

# AZ™ 500

## HERBICIDE

GROUP 29 HERBICIDE

### HERBICIDE IN DIVERSE GEWASSEN

### HERBICIDE MULTICULTURES

VORSTVRIJ BEWAREN / SCHUDDEN VOOR GEBRUIK  
CRAINT LE GEL / SECOUER AVANT L'EMPLOI

Bevat : 500 g/l isoxaben, SC-suspensieconcentraat  
Contient : 500 g/l isoxaben, SC-suspension concentrée

Erkenningsnummer/Numéro d'agrément : 7573P/B  
Numéro d'agrément : L01149-208

Partijnummer: zie op de bus/No de lot : voir sur le flacon  
Product bestemd voor beroepsgebruik/Produit destiné à un usage professionnel

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

### Toelatingshouder:

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24D  
4611BB Bergen op Zoom

NEDERLAND

Tel: 0031 164 444 000

Website:www.corteva.be

ANTIGIFCENTRUM/CENTRE ANTIPOISONS : 070/245.245

POUR LE G.-D. DU LUXEMBOURG : (+352) 8002 5500

1L e

UFI: 7KC1-50VX-D00A-XEEQ



### WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG

GHS09

#### GEVARENAANDUIDINGEN

H410

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### VEILIGHEIDAANBEVELINGEN

P280

Beschermende handschoenen dragen.

P391

Gelekte/gemorste stof opruimen.

#### AANVULLENDE INFORMATIE

EUH208

Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

#### MENTIONS DE DANGER

Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Porter de gants de protection.

Recueillir le produit répandu.

#### INFORMATION ADDITIONNELLES

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

#### GEFARENHINWEISE

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### SICHERHEITSHINWEISEN

Schutzhandschuhe tragen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### SONSTIGE ANGABEN

Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

0282520



2309

## LEGE VERPAKKING EN SPUITOVERSCHOTEN

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden (3 opeenvolgende malen schudden met water). Het bekomen spoelwater ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt 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.



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

## WERKINGSSPECTRUM

AZ<sup>TM</sup>500 is enkel werkzaam tegen kiemende eenjarige tweeaadlobbige onkruiden.

Bestaande onkruiden worden niet bestreden.

AZ<sup>TM</sup>500 bestrijdt geen grassen.

AZ<sup>TM</sup>500 blijft gemiddeld 2 tot 6 maanden actief in de bodem.

Zeer gevoelig	Gevoelig	Weinig gevoelig
akkerviooltje	kamille	muur
brandnetels	kruiskruid	vetmuur
dovenetels	postelein	
duizendknopigen	spurrie	
ereprijs		

## GEBRUIKSAANWIJZING

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

Gelet op de grote gevoeligheid van sommige gewassen voor dit middel moet bijzondere aandacht besteed worden aan het vermijden van schade aan naburige teelten.

## 1 - ERKENDE TEELTEN

Wintergranen: tarwe, gerst, spelt, triticale (open lucht en zaadproductie)

Gazons, grasvelden en golfterreinen (open lucht)

Cichorei & witloofwortelteelt (open lucht)

Wortelen, knolselder, mierikswortel, pastinaak, wortelpeterselie, wortelkervel, schorseneren (openlucht)

Yacon (open lucht)

Valeriaan (consumptie wortels) (open lucht)

Vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin,...) (groengeoogst, zonder peul) (open lucht)

Groengeoogste erwten (onder peul, open lucht)

Drooggeoogste uien, sjalot, bosuien (lente-ui) en knoflook (open lucht)

Prei en prei (zaaibed) (open lucht)

Asperge (open lucht)

Courgette/ patisson, augurk (open lucht)

Rabarber (open lucht)

Aardbeien (open lucht)

Appel- & perenbomen (open lucht)

Abrikoos, perzik-en nectarinebomen, kersen-en kriekenbomen, pruimenbomen (open lucht)

Braam- en frambozenstruiken (open lucht).

