

België

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

[Home](#) > ORTIVA TOP

---

## ORTIVA TOP



## ORTIVA TOP

Laatste update:

22.11.2019

### Fungicide

#### Gewasbescherming

**Registratienummer:**

9556P/B

**Samenstelling:**

125 g/l

difenoconazool

200 g/l

azoxystrobin

**Formulering:**

SC (suspensie concentraat)

#### Product CP: Tabs

- [Registraties](#)

### [Registraties](#)

#### [ORTIVA TOP Asperge \(open lucht\) \(Asparagus officinalis\)](#)

Unpublished

Asperge (open lucht) (Asparagus officinalis)

Reguliere toelating

**Grauwe schimmel**

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / 12 maanden	2 toepassingen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen, na de oogst		

## Roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / 12 maanden	2 toepassingen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	na de oogst, preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen		

## Stemphylium-stengelsterfte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / 12 maanden	2 toepassingen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen, na de oogst		

## ORTIVA TOP Bloemkool (witte en groene) (open lucht) (Brassica oleracea var. botrytis subvar. cauliflora)

### Unpublished

Bloemkool (witte en groene) (open lucht) (Brassica oleracea var. botrytis subvar. cauliflora)  
Reguliere toelating

## Spikkelziekte, alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen			

## Witte roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

### Zwarte vlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

## ORTIVA TOP Boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (open lucht) (Brassica oleracea var. sabellica Brassica oleracea var. palmifolia)

### Unpublished

Boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (open lucht) (Brassica oleracea var. sabellica Brassica oleracea var. palmifolia)

Reguliere toelating

### Spikkelziekte, alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

### Witte roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen

### Zwartevlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen

## ORTIVA TOP Bosuien (lente-ui) (open lucht) (Allium fistulosum/ A. cepa)

Unpublished

Bosuien (lente-ui) (open lucht) (Allium fistulosum/ A. cepa)

Reguliere toelating

### Roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	3 toepassingen	7 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen

## ORTIVA TOP Broccoli (open lucht) (Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa)

Unpublished

Broccoli (open lucht) (Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa)

Reguliere toelating

### Spikkelziekte, alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen

### Witte roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen

### Zwarte vlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen

## [ORTIVA TOP Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna \(open lucht\) \(Brassica rapa chinensis & B. rapa pekinensis\)](#)

Unpublished

Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht) (Brassica rapa chinensis & B. rapa pekinensis)  
Reguliere toelating

### Spikkelziekte, alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

### Witte roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

### Zwarte vlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

## ORTIVA TOP Cichorei (open lucht) (Cichorium intybus var. sativum)

Unpublished

Cichorei (open lucht) (Cichorium intybus var. sativum)

Reguliere toelating

### Alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	1 toepassing / teelt	30 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen			

## Echte meeldauw

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	1 toepassing / teelt	30 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen		

## Roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	1 toepassing / teelt	30 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen		

## ORTIVA TOP Knolselder (open lucht) (Apium graveolens var. rapaceum)

### Unpublished

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

## Bladvlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	3 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen		

## ORTIVA TOP Knolvenkel (onder bescherming) (Foeniculum vulgare)

### Unpublished

Knolvenkel (onder bescherming) (Foeniculum vulgare)  
Reguliere toelating

## Bladvlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	3 toepassingen	14 dagen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).
<b>Period of use:</b>	Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen		

## ORTIVA TOP Knolvenkel (open lucht) (Foeniculum vulgare)

Unpublished

Knolvenkel (open lucht) (Foeniculum vulgare)  
Reguliere toelating

### Bladvlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	3 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen		

## ORTIVA TOP Koolraap (open lucht) (Brassica napus subsp. rapifera)

Unpublished

Koolraap (open lucht) (Brassica napus subsp. rapifera)  
Reguliere toelating

### Spikkelziekte, alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen			

### Zwarteplekkenziekte



Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>		Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen		

## **ORTIVA TOP Koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht) (Brassica oleracea var. gongylodes)**

**Unpublished**

Koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht) (Brassica oleracea var. gongylodes)  
Reguliere toelating

### **Spikkelziekte, alternaria**

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>		Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen		

### **Witte roest**

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>		Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen		

### **Zwarte vlekkenziekte**

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	--------------------------------	----------------------------	-------------------------------

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>		Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen		

## **ORTIVA TOP Loofbomen en -heesters (sierbomen)(niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming) (ornamental broadleaf trees and shrubs)**

### Unpublished

Loofbomen en -heesters (sierbomen)(niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming) (ornamental broadleaf trees and shrubs)

Reguliere toelating

### **Calonectria (Cylindrocladium)**

Maximale dosering per behandeling	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
0.1 l/100 l water	3 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## **ORTIVA TOP Loofbomen en -heesters (sierbomen)(niet bestemd voor consumptie) (open lucht) (ornamental broadleaf trees and shrubs)**

### Unpublished

Loofbomen en -heesters (sierbomen)(niet bestemd voor consumptie) (open lucht) (ornamental broadleaf trees and shrubs)

Reguliere toelating

### **Calonectria (Cylindrocladium)**

Maximale dosering per behandeling	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
0.1 l/100 l water	3 toepassingen	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

## ORTIVA TOP Pastinaak (open lucht) (Pastinaca sativa)

Unpublished

Pastinaak (open lucht) (Pastinaca sativa)

Reguliere toelating

### Alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen			

### Echte meeldauw

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen			

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

Unpublished

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

Reguliere toelating

### Alternaria

#### 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).

### Bladvlekkenziekte

### 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).

**Period of use:** Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen

### Echte meeldauw

### 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).

## ORTIVA TOP Peterselie (consumptie bladeren) (open lucht) (Petroselinum crispum)

### Unpublished

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

Reguliere toelating

### Alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen

### Bladvlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen

### Echte meeldauw

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen				

## ORTIVA TOP Prei (open lucht) (Allium porrum)

Unpublished

Prei (open lucht) (Allium porrum)

