



CENTURION®

3 L

Toelatingsnummer: 8246P/B

Emulgeerbaar concentraat (EC)

op basis van 240 g/l (25.5 % w/w) clothodim.

Numéro d'autorisation: 8246P/B

Concentré émulsionnable (EC), à base de
240 g/l (25.5 % w/w) de cléthodime.

SELECTIEF NA-OPKOMST HERBICIDE VOOR DE BESTRIJDING VAN ONKRUIDGRASSEN IN AARDBEIEN, BIETEN, AARDAPPELEN, POOTAARDAPPELTEELT, WORTELEN, PASTINAAK, KNOLSelder, RODE BIET, AARDPEER, RADIJS, RAMMENAS, RETTICH, KOOLRAAP, RAAP, MIERIKSWORTEL, WORTELPETERSELIE, SCHORSENEREN, UIEN, BOSUIEN, KNOFLOOK, SALOT, BLOEMKOOL, BROCCOLI, SPRUITKOOL, SLUITKOOL, SPINAZIE, PREI, BASILICUM, PETERSELIE, WITLOOFWORTELTEELT, STAMSI ABONEN, VOEDERERWITTEN, VIOLETTEN, GROENGEEOOGSTE ERWTEN, ASPERGE, SOJA, VLAS, EENJARIGE SIERPLANTEN, SIERBOMEN EN SIERHEESTERS, BOL- EN KNOLGEWASSEN, RHIZOMEN EN TAGETES.

HERBICIDE SÉLECTIF DE POST-LEVÉE POUR COMBATTRE LES GRAMINÉES ADVENTICES EN CULTURE DE FRAISIERS, BETTERAVES, POMMES DE TERRE ET CULTURE DE PLANTS DE POMMES DE TERRE, CAROTTES, PANAIS, CÉLERI-RAVES, PERSIL À GROSSES RACINES, BETTERAVE ROUGE, TOPINAMBOUR, RADIS, RADIS NOIR, RADIS RAVE, CHOU-NAVET, RUTABAGA, NAVET, RAIFORT, SCORSONÈRES, OIGNONS, OIGNONS DE PRINTEMPS, AIL, ÉCHALOTE, CHOU FLEUR, CHOU BROCCOLI, CHOU DE BRUXELLES, CHOU POMMÉS, ÉPINARDS, POIREAU, BASILIC, PERSIL, CULTURE DE RACINES DE WITLOOF, HARICOT VERT, POIS FOURRAGERS, FÈVES ET FÉVEROLES, PETIT POIS, POIS VERTS, ASPERGE, SOJA, LIN, ARBRES ET ARBUSTES ORNEMENTAUX, PLANTES ORNEMENTALES ANNUELLES, PLANTES ORNEMENTALES À BULBES ET À RHIZOMES ET TAGÈTES.

GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik. De gewasgroepen in de tabellen hieronder geven structuur aan het etiket. Enkel de specifiek vermelde gewassen onder de kolom 'teelt' zijn toegelaten. De gebruiksvoorwaarden moeten per gewas geraadpleegd worden.