Blauwe/rode bosbessen, veenbessen, aalbessen (witte, rode en zwarte), stekelbes (kruisbes) en kruisingen, kiwibes (open lucht).

Aromatische of medicinale planten (tijm, bonenkruid, rozemarijn, salie, marjolein/oregano, citroenmelisse, basilicum en eetbare bloemen, hysop, munt, kervel, bieslook, snijsselder, karwij, koriander, dille, lavas, zuring, peterselie) (consumptie bladeren) (open lucht)

Goudsbloem (niet voor consumptie, open lucht)

Druivelaars (tafel druiven en druiven voor wijnproductie) (open lucht).

Sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)

Bol- en knolgewassen, rhizomen (sierplanten) (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)

Eenjarige sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)

Hop (open lucht)

## 2 - DOSERING EN TIJDSTIP VAN TOEPASSING

Ter bestrijding van eenjarige tweeaadlobbige onkruiden.

Maximaal 1 toepassing per 12 maanden.

Toepassingstechniek: Bespuiting

## 2-1 IN WINTERGRANEN (tarwe, gerst, spelt, triticale) (OPEN LUCHT EN ZAADPRODUCTIE)

### STADIUM

Toepassen in vooropkomst tot het 3-bladstadium (BBCH 01-13), op een naakte of weinig veronkruide bodem.

### DOSIS

0,15 – 0,20 L/ha.

De doeltreffendheid kan aanzienlijk verminderen in geval van een uitgesproken watertekort.

## 2-2 IN GAZONS, GRASVELDEN en GOLFTERREINEN (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen onmiddellijk na het zaaien van een nieuwe, tijdelijke of permanent grasveld, of gazon op een naakte of weinig veronkruide bodem.

### DOSIS

**Voor gazon, grasvelden en golfterreinen:** 0,15 L/ha.

Bij droogte dient de behandeling te worden gevolgd door een bespuiting met water.

## 2-3 IN CICHOEI & WITLOOFWORTELTEELT (OPEN LUCHT)

Toepassen op een naakte of weinig veronkruide bodem.

### STADIUM

AZ™500 kan veilig gefractioneerd toegepast worden vanaf 90% opkomst van de witloof- en cichoreiplanten, vanaf het kiemlobstadium. In de jonge gewasstadia dienen lage dosissen te worden ingezet. De laatste fractie kan ten laatste worden toegepast in het 6-blad-stadium van het gewas (BBCH 10-16).

In een mini-dosis programma met het gebruik van herbicidenmengsels na de opkomst van het gewas kan de totale dosis gefractioneerd worden toegediend in functie van het stadium van het gewas en van de onkruiden onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

### DOSIS

Een maximale totale dosis van 0,2 L/ha mag toegepast worden.

Een interval van 6 dagen respecteren tussen de behandelingen.

## 2-4 IN WORTELEN, KNOLSELDER, MIERIKSWORTEL, PASTINAAK, WORTELPETERSELIE en WORTELKERVEL (consumptiewortels), (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen voor opkomst van het gewas

### DOSIS

0,15 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan wortelen, knolselder, mierikswortel, pastinaak of wortelpeterselie en wortelkervel. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-5 SCHORSENEREN (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen na opkomst van het gewas

### DOSIS

0,15 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan schorseneren. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-6 IN YACON (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen vanaf het moment dat de kiembladeren zich ontvouwen; de groei punt of tip van de eerste echte bladeren zijn zichtbaar tot het moment dat er 6 bladeren ontvouwen zijn (BBCH10-16).

### DOSIS

0,2 L/ha, eventueel gefractioneerd. Max. 0,1 kg isoxaben/ha/ 12 maanden.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van yacon. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-7 IN VALERIAAN (CONSUMPTIE WORTELS) (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen na het (ver)planten op een naakte of weinig veronkruide bodem.

### DOSIS

2 mL AZ™ 500/are + 5 g propyzamide /are of 0,2 L AZ™ 500/ha + 0,5 kg propyzamide /ha.

Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-8 IN VICIA-BONEN (PAARDEN-, DUVEN-, TUIN-,....) (GROENGEOOGST, ZONDER PEUL) (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen na opkomst (2 tot 4 bladeren BBCH 12-14).

### DOSIS

0,1 L/ha. Toepassen van voor de opkomst van de onkruiden tot het kiemlobstadium van de onkruiden.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van vicia-bonen. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-9 IN GROENGEOOGSTE ERWTEN (ZONDER PEUL, OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen na opkomst (2 bladeren ontvouwen of 2 ranken gevormd tot 4 bladeren ontvouwen of 4 ranken gevormd (BBCH 12-14)).

### DOSIS

0,1 L/ha.

Toepassen van voor de opkomst van de onkruiden tot het kiemlobstadium van de onkruiden.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan groen geoogste erwten. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-10 IN DROOGGEOOGSTE UIEN, SJALOT, BOSUIEN (LENTE-UI) EN KNOFLOOK (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Droog geoogste uien, sjalot en knoflook: Toepassen na het uitplanten of vanaf het vlagbladstadium ( $\geq$  BBCH 012) op een naakte of weinig veronkruide bodem.

Bosuien: Toepassen na het zaaien.

### DOSIS

0,2 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van bosuien (lente-ui). Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-11 IN PREI, PREI (ZAAIBED) (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Prei: Toepassen na het verplanten op een naakte of weinig veronkruide bodem.

Prei (zaaibed): Toepassen van droog zaad tot het 2<sup>de</sup> blad ( $> 3\text{cm}$ ) zichtbaar is (BBCH00-12)

### DOSIS

Prei: 0,3 L/ha.

Prei (zaaibed): 0,2 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van prei of prei (zaaibed). Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-12 IN ASPERGE (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen na het planten op een naakte of weinig veronkruide bodem.

Maximaal 50% van de totale verbouwde oppervlakte mag worden behandeld.

### DOSIS

0,5 L/ha.

## 2-13 IN COURGETTE/ PATISSON, AUGURK (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen tot en met BBCH13 (3 bladeren op hoofdstengel ontvouwen)

### DOSIS

0,5 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan courgette / patisson en augurk. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-14 IN RABARBER (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Enkel toepassen tijdens de vegetatieve rustperiode van het gewas op een naakte of weinig veronkruide bodem.

### DOSIS

0,4 L/ha.

## 2-15 IN AARDBEIEN (OPEN LUCHT) (PRODUCTIEVELD & SELECTIE- EN VERMEEDERINGSVELD)

### STADIUM

AZ™500 toepassen binnen de 3 weken na het planten, op een naakte bodem of bodem met weinig onkruiden.

Neerslag gedurende of na toepassing verbetert het resultaat. AZ™500 is zeer veilig voor aardbeienplanten. AZ™500 mag niet gespoten worden op "FRIGOPLANTEN" alvorens deze de groei hebben hervat. Geen AZ™500 toepassen op vermeerderingsvelden.

### DOSIS

0,3 - 0,4 L/ha.

## 2-16 IN APPEL- EN PERENBOMEN (OPEN LUCHT)

### STADIUM

AZ™500 toepassen vanaf december tot begin maart, op de naakte zwartstroken, vóór de opkomst van de onkruiden. De temperatuur beïnvloedt de werking van AZ™500 niet. Maximaal 30% van de totale verbouwde oppervlakte mag worden behandeld.

### DOSIS

0,5 – 1 L/ha.

## 2-17 IN ABRIKOOS, PERZIK-EN NECTARINEBOMEN, KERSEN-EN KRIEKENBOMEN EN PRUIMENBOMEN (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen vanaf november tot begin maart. Maximaal 30% van de totale verbouwde oppervlakte mag worden behandeld.

### DOSIS

0,5 – 1 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan abrikoos, perzik- en nectarinebomen, kersen- en kriekenbomen en pruimenbomen. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-18 IN BRAAM-EN FRAMBOZENSTRUiken (open lucht)

### STADIUM

Toepassen vanaf november tot begin maart. Maximaal 30% van de totale verbouwde oppervlakte mag worden behandeld.

