veldslak)
      - └ ✓ Helix aspersa (Tuinslak)

DTG versie 2.1

## 2 - Voedergewassen

### 11 gebieden

|  |   |
|--|---|
| <b>Gebruik</b>                               | Professioneel   |
| <b>Toepassingslocaties</b>                   | Onbedekt  |
| <b>Toepassingsmethoden</b>                   | Strooien  |
| <b>Groeistadium</b>                          | 00 tot en met 99  |
| <b>Toepassingstijdstip</b>                   | Van maart tot en met november   |
| <b>Aantal toepassingen per 12 maanden</b>    | 4   |
| <b>Minimale interval tussen toepassingen</b> | 7 dagen   |
| <b>Maximum middeldosis</b>                   | 7 kg/ha   |
| <b>Opmerkingen</b>                           | Dosering middel per toepassing: Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen. |

### Toepassingsgebieden

- └ Akkerbouwgewassen
  - └ ✓ Voedergewassen
    - └ ✓ Overige voedergewassen
      - └ ✓ Stoppelknol
    - └ ✓ Vlinderbloemige voedergewassen
    - └ ✓ Esparcette

✓ = Toepasbaar gebied

- ✓ Hanekam
- ✓ Klaver
- ✓ Lupine
- ✓ Luzerne
- ✓ Veldboon voor silage
- ✓ Voederwikke

### Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Mollusca (Overigen)
  - └ Gastropoda (Slakken)
    - └ ✓ Agriolimacidae (Naaktslakken)
      - └ ✓ Arion ater (Gewone aardslak)
      - └ ✓ Arion circumscriptus (Gauwe wegslak) (Gauwe wegslak)
      - └ ✓ Arion hortensis (Zwarte wegslak)
      - └ ✓ Arion rufus (Gewone wegslak)
      - └ ✓ Arion subfuscus (Bruine wegslak)
      - └ ✓ Arion (Grote naaktslakken soorten)
      - └ ✓ Deroceras agreste (Grijze slak)
      - └ ✓ Deroceras reticulatum (Gauwe veldslak) (Gauwe veldslak)
      - └ ✓ Helix aspersa (Tuinslak)



## Etikettering

### Component 1

#### Professioneel -

#### Gevarenaanduidingen

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

#### Veiligheidsaanbevelingen

| Code  | Aanbeveling  |
|-------|--|
| SP 1  | Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. |
| P280C | Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.                      |

#### Bijzonderheden

#### Kindveilige sluiting

Nee

#### Tastbare aanduiding

Nee

## Besluit(en)

| Datum ondertekening | Omschrijving                                   |
|---------------------|--|
| 2-6-2017            | Verlenging toelating                           |
| 2-6-2017            | Registration Report B                          |
| 16-12-2016          | Procedurele Uitbreiding Toelatingstermijn (ic) |
| 24-6-2016           | Wijziging toelating                            |
| 13-11-2015          | Opschorting vervallen toelating                |
| 20-12-2013          | Wijziging etikettering CLP (1272/2008)         |
| 29-11-2011          | Wijziging middelnaam                           |
| 7-10-2011           | Wederzijdse erkenning                          |

## Disclaimer

Dit is een samenvatting van de toelatingsgegevens. Raadpleeg voor de complete informatie altijd het wettelijk gebruiksvorschrift en het etiket.