Reguliere toelating

### Papiervlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	3 toepassingen / teelt	3 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

### Purpervlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	3 toepassingen / teelt	3 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

### Roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	3 toepassingen / teelt	3 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen

## **ORTIVA TOP Raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht)** **(Brassica rapa subsp. rapa)**

**Unpublished**

Raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht) (Brassica rapa subsp. rapa)

Reguliere toelating

### **Spikkelziekte, alternaria**

<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 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen

### **Zwarteplekkenziekte**

<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 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen

## **ORTIVA TOP Rode biet (kroten) (open lucht) (Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva)**

**Unpublished**

Rode biet (kroten) (open lucht) (Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva)

Reguliere toelating

### **Bladvlekkenziekte/ramularia**

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

### Cercospora-bladvlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

### Echte meeldauw

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

### Roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

## [ORTIVA TOP Schorseneren \(open lucht\) \(Scorzonera hispanica\)](#)

Unpublished

Schorseneren (open lucht) (Scorzonera hispanica)  
Reguliere toelating

## Echte meeldauw

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	63 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen			

## Witte roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	63 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen			

## ORTIVA TOP Selderij (bleek-, groene en witte) (onder bescherming) (Apium graveolens var. dulce)

### Unpublished

Selderij (bleek-, groene en witte) (onder bescherming) (Apium graveolens var. dulce)  
Reguliere toelating

## Bladvlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	3 toepassingen	14 dagen	SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen		



## ORTIVA TOP 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

### Bladvlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	3 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen		

## ORTIVA TOP Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming) (ornamentals)

Unpublished

Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming) (ornamentals)

Reguliere toelating

### Alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

### Ascochyta

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## Cladosporium

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Maximum number of applications</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## Cladosporium (Cladosporium spp.)

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Maximum number of applications</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## Echte meeldauw

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Maximum number of applications</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## Mycosphaerella

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Maximum number of applications</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## Roest

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Maximum number of applications</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## Schurft

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Maximum number of applications</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## Septoria

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Maximum number of applications</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## Stemphylium

<b>Maximale dosering per behandeling</b>	<b>Maximum total dose</b>	<b>Maximum number of applications</b>	<b>Risico beperkende maatregelen</b>
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## Witte roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

## ORTIVA TOP Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht) (ornamentals)

Unpublished

Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht) (ornamentals)

Reguliere toelating

### Alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

### Ascochyta

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

### Cladosporium

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

### Cladosporium (Cladosporium spp.)

**Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Maximum number of applications****Risico beperkende maatregelen**

100 ml/100 l water

2 toepassingen / teelt

2 toepassingen

Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

**Echte meeldauw****Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Maximum number of applications****Risico beperkende maatregelen**

100 ml/100 l water

2 toepassingen / teelt

2 toepassingen

Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

**Mycosphaerella****Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Maximum number of applications****Risico beperkende maatregelen**

100 ml/100 l water

2 toepassingen / teelt

2 toepassingen

Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

**Roest****Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Maximum number of applications****Risico beperkende maatregelen**

100 ml/100 l water

2 toepassingen / teelt

2 toepassingen

Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

**Schurft****Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Maximum number of applications****Risico beperkende maatregelen**

100 ml/100 l water

2 toepassingen / teelt

2 toepassingen

Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

**Septoria****Maximale dosering per behandeling****Maximum total dose****Maximum number of applications****Risico beperkende maatregelen**

100 ml/100 l water

2 toepassingen / teelt

2 toepassingen

Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

**Stemphylium**

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

### Witte roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Risico beperkende maatregelen
100 ml/100 l water	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

## ORTIVA TOP Sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht) (Brassica oleracea var. capitata)

Unpublished

Sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht) (Brassica oleracea var. capitata)  
Reguliere toelating

### Spikkelziekte, alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen

### Witte roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

**Period of use:** preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen

### Zwarteplekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

## ORTIVA TOP Spruitkool (open lucht) (Brassica oleracea var. gemmifera)

Unpublished

Spruitkool (open lucht) (Brassica oleracea var. gemmifera)  
Reguliere toelating

### Spikkelziekte, alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

### Witte roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

### Zwarte vlekkenziekte

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
-----------------------------------	--------------------	--------------------------------	----------------------------	-------------------------------

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	21 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen				

## [ORTIVA TOP Witloofwortelteelt \(open lucht\) \(Cichorium intybus var. foliosum\)](#)

Unpublished

Witloofwortelteelt (open lucht) (Cichorium intybus var. foliosum)  
Reguliere toelating

### Alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	1 toepassing / teelt	30 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen			

### Echte meeldauw

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	1 toepassing / teelt	30 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen			

### Roest

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	1 toepassing / teelt	30 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b> preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen			

## [ORTIVA TOP Wortelen \(open lucht\) \(Daucus carota\)](#)

Unpublished



Wortelen (open lucht) (Daucus carota)  
Reguliere toelating

### Alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen			

### Echte meeldauw

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen			

## [ORTIVA TOP wortelpeterselie \(consumptie wortels\) \(open lucht\) \(Petroselinum crispum var. tuberosum\)](#)

Unpublished

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

### Alternaria

#### 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).

### Echte meeldauw

#### 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).

**Period of use:** Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen

# ORTIVA TOP 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

## Alternaria

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen			

## Echte meeldauw

Maximale dosering per behandeling	Maximum total dose	Maximum number of applications	Pre Harvest Interval (PHI)	Risico beperkende maatregelen
1 l/ha	2 toepassingen / teelt	2 toepassingen	14 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
<b>Period of use:</b>	Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen			