

België

Published on Syngenta België (<https://www.syngenta.be>)

[Home](#) > SPOW

---

## SPOW



## SPOW

Laatste update:

30.04.2020

### Herbicide

#### Gewasbescherming

**Registratienummer:**

10167P/B

**Samenstelling:**

800 g/l

prosulfocarb

**Formulering:**

EC (Emulgeerbaar concentraat)

#### Product CP: Tabs

- [Registraties](#)
- [Classification and Security](#)

### [Registraties](#)

#### [SPOW Aardappelen \(open lucht\) \(Solanum tuberosum\)](#)

Unpublished

Aardappelen (open lucht) (Solanum tuberosum)

Reguliere toelating

**Eenjarige grasachtige onkruiden**

**Maximale dosering per behandeling**   **Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:**        voor opkomst

**Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden**

**Maximale dosering per behandeling**   **Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:**        voor opkomst

**SPOW Aardappelpootgoedteelt (open lucht) (Solanum tuberosum)**

Unpublished

Aardappelpootgoedteelt (open lucht) (Solanum tuberosum)  
Reguliere toelating

**Eenjarige grasachtige onkruiden**

**Maximale dosering per behandeling**   **Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:**        voor opkomst

**Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden**

**Maximale dosering per behandeling**   **Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:**        voor opkomst

**SPOW Basilicum (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Ocimum basilicum)**

Unpublished

Basilicum (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Ocimum basilicum)  
Reguliere toelating

**Eenjarige grasachtige onkruiden**

### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Basilicum (consumptie bladeren) (open lucht) (Ocimum basilicum)

Unpublished

Basilicum (consumptie bladeren) (open lucht) (Ocimum basilicum)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Basilicum (consumptie bladeren) en eetbare bloemen (consumptie bloemen) (open lucht) (Ocimum basilicum and

## edible flowers)

### Unpublished

Basilicum (consumptie bladeren) en eetbare bloemen (consumptie bloemen) (open lucht) (Ocimum basilicum and edible flowers)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Bieslook (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Allium schoenoprasum)

### Unpublished

Bieslook (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Allium schoenoprasum)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## **SPOW Bieslook (consumptie bladeren) (open lucht) (Allium schoenoprasum)**

Unpublished

Bieslook (consumptie bladeren) (open lucht) (Allium schoenoprasum)

Reguliere toelating

### **Eenjarige grasachtige onkruiden**

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Pre Harvest Interval (PHI)</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

### **Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden**

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Pre Harvest Interval (PHI)</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

## **SPOW Bonenkruid (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Satoreja hortensis)**

Unpublished

Bonenkruid (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Satoreja hortensis)

Reguliere toelating

### **Eenjarige grasachtige onkruiden**

#### **Risico beperkende maatregelen**

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### **Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden**

### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Bonenkruid (consumptie bladeren) (open lucht) (Satureja hortensis)

Unpublished

Bonenkruid (consumptie bladeren) (open lucht) (Satureja hortensis)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Boomkwekerij (open lucht) (niet bestemd voor consumptie) (trees and shrubs nursery)

Unpublished

Boomkwekerij (open lucht) (niet bestemd voor consumptie) (trees and shrubs nursery)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
5 l/ha	1 toepassing / 12 maanden	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij</b>	vegetatieve rustperiode (BBCH 00)	

toepassing :

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
5 l/ha	1 toepassing / 12 maanden	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	vegetatieve rustperiode (BBCH 00)	

## SPOW Citroenmelisse (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Melissa officinalis)

Unpublished

Citroenmelisse (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Melissa officinalis)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

## SPOW Citroenmelisse (consumptie bladeren) (open lucht) (Melissa officinalis)

Unpublished

Citroenmelisse (consumptie bladeren) (open lucht) (Melissa officinalis)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Dille (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Anethum graveolens)

Unpublished

Dille (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Anethum graveolens)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Dille (consumptie bladeren) (open lucht) (Anethum graveolens)

Unpublished

Dille (consumptie bladeren) (open lucht) (Anethum graveolens)



Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## [SPOW Dragon \(consumptie bladeren en/of stengels\) \(open lucht\) \(Artemisia dracunculus\)](#)

Unpublished

Dragon (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Artemisia dracunculus)

Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Dragon (consumptie bladeren) (open lucht) (Artemisia dracunculus)

Unpublished

Dragon (consumptie bladeren) (open lucht) (Artemisia dracunculus)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Engelwortel (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Angelica sylvestris)

Unpublished

Engelwortel (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Angelica sylvestris)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Engelwortel (consumptie bladeren) (open lucht) (Angelica sylvestris)

Unpublished

Engelwortel (consumptie bladeren) (open lucht) (Angelica sylvestris)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Engelwortel (consumptie wortels) (open lucht) (Angelica sylvestris)