A. WORTEL- EN KNOLGEWASSEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingsstijp
Aardappelen (open lucht)	Eénjarige grasachtige onkruiden	0,3 - 0,4 l/ha	Toepassen in na-opkomst op ontwikkelde onkruiden (2-4 bladeren).
	Graanopslag	0,5 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Maximum 1 toepassing/teelt. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 m met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 60 dagen. 			
Aardappelpootgoedteelt (open lucht)	Eénjarige grasachtige onkruiden	0,3 - 0,4 l/ha	Toepassen in na-opkomst op ontwikkelde onkruiden (2-4 bladeren).
	Graanopslag	0,5 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/teelt. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 m met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 			
Suiker- en voederbieten (open lucht)	Eénjarige grasachtige onkruiden, hanenpoot, wilde haver, duist	0,3 - 0,4 l/ha, 1 toepassing	Toepassen in na-opkomst op ontwikkelde onkruiden voor de uitstoeiing (2-4 bladeren).
		0,15 l/ha, 2 toepassingen	Toepassen in na-opkomst op weinig ontwikkelde onkruiden (max. 1-2 bladeren).
	Graanopslag en raaigras	0,5 l/ha, 1 toepassing	Toepassen in na-opkomst op ontwikkelde onkruiden voor de uitstoeiing (2-4 bladeren).
	Kweekgras	1,5 l/ha, 1 toepassing	Toepassen in na-opkomst op ontwikkelde onkruiden voor de uitstoeiing (20-30 cm hoog).
		0,75 l/ha, 2 toepassingen	Toepassen in na-opkomst op weinig ontwikkelde onkruiden (max. 1-2 bladeren).
Toepassingsvoorwaarden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 75 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 60 dagen. 			
Schorseneren (open lucht)	Eénjarige grasachtige onkruiden	0,5 l/ha	Toepassen in het 1-2 bladstadium van de teelt (BBCH 11-12).
	Eénjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,4 l/ha	Toepassen in het 2-9 bladstadium van de teelt (BBCH 12-19).
	Kweekgras	1 l/ha	Toepassen in het 2-9 bladstadium van de teelt (BBCH 12-19).
Toepassingsvoorwaarden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 40 dagen. 			
B. BLADGROENTEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingsstijp
Spinazie (open lucht)	Eénjarige grasachtige onkruiden	1 l/ha	Toepassen in het 2-4 bladstadium van de teelt (BBCH 12-14).
	Kweekgras	1,5 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/teelt. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 			
C. STENDELGROENTEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingsstijp
Prei (open lucht)	Eénjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	Toepassen wanneer 2 (> 3 cm) tot 9 bladeren zichtbaar zijn (BBCH 12-19).
	Kweekgras	1 l/ha	Toepassen wanneer 9 bladeren zichtbaar zijn (BBCH 19)
	Toepassingsvoorwaarden:		
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel (voor de teelt in open lucht): <ul style="list-style-type: none"> • Toepassing van 0,5 l/ha tussen BBCH 12-19: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. • Toepassing van 1 l/ha op BBCH 19: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 			

D. PEULVRUCHTEN (drooggeogst)			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Voedererwten (drooggeogst) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden	0,3 – 0,4 l/ha, 1 toepassing	Toepassen in na-opkomst op ontwikkelde onkruiden (2-4 bladeren).
	Granoopslag	0,5 l/ha, 1 toepassing	
	Kweekgras	1,5 l/ha, 1 toepassing of 0,75 l/ha, 2 toepassingen	
Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 360 g clethodim/ha. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 75 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 60 dagen. 			
Algemene opmerking betreffende de dosis De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.			

GEBRUIKEN CONFORM ARTIKEL 51 EG 1107/2009

Het gebruik van Centurion® in de teelten vermeld in onderstaande tabel is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen weinig of geen werkzaamheids- en/of fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

A. BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Aardbeien (productieveld) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,4 l/ha	Voor de bloei (< BBCH 60) of na de oogst, wanneer de laterale scheuten zich beginnen te vormen - oude bladeren afsterven en de typische klein van de variëteit hebben; de jonge bladeren draaien naar de grond (BBCH 91-93)
	Kweekgras	1 l/ha	
	Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 30 dagen. 		
Aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,4 l/ha	Na het planten.
	Kweekgras	1 l/ha	
	Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 		

B. WORTEL- EN KNOLGEWASSEN

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Wortelen, pastinaak, knolselder (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	Toepassen in het 2-9 bladstadium van de teelt (BBCH 12-19).
	Kweekgras	1 l/ha	
	Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 40 dagen. 		
Rode biet (kroten), aardpeer, radijs, rammenas en retlich, koolraap, raap (stoppelraap, meiraap), mieriक्सwortel* (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,4 l/ha	Toepassen in het 2-9 bladstadium van de teelt (BBCH 12-19).
	Kweekgras	1 l/ha	
	Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 40 dagen. * Om gewasbeschadiging in mieriक्सwortel te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. 		
Wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortelen) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	Toepassen in het 2-9 bladstadium van de teelt (BBCH 12-19)
	Kweekgras	1 l/ha	
	Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 40 dagen. 		

C. BOLGEWASSEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Uien (droogge oogste) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	/
	Kweekgras	1 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 56 dagen. 			
Bosuien (lente-ui) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	2 bladeren (> 3 cm) (BBCH 12)
	Toepassingsvoorwaarden:		
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 14 dagen. 			
Knoflook en sjalot (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,4 l/ha	Toepassen in het 1-8 bladstadium van de teelt (BBCH 11-18)
	Kweekgras	1 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 56 dagen. 			
D. KOOLSOORTEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Bloemkool (witte en groene), broccoli, spruitkool, sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savoi- en snitskool) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	Tot het stadium 9 of later ontvouwen bladeren (BBCH 19).
	Toepassingsvoorwaarden:		
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/teelt. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 			
E. BLADGROENTEN EN KRUIDEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Witloofwortelteelt (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	Na-opkomst.
	Kweekgras	1 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 56 dagen. 			
Basilicum en peterselie (consumptie bladeren) en eetbare bloemen (consumptie bloemen) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	Toepassen in het 2 - 6 bladstadium van de teelt (BBCH 12-16)
	Kweekgras	0,75 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden:			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 			
F. PEULGROENTEN (groengeoogst)			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Stamslabonen (prinsessen- snijboon) (groengeoogst, met peul) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden, straatgras en graanopslag	0,5 l/ha	Toepassen in na-opkomst, op ontwikkelde onkruiden voor de uitstoeiing (2-4 bladeren).
	Toepassingsvoorwaarden:		
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 m met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 30 dagen. 			

F. PEULGROENTEN (groengeoogst)			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Vicia bonen (paarden-, druiven-, tuin-, ...) (groengeoogst, zonder peul) en groengeoogste erwten (zonder peul) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	Voor de eerste bloemknoppen zichtbaar zijn en buiten de bladeren uitsteken (< BBCH 51).
	Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/teelt. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 		
Groengeoogste erwten (met peul) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	/
	Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met klassiek techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 30 dagen. 		
G. STENGLGROENTEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Asperge (productieveld) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,75 l/ha	Na de oogst.
	Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met klassiek techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 		
Asperge (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,75 l/ha	Na het planten (BCH 12-29).
	Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met klassiek techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 		
H. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Soja (drooggeoogst, zonder peul) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	Vanaf het drievoudig blad op de 2de knoop ontvouwd is tot volledige bloei : 50% van de bloemen zijn geopend. Belangrijkste periode van bloei (BBCH 12-65).
	Kweekgras	1 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 			
Vlas (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	/
	Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. • Veiligheidstermijn vóór de oogst: 70 dagen. 		
I. SIERPLANTEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Sierplanten (éénjarige), sierbomen en sierheesters, bol- en knolgewassen, rhizomen (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	/
	Kweekgras	1 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 			
J. OVERIGE			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Tagetes (aaltjesbestrijding) (open lucht)	Eenjarige grasachtige onkruiden en straatgras	0,5 l/ha	Na-opkomst.
	Kweekgras	1 l/ha	
Toepassingsvoorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 toepassing/ha/12 maanden. • Risicobeperkende maatregel: een bufferzone van 20 meter met 50 % driftreductie respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. 			

Algemene opmerking betreffende de dosis

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld in onkruidbestrijdingsprogramma's met lage dosissen (FAR-systeem in bieten). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.
- Steeds behandelen bij groeiende weersomstandigheden. De beste resultaten worden verkregen op grassen in volle groei.
- Ter bestrijding van kweek: Centurion® steeds alleen inzetten (dus niet mengen met andere herbiciden).
- De spuitplossing moet de grassen kunnen raken, dus ingrijpen vooraleer er 'paraplu'-effect van de teelt optreedt. Vermijd spuitdrift bij gevoelige teelten zoals maas en graangewassen.
- Aanbevolen watervolume: 200 à 400 l/ha
- Centurion® steeds gebruiken met een additief dat erkend is in de behandelde teelt.
- **Vervangteelten** (in geval gewas mislukking): alle tweezaadlobbige teelten.

BEREIDING VAN DE SPUITPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN.

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder met water aanvullen.

De zorgvuldig geleidelijke verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproei toestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden.

De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspreiden op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften.

Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPELVAKTEWATER

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen, mag u in een welbepaalde bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksvorsingen'. Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: Vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: Het is ten eerste aan te bevelen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Eerste hulp maatregelen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLUKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk blijven spoelen.

Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **het Antigifcentrum 070/245.245.**

WAARBORG

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven, wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Dans les tableaux ci-dessous, les plantes cultivées ont été regroupées afin de structurer l'étiquette. Seules les cultures mentionnées dans la colonne 'culture' sont autorisées. Les conditions d'utilisation doivent être consultées pour chaque culture.