Unpublished

Engelwortel (consumptie wortels) (open lucht) (Angelica sylvestris)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
3 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst of voor het planten	

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
3 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	na opkomst of na het planten	

## SPOW gewone bernagie (consumptie van de bloemen) (open lucht) (Borago officinalis)

Unpublished

gewone bernagie (consumptie van de bloemen) (open lucht) (Borago officinalis)  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Hysop (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Hyssopus officinalis)

Unpublished

Hysop (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Hyssopus officinalis)  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Hysop (consumptie bladeren) (open lucht) (Hyssopus officinalis)

Unpublished

Hysop (consumptie bladeren) (open lucht) (Hyssopus officinalis)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Karwij (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Carum carvi)

Unpublished

Karwij (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Carum carvi)  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

## SPOW Karwij (consumptie bladeren) (open lucht) (Carum carvi)

Unpublished

Karwij (consumptie bladeren) (open lucht) (Carum carvi)  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Kervel (consumptie bladeren en/of stengels) (open

## lucht) (Anthriscus cerefolium)

Unpublished

Kervel (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Anthriscus cerefolium)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Kervel (consumptie bladeren) (open lucht) (Anthriscus cerefolium)

Unpublished

Kervel (consumptie bladeren) (open lucht) (Anthriscus cerefolium)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Knolselder (open lucht) (Apium graveolens var. rapaceum)

Unpublished

Knolselder (open lucht) (Apium graveolens var. rapaceum)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
3 l/ha	5 l/ha / teelt	3 toepassingen	100 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** 2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)

**Period of use:**

7 dagen na het planten

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
5 l/ha	5 l/ha / teelt	100 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** 2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)

**Period of use:**

7 dagen na het planten

## SPOW Koriander (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Coriandrum sativum)

Unpublished

Koriander (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Coriandrum sativum)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst



## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Koriander (consumptie bladeren) (open lucht) (Coriandrum sativum)

Unpublished

Koriander (consumptie bladeren) (open lucht) (Coriandrum sativum)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Laurier (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Laurus nobilis)

Unpublished

Laurier (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Laurus nobilis)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

## SPOW Laurier (consumptie bladeren) (open lucht) (Laurus nobilis)

Unpublished

Laurier (consumptie bladeren) (open lucht) (Laurus nobilis)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Lavas, maggiplant (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Levisticum officinale)

Unpublished

Lavas, maggiplant (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Levisticum officinale)  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (open lucht) (Levisticum officinale)

### Unpublished

Lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (open lucht) (Levisticum officinale)  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW marjolein/oregano (consumptie bladeren en/of stengels)(open lucht) (Origanum spp.)

Unpublished

marjolein/oregano (consumptie bladeren en/of stengels)(open lucht) (Origanum spp.)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Marjolein/oregano (consumptie bladeren)(open lucht) (Origanum spp.)

Unpublished

Marjolein/oregano (consumptie bladeren)(open lucht) (Origanum spp.)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

## **SPOW Mierikswortel (open lucht) (Armoracia rusticana)**

Unpublished

Mierikswortel (open lucht) (Armoracia rusticana)

Reguliere toelating

### **Eenjarige grasachtige onkruiden**

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Pre Harvest Interval (PHI)</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
3 l/ha	5 l/ha / teelt	80 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** 2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)

### **Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden**

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Pre Harvest Interval (PHI)</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
3 l/ha	5 l/ha / teelt	80 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** 2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)

## **SPOW Munt (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Mentha sp.)**

Unpublished

Munt (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Mentha sp.)

Reguliere toelating

### **Eenjarige grasachtige onkruiden**

#### **Risico beperkende maatregelen**

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### **Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden**

## Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

## SPOW Munt (consumptie bladeren) (open lucht) (Mentha sp.)

Unpublished

Munt (consumptie bladeren) (open lucht) (Mentha sp.)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Pastinaak (open lucht) (Pastinaca sativa)

Unpublished

Pastinaak (open lucht) (Pastinaca sativa)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	3 bladeren - 4 bladeren (BBCH 13-14)		

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	3 bladeren - 4 bladeren (BBCH 13-14)		

## SPOW Peterselie (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Petroselinum crispum)

Unpublished

Peterselie (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Petroselinum crispum)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Peterselie (consumptie bladeren) (open lucht) (Petroselinum crispum)

Unpublished

Peterselie (consumptie bladeren) (open lucht) (Petroselinum crispum)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Prei (productieveld) (open lucht) (Allium porrum)

### Unpublished

Prei (productieveld) (open lucht) (Allium porrum)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
5 l/ha	5 l/ha / teelt	70 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	7-14 dagen na het planten		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
5 l/ha	5 l/ha / teelt	70 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	7-14 dagen na het planten		

## SPOW Roomse kervel (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Myrrhis odorata)

### Unpublished

Roomse kervel (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Myrrhis odorata)  
Reguliere toelating



## Eenjarige grasachtige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

## SPOW Roomse kervel (consumptie bladeren) (open lucht) (Myrrhis odorata)

Unpublished

Roomse kervel (consumptie bladeren) (open lucht) (Myrrhis odorata)  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Rozemarijn (consumptie bladeren en/of stengels)

## (open lucht) (Rosamarinus officinalis)

Unpublished

Rozemarijn (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Rosamarinus officinalis)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

## SPOW Rozemarijn (consumptie bladeren) (open lucht) (Rosamarinus officinalis)

Unpublished

Rozemarijn (consumptie bladeren) (open lucht) (Rosamarinus officinalis)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> voor opkomst			

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> voor opkomst			

## SPOW Salie (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Salvia officinalis)

Unpublished

Salie (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Salvia officinalis)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Salie (consumptie bladeren) (open lucht) (Salvia officinalis)

Unpublished

Salie (consumptie bladeren) (open lucht) (Salvia officinalis)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

## **SPOW Schorseneren (open lucht) (Scorzonera hispanica)**

Unpublished

Schorseneren (open lucht) (Scorzonera hispanica)

Reguliere toelating

### **Eenjarige grasachtige onkruiden**

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Pre Harvest Interval (PHI)</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
4 l/ha	4 l/ha / teelt	80 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)		

### **Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden**

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Pre Harvest Interval (PHI)</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
4 l/ha	4 l/ha / teelt	80 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)		

## **SPOW selderij (bleek-, groene en witte) (open lucht) (Apium graveolens var. dulce)**

Unpublished

selderij (bleek-, groene en witte) (open lucht) (Apium graveolens var. dulce)

Reguliere toelating

### **Eenjarige grasachtige onkruiden**

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Maximum number of applications</b>	<b>Pre Harvest Interval (PHI)</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
1 - 3 l/ha	5 l/ha / teelt	3 toepassingen	60 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)			

**Period of use:** 7 dagen na het planten

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Pre Harvest Interval (PHI)</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
5 l/ha	5 l/ha / teelt	70 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)		
<b>Period of use:</b>	7 dagen na het planten		

## **SPOW Snijelder (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Apium graveolens var. secalinum)**

**Unpublished**

Snijelder (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Apium graveolens var. secalinum)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### **Risico beperkende maatregelen**

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

#### **Risico beperkende maatregelen**

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).  
Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

## **SPOW Snijelder (consumptie bladeren) (open lucht) (Apium graveolens var. secalinum)**

**Unpublished**

Snijelder (consumptie bladeren) (open lucht) (Apium graveolens var. secalinum)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	voor opkomst		

## SPOW Spelt (open lucht) (Triticum spelta)

### Unpublished

Spelt (open lucht) (Triticum spelta)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)	
<b>Restriction of Use:</b>	1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.	

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)	
<b>Restriction of Use:</b>	1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.	

## SPOW Spelt (zaadproductie) (Triticum spelta)

Unpublished

Spelt (zaadproductie) (Triticum spelta)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## SPOW Tijm (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Thymus sp.)

Unpublished

Tijm (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (Thymus sp.)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

### Risico beperkende maatregelen

SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW Tijm (consumptie bladeren) (open lucht) (Thymus sp.)

Unpublished

Tijm (consumptie bladeren) (open lucht) (Thymus sp.)  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
2.5 - 3 l/ha	1 toepassing / teelt	75 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** voor opkomst

## SPOW wintergerst (open lucht) (Hordeum vulgare (winter))

Unpublished

wintergerst (open lucht) (Hordeum vulgare (winter))  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden



**Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.**Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden****Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.**SPOW Wintergerst (zaadproductie) (Hordeum vulgare (winter))****Unpublished**

Wintergerst (zaadproductie) (Hordeum vulgare (winter))

Reguliere toelating

**Eenjarige grasachtige onkruiden****Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.**Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden**

**Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :**

voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:**

1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

## SPOW winterrogge (open lucht) (Secale cereale (winter))

**Unpublished**

winterrogge (open lucht) (Secale cereale (winter))  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

**Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :**

voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:**

kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

**Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :**

voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:**

kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## SPOW Winterrogge (zaadproductie) (Secale cereale)

Unpublished

Winterrogge (zaadproductie) (Secale cereale)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

## SPOW Winterspelt (open lucht) (Triticum spelta (winter))

Unpublished

Winterspelt (open lucht) (Triticum spelta (winter))

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

## SPOW Winterspelt (zaadproductie) (Triticum spelta (winter))

Unpublished

Winterspelt (zaadproductie) (Triticum spelta (winter))  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## SPOW wintertarwe (open lucht) (Triticum aestivum (winter))

Unpublished

wintertarwe (open lucht) (Triticum aestivum (winter))  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

## SPOW Wintertarwe (zaadproductie) (Triticum aestivum (winter))

Unpublished

Wintertarwe (zaadproductie) (Triticum aestivum (winter))  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## SPOW Wintertriticale (open lucht) (triticale x secale (winter))

Unpublished

Wintertriticale (open lucht) (triticale x secale (winter))

Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)	
<b>Restriction of Use:</b>	kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen	

## SPOW Wintertriticale (zaadproductie) (triticale x secale (winter))

Unpublished

Wintertriticale (zaadproductie) (triticale x secale (winter))  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)	
<b>Restriction of Use:</b>	kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen	

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)	
<b>Restriction of Use:</b>	kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen	

## SPOW Wortelen (open lucht) (Daucus carota)

Unpublished

Wortelen (open lucht) (Daucus carota)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
5 l/ha	5 l/ha / teelt	80 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** 1 blad - 5 bladeren (BBCH 11-15)

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
5 l/ha	5 l/ha / teelt	80 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** 1 blad - 5 bladeren (BBCH 11-15)

## SPOW wortelpeterselie (consumptie wortels) (open lucht) (Petroselinum crispum var. tuberosum)

Unpublished

wortelpeterselie (consumptie wortels) (open lucht) (Petroselinum crispum var. tuberosum)

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

#### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Gewasstadium bij toepassing :** 2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden



### Risico beperkende maatregelen

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen). Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

**Gewasstadium bij toepassing :** 2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)

## SPOW Wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (open lucht) (Petroselinum crispum var. tuberosum & Chaerophyllum bulbosum)

Unpublished

Wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (open lucht) (Petroselinum crispum var. tuberosum & Chaerophyllum bulbosum)  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
3 l/ha	5 l/ha / teelt	80 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	2 bladeren - 4 bladeren (BBCH 12-14)		

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
3 l/ha	5 l/ha / teelt	80 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Gewasstadium bij toepassing :</b>	voor opkomst (BBCH 01-08)		

## SPOW zomerrogge (open lucht) (Secale cereale (spring))

Unpublished

zomerrogge (open lucht) (Secale cereale (spring))  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

**Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.**Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden****Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.**SPOW Zomerrogge (zaadproductie) (Secale cereale)****Unpublished**

Zomerrogge (zaadproductie) (Secale cereale)

Reguliere toelating

**Eenjarige grasachtige onkruiden****Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.**Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden**

**Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :**

voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:**

kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## SPOW Zomerspelt (open lucht) (Triticum spelta (spring))

**Unpublished**Zomerspelt (open lucht) (Triticum spelta (spring))  
Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

**Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :**

voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:**

1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

**Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :**

voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:**

kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## SPOW Zomerspelt (zaadproductie) (Triticum spelta (spring))

Unpublished

Zomerspelt (zaadproductie) (Triticum spelta (spring))

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

### Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:** kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## SPOW Zomertriticale (open lucht) (triticale x secale (spring))

Unpublished

Zomertriticale (open lucht) (triticale x secale (spring))

Reguliere toelating

### Eenjarige grasachtige onkruiden

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------

4 - 5 l/ha	1 toepassing / teelt	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
------------	----------------------	--

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)  
**Restriction of Use:** kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
--	---------------------------	--------------------------------------

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)  
**Restriction of Use:** 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen, kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt.

## SPOW Zomertriticale (zaadproductie) (triticale x secale (spring))

Unpublished

Zomertriticale (zaadproductie) (triticale x secale (spring))  
Reguliere toelating

## Eenjarige grasachtige onkruiden

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
--	---------------------------	--------------------------------------

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Gewasstadium bij toepassing :** voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)  
**Restriction of Use:** kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## Eenjarige tweezaadlobbige onkruiden

**Maximale dosering per  
behandeling****Maximum total dose****Risico beperkende maatregelen**

4 - 5 l/ha

1 toepassing / teelt

Minimale bufferzone van 1 m met  
klassieke techniek**Gewasstadium bij  
toepassing :**

voor opkomst - 2-3 bladstadium (BBCH 12-13)

**Restriction of Use:**

kan het product in combinatie met een herbicide op basis van isoxaben (50-75 g w.s./ha) worden gebruikt., 1 toepassing - Om een betere nawerking van de behandeling en een betere doeltreffendheid tegen echte kamille en muur te bekomen

## Classification and Security

risico-zinnen • H315

---