A. LÉGUMES-RACINES & LÉGUMES-TUBERCULES			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Pommes de terre (plein air)	Graminées annuelles	0,3 – 0,4 l/ha	Appliquer en post-émergence sur mauvaises herbes développées (2-4 feuilles).
	Repousses de céréales	0,5 l/ha	
Conditions d'application :			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/culture. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 m avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 60 jours. 			
Culture de plants de pommes de terre (plein air)	Graminées annuelles	0,3 – 0,4 l/ha	Appliquer en post-émergence sur mauvaises herbes développées (2-4 feuilles)
	Repousses de céréales	0,5 l/ha	
Conditions d'application :			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/culture. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 m avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. 			
Betteraves sucrières et fourragères (plein air)	Graminées annuelles, panic pied-de-coq, folle avoine, vulpin des champs	0,3 – 0,4 l/ha, 1 application	Appliquer en post-émergence sur adventices développées avant le tallage (2-4 feuilles).
		0,15 l/ha, 2 applications	Appliquer en post-émergence sur jeunes adventices (max. 1-2 feuilles).
	Repousses de céréales et le ray-grass	0,5 l/ha, 1 application	Appliquer en post-émergence sur adventices développées avant le tallage (2-4 feuilles).
	Chiendent	1,5 l/ha, 1 application	Appliquer en post-émergence sur adventices développées avant le tallage (20-30 cm de hauteur).
		0,75 l/ha, 2 applications	Appliquer en post-émergence sur jeunes adventices (max. 1-2 feuilles).
Conditions d'application :			
<ul style="list-style-type: none"> • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 75 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 90 jours. 			
Scorsonères (plein air)	Graminées annuelles	0,5 l/ha	Appliquer au stade 1 à 2 feuilles de la culture (BBCH 11-12).
	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,4 l/ha	Appliquer au stade 2 à 9 feuilles de la culture (BBCH 12-19).
	Chiendent	1 l/ha	Appliquer au stade 2 à 9 feuilles de la culture (BBCH 12-19).
Conditions d'application :			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 40 jours. 			
B. LÉGUMES-FEUILLES			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Epinard (plein air)	Graminées annuelles	1 l/ha	Appliquer au stade 2 à 4 feuilles de la culture (BBCH 12-14).
	Chiendent	1,5 l/ha	
Conditions d'application :			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/culture. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. 			
C. LÉGUMES-TIGES			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Poireau (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	Appliquer au stade 2 feuilles(> 3 cm) à 9 feuilles de la culture (BBCH 12-19).
	Chiendent	1 l/ha	Appliquer au stade 9 feuilles visible (BBCH19)
Conditions d'application :			
<ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: <ul style="list-style-type: none"> • Application de 0,5 l/ha au stade BBCH 12-19 : respecter une zone tampon de 20 m avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Application de 1l/ha au stade BBCH 19 : respecter une zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50% entre la culture à traiter et les eaux de surface. 			

D. LÉGUMINEUSES-SÈCHÉES

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Pois fourragers (récoltés secs) (plein air)	Graminées annuelles	0,3 - 0,4 l/ha, 1 application	Appliquer en post-émergence sur mauvaises herbes développées (2-4 feuilles).
	Repousses de céréales	0,5 l/ha, 1 application	
	Chiendent	1,5 l/ha, 1 application ; ou 0,75 l/ha, 2 applications	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 360 g de cléthodime/ha. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 75 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 60 jours. 			

Remarque générale concernant la dose

La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

USAGES CONFORMES A L'ARTICLE 51 DU REGLEMENT 1107/2009

L'utilisation du produit Centurion® dans les cultures mentionnées dans le tableau ci-dessous a été évaluée conformément à l'article 51 du Règlement européen 1107/2009. Peu ou pas d'étude d'efficacité et/ou de phytotoxicité n'a été effectuée pour cet usage. Il est donc recommandé d'effectuer un essai de pulvérisation avant d'utiliser le produit. L'utilisation de ce produit dans ces cultures tombe donc sous la responsabilité de l'utilisateur.

A. BAIES ET PETITS FRUITS

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Fraisiers (champ de production) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,4 l/ha	Avant la floraison (< BBCH 60) ou après la récolte, au moment où des pousses latérales commencent à se former - les anciennes feuilles meurent, elles atteignent une coloration typique de la variété, torsion des jeunes feuilles vers le sol (BBCH 91-93).
	Chiendent	1 l/ha	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 30 jours. 			
Fraisiers (champ de sélection et de multiplication) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,4 l/ha	Après la plantation
	Chiendent	1 l/ha	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. 			

B. LÉGUMES-RACINES & LÉGUMES-TUBERCULES

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Carottes, panais et céleri-raves (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	Appliquer au stade 2 à 9 feuilles étalées (BBCH 12-19).
	Chiendent	1 l/ha	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 40 jours. 			
Betterave rouge, topinambour, radis, radis noir et radis rave, chou-navet, rutabaga, navet, et raifort* (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,4 l/ha	Appliquer au stade 2 à 9 feuilles (BBCH 12-19).
	Chiendent	1 l/ha	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 40 jours. * Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture raifort, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. 			
Persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	Appliquer au stade 2 à 9 feuilles étalées (BBCH 12-19).
	Chiendent	1 l/ha	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 40 jours. 			

C. LÉGUMES-BULBES			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Oignons (récolté sec) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	/
	Chiendent	1 l/ha	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 56 jours 			
Oignons de printemps (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	Au stade 2 feuilles (> 3 cm) (BBCH 12).
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 14 jours. 		
Ail et échalotte (plein air)	Enjarige grassen en straatgras	0,4 l/ha	Appliquer au stade 1 à 8 feuilles (BBCH 11-18).
	Kweekgras	1 l/ha	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 56 jours. 			
D. BRASSICACÉES			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Chou-fleur (blanc et vert), chou brocoli, chou de Bruxelles, choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de Savoie) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	Jusqu'au stade 9 ou davantage de feuilles étalées de la culture (BBCH 19).
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/culture. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. 		
E. LÉGUMES-FEUILLES ET FINES HERBES			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Culture de racines de witloof (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	Post-émergence.
	Chiendent	1 l/ha	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 56 jours. 			
Basilic et persil (consommation des feuilles) et fleurs comestibles (consommation des fleurs) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	Appliquer au stade 2 à 6 feuilles de la culture (BBCH 12-16).
	Chiendent	0,75 l/ha	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. 			

F. LÉGUMINEUSES POTAGÈRES (récoltées vertes)			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Haricot vert (récolté frais, avec cosse) (plein air)	Graminées annuelles, pâturin annuel et repousses de céréales	0,5 l/ha	Appliquer en post-émergence, sur mauvaises herbes développées avant le tallage (2-4 feuilles).
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/culture/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 30 jours 		
Fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) et petit pois (sans cosse) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	Jusqu'à ce que les premiers boutons floraux soient visibles et dépassent les feuilles (< BBCH 51).
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/culture. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. 		
Pois verts (avec cosse) (mange-tout) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	/
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 30 jours. 		
G. LÉGUMES-TIGES			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Asperge (champ de production) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,75 l/ha	Après la récolte
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. 		
Asperge (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,75 l/ha	Après la plantation (BBCH 12-29)
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. 		
H. GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Soja (récolté sec, sans cosse) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	A partir du moment où la feuille trilobée insérée sur le deuxième nœud est étalée jusqu'à pleine floraison: 50% des fleurs sont ouvertes. Principale période de floraison (BBCH 12-65).
	Chiendent	1 l/ha	
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. 		
Lin (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	/
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. • Délai avant récolte: 70 jours. 		
I. PLANTES ORNEMENTALES			
Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Arbres et arbustes ornementaux, plantes ornementales annuelles, plantes ornementales à bulbes et à rhizomes (non destinés à la consommation) (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	/
	Chiendent	1 l/ha	/
	Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. 		

J. AUTRES			
Culture	Culture	Dose	Stade d'application
Tagètes anti-nématodes (plein air)	Graminées annuelles et pâturin annuel	0,5 l/ha	Post-émergence
	Chiendent	1 l/ha	
Conditions d'application : <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1 application/ha/12 mois. • Mesure de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique réduisant la dérive de 50 % entre la culture à traiter et les eaux de surface. 			
Remarque générale concernant la dose La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.			

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

- Produit destiné à un usage professionnel.
- Traiter toujours par conditions de croissance favorables. La meilleure efficacité est obtenue sur graminées en pleine croissance.
- Contre le chiendent, il faut toujours pulvériser le Centurion® seul (donc ne pas le mélanger avec d'autres herbicides).
- Les graminées doivent être touchées par la bouillie de pulvérisation. Elles ne doivent pas être recouvertes par la culture. Faire attention à la dérive de la bouillie de pulvérisation vers les cultures sensibles (maïs, céréales) !
- Volume d'eau conseillé : 200 à 400 l/ha
- Centurion® doit toujours être mélangé avec un adjuvant agréé dans la culture concernée..
- Cultures de remplacement : Il est possible d'implanter toutes cultures de dicotylées.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT.

Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé d'autres fois. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

MESURES POUR ÉVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours d'eau, ferme et des routes.
- SP3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique "Étiquette et dose d'emploi". En plus des zones tampons mentionnées, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.
- Réduction de la dérive: Éviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses antidérive.
- Parcelles sensibles à l'érosion: Il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

MESURES DE PRECAUTION

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.
- Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.
- SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- SP02: Laver tous les équipements de protection après utilisation.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Premiers soins

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

EN CAS D'INGESTION:

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Pour des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245.

GARANTIE:

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable.

Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur: nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

CENTURIUM®**Gevarenaanduidingen**

- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P261 Inademing van spuitnevel vermijden.
 P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 P273 Voorzorg lozing in het milieu.
 P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming.
 P301+P331 NA INSLUKKEN: GEEN braken opwekken.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P308-P311 NA (mogelijke) blootstelling: ren ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
 P391 Gelekte/gemorstte stof opruimen.
 P411 Bij maximaal 30 °C bewaren.
 P403+P233 Op een goed ventilatede plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

- P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Aanvullende informatie

- EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
 EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Mentions de danger

- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P261 Éviter de respirer les brouillards de pulvérisation.
 P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.
 P301+P331 EN CAS D'INGESTION: NE PAS faire vomir.
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et savonner.
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P411 À conserver à une température maximale de 30 °C.

P308-P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- P391 Recueillir le produit répandu.
 P411 Stocker à une température ne dépassant pas 30 °C.
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 P501 Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Information supplémentaire

- EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
 EUH401 Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gefahrenhinweise

- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 H315 Verursacht Hautirritationen.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H319 Verursacht schwere Augenirritation.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsratschläge

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P261 Einatmen von Nebel vermeiden.
 P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.
 P301+P331 BEI VERSCHLUCKEN KEIN Erbrechen herbeiführen.

- P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P308-P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSCENTRUM oder Arzt anrufen.

- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
 P411 Bei Temperaturen von nicht mehr als 30 °C aufbewahren.
 P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

- P501 Inhalt und Behälter einem Sammelpunkt für gefährlichen Abfall oder Sonderabfall zuführen.

Ergänzende Informationen

- EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
 EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung befolgen.

- Bevat. Content : zwaar aromatische, solvent-natta (aardolie) / solvant natta aromatique lourd (pétrole), Index Nr. 649-424-00-3.
 Inhalt: Solvent Naphta, schwere aromatische, Index Nr. 649-424-00-3.

GHS07



GHS08



GHS09



GEVAAR
DANGER / GEFAHR

Toelatingsnummer: 8246P/B

Emulgeerbaar concentraat (EC)
 op basis van 240 g/l (25.5 % w/w) clethodim.

Mode d'action/ Werkingswijze:

GROUP A HERBICIDE

Centurion®: gedeponereerd handelsmerk/marque déposée
 Arysta Life Science

Lotnummer/Numéro de lot :
 Zie op de verpakking/Voir sur l'emballage
 Label version: 09/2020

© Copyright Bayer CropScience SA-NV

BE6200002

Numéro d'autorisation: 8246P/B

Concentré émulsionnable (EC),
 à base de 240 g/l (25.5 % w/w) de cléthodime.

Toelatingshouder/Détenteur de l'autorisation:

Arysta LifeScience S.A.S.
 Route d'Artix
 BP 80, F-64150 Noguères, France

Verdeeld door/Distribué par:

Bayer CropScience SA-NV
 J.E. Mommaertslaan 14
 1831 Diegem (Machelen)
 Tel. 02/535 63 11
 www.cropscience.bayer.be

BE 2640142/04-0920
 BE-CDM-057-04 (0920)



Bayer