### DOSIS

0,5 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan braam-en frambozenstruiken. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-19 IN BLAUWE/RODE BOSBESSEN, VEENBESSEN, AALBESSEN (WITTE, RODE EN ZWARTE), VEENBESSEN EN STEKELBES (KRUISBES) EN KRUISINGEN (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen vanaf november tot begin maart. Maximaal 30% van de totale verbouwde oppervlakte mag worden behandeld.

### DOSIS

0,5 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan blauwe/rode bosbessen, veenbessen, aalbessen (witte, rode en zwarte) en stekelbes (kruisbes) en kruisingen. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-20 IN KIWIBES (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen vanaf november tot begin maart. Maximaal 30% van de totale verbouwde oppervlakte mag worden behandeld.

### DOSIS

0,5 - 1 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan kiwibes. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-21 IN AROMATISCHE OF MEDICINALE PLANTEN (TIJM, BONENKRUID, ROZEMARIJN, SALIE, MARJOLEIN/OREGANO, CITROENMELISSE, BASILICUM, HYSOP, MUNT, KERVEL, BIESLOOK, SNIJSELDER, KARWIJ, KORIANDER, DILLE, LAVAS, ZURING, PETERSELIE) (CONSUMPTIE BLADEREN) (OPEN LUCHT) EN EETBARE BLOEMEN (CONSUMPTIE BLOEMEN) (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen na het (uit)planten.

### DOSIS

0,375 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van aromatische of medicinale planten en eetbare bloemen. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-22 IN DRUIVELAARS (TAFELDRUIVEN EN DRUIVEN VOOR WIJNPRODUCTIE) (OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen vanaf november tot begin maart. Maximaal 30% van de totale verbouwde oppervlakte mag worden behandeld.

### DOSIS

0,5 – 1 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan druivelaars. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-23 IN GOUDSBLOEM (NIET VOOR CONSUMPTIE, OPEN LUCHT)

### STADIUM

Toepassen na opkomst van het gewas

### DOSIS

0,375 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan goudsbloem. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

## 2-24 IN SIERBOMEN EN -HEESTERS (NIET BESTemd VOOR CONSUMPTIE) (ONDER BESCHERMING EN OPEN LUCHT)

### STADIUM

AZ™500 toepassen vanaf december tot begin maart vóór de opkomst van de onkruiden. De temperatuur beïnvloedt de werking van AZ™500 niet. Slechts goed bewortelde boomkwekerijgewassen kunnen behandeld worden; op zaaibedden mag het product niet toegepast worden. Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: Thuja, Picea en Chamaecyparis. Omwille van de variëtale gevoeligheden is het noodzakelijk om een voorafgaande test uit te voeren. Maximaal 50% van de totale verbouwde oppervlakte mag worden behandeld.

### DOSIS

0,5 – 1 L/ha.

## 2-25 IN BOL- EN KNOLGEWASSEN, RHIZOMEN (SIERPLANTEN) (NIET BESTemd VOOR CONSUMPTIE) (ONDER BESCHERMING EN OPEN LUCHT)

### STADIUM

AZ™500 toepassen kort na het uitplanten

Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: knolbegonia. Omwille van de variëtale gevoeligheden is het noodzakelijk om een voorafgaande test uit te voeren.

#### DOSIS OPEN LUCHT

0,2 L/ha, 1-2 toepassingen /12 maanden met een interval van 7-10 dagen. Toepassen op een naakte of weinig veronkruide bodem.

#### DOSIS ONDER BESCHERMING

0,2 L/ha, max. 1 toepassing /12 maanden. Toepassen op een naakte of weinig veronkruide bodem.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan bol- en knolgewassen en rhizomen. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

### 2-26 IN EENJARIGE SIERPLANTEN (NIET BESTemd VOOR CONSUMPTIE) (OPEN LUCHT)

#### STADIUM

AZ™500 toepassen na opkomst of na uitplanten. Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort: Dendranthema. Omwille van de variëtale gevoeligheden is het noodzakelijk om een voorafgaande test uit te voeren.

#### DOSIS

0,2 L/ha, 1-2 toepassingen /12 maanden met een interval van 7-10 dagen. Toepassen op een naakte of weinig veronkruide bodem.

### 2-27 IN HOP (OPEN LUCHT)

#### STADIUM

Enkel toepassen tijdens de vegetatieve rustperiode van het gewas. Maximaal 30% van de totale verbouwde oppervlakte mag worden behandeld.

#### DOSIS

0,5 L/ha.

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor eventuele schade aan de teelt van hop. Om beschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen alvorens het volledige veld te behandelen.

### 3 - WEERSOMSTANDIGHEDEN

De werkzaamheid van AZ™500 is afhankelijk van de neerslag na de behandeling. Het resultaat kan tegenvallen in het geval van een gebrek aan water. AZ™500 moet toegepast worden vóór het kiemen van de onkruiden. AZ™500 is enkel actief tegen kiemende breedbladige onkruiden. De temperatuur speelt geen enkele rol. Een vochtige tot zeer vochtige bodem is perfect. De herfst-en winterperiode is het ideale toepassingstijdstip voor AZ™500.

### 4 - RISICOBEPERKende MAATREGELEN

Gazons en grasvelden, golfterreinen, appel- en perenbomen, aromatische of medicinale planten (tijm, bonenkruid, rozemarijn, salie, marjolein/oregano, citroenmelisse, basilicum, hysop, munt, kervel, bieslook, snijselde, karwij, koriander, dille, lavas, zuring, peterselie), vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin,...), groengeoogste erwten, abrikoos, perzik- en nectarinebomen, kersen- en kriekenbomen, pruimenbomen, druivelaars, braam- en frambozenstruiken, blauwe / rode bosbessen, veenbessen, aalbessen (witte, rode en zwarte), stekelbes (kruisbes) en kruisingen, kwibes, goudsbloem en hop

Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Sierbomen en –heesters (open lucht)	Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek
-------------------------------------	---

Prei, prei (zaaibed), knoflook, sjalot, drooggeoogste uien, bosuien (lente-ui), wintertarwe, wintergerst, winterspelt, wintertriticale, eenjarige sierplanten, cichorei, witloofwortelteelt, wortelen, knolselder, mierikswortel, pastinaak, wortelpeterselie, wortelkervel, schorseneren valeriaan, bol- en knolgewassen, rhizomen (sierplanten), asperge, yacon	Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.
---	---

Aardbeien, courgette / patisson, augurk	Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.
---	---

Rabarber	Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek.
----------	--

Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.

### 5 - WAARSCHUWINGEN BETREFFende VERVANGGEWASSEN EN VOLGTEELTEN

Graangewassen: In geval van mislukken van de teelt van het wintergraangewas kan hetzelfde seizoen op het met dit product behandelde perceel slechts een teelt van graangewassen of grassen

heringezaaid worden. Het is aangeraden geen kruisbloemigen (koolgewassen, koolzaad) te telen onmiddellijk na een met dit product behandeld wintergraangewas.

Teelten in rotatie: Gewasschade bij volg- of vervanggewassen is niet uit te sluiten. Voer een kerende grondbewerking uit voordat een nieuw gewas wordt geteeld.

## 6 - VEILIGHEIDSTERMIJN

Bosuien: 90 dagen

Schorseneren: 120 dagen

Yacon: 60 dagen

## 7 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het sputtoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van AZ™ 500, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde sputtoestel worden behandeld. Gewassen die zeer gevoelig zijn: suikerbieten, koolgewassen en koolzaad. Deze lijst is niet volledig.

- Na gebruik moet alle sputtoestel zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met een tankreinigingsmiddel en water volgens het etiket of de aanwijzingen van de tankreiniger. Het spoelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

## 8 - OVERIGE AANBEVELINGEN

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPa1 Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 29.

SPe2

Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.

SPe3

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

SPe3

Om niet-doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).

SPo

Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

## 9 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

## 10 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

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

### NA INSLIKKEN :

De mond spoelen.

Het 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 het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### BIJ CONTACT MET DE HUID :

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen.

Bij huidirritatie: 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.

Bij aanhoudende oogirritatie : een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum **070/245.245** of SGS (Nederlands):

+32 3 575 0330.

## AANSPRAKELIJKHEDEN

Corteva™ Agriscience is niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van AZ™ 500 aangezien deze buiten zijn controle liggen. Corteva™ Agriscience garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het product dat wettelijk is toegelaten en overeenstemt met de formulering vermeld op het etiket.

## EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives). Diluer les eaux de ce nettoyage environ 10 fois et pulvériser celles-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

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 à d'autres fins. 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.



[www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu)

## SPECTRE D'ACTIVITE

AZ™500 agit sur les dicotylées annuelles en cours de germination en bloquant la croissance des méristèmes ce qui provoque la mort rapide des plantules et empêche leur levée. AZ™500 agit uniquement sur la germination des adventices. AZ™500 ne possède aucune action antigraminée.  
AZ™500 a une persistance d'action dans le sol pendant 2 à 6 mois en fonction de la dose utilisée.

Espèces très sensibles	Espèces sensibles	Espèces moins sensibles
lamier	renouées	mouron des oiseaux
matricaire camomille	sénéçon	sagine
ortie petite	spergulaire	
pensée des champs	véronique	
pourpier		épilobe
		Prêles

## MODE D'EMPLOI

La dose autorisée 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. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

Etant donné la grande sensibilité de certaines cultures à ce produit, il est nécessaire de veiller tout particulièrement à éviter tout dégât aux cultures avoisinantes.

## 1 - CULTURES AGREES

Céréales d'hiver : froment, orge, triticale, épeautre (plein air et production de semences)

Gazons, pelouses et terrains de golf (plein air)

Chicorée et cultures de racines de witloof (plein air)

Carottes, céleri-raves, raifort, panais, persil à grosses racines, cerfeuil tubéreux, scorsonère, (plein air)

Racines de yacon (plein air)

Valériane (consommation de la racine) (plein air)

Fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (plein air)

Petit pois (sans cosse) (plein air)

Oignons (récolté sec), oignons de printemps, échalote et ail (plein air)

Poireau et poireau (lit de semences) (plein air)

Asperge (plein air)

Courgette/pâtiſſon, cornichon, (plein air)

Rhubarbe (plein air)

Fraisiers (plein air)

Pommiers & poiriers (plein air)

Abricotiers, pêchers et nectariniers, cerisiers et griottiers et pruniers (plein air)

Framboisiers et ronces (mûres)(plein air)

Myrtilles/ aïrelles rouges, aïrelles canneberges, groseilliers (blancs, rouges, cassis), groseilliers à maquereau et hybrides (plein air), kiwaiſ (kiwis de Sibérie) (plein air)

Plantes aromatiques ou médicinales (thym, sarriette des jardins, romarin, sauge officinale, origan/marjolaine, mélisse, basilic et fleurs comestibles, hysope, menthe, cerfeuil, ciboulette, céleri à couper, carvi, coriandre, aneth, livèche, oseille, persil) (consommation des feuilles) (plein air)

Souci (pas pour la consommation) (plein air)

Vigne (pour production du vin et raisins de table) (plein air)

Arbres et arbustes ornementaux (non destinés à la consommation) (plein air et sous protection)

Plantes à bulbes, et à rhizomes (non destinées à la consommation) (plein air et sous protection)

Plantes ornementales annuelles (non destinés à la consommation) (plein air)

Houblon (plein air)

## 2 - DOSES ET STADES D'APPLICATION

Pour lutter contre les dicotylées annuelles.

Maximum 1 application par 12 mois.

Méthode d'application : pulvérisation.

## **2-1 EN CEREALES D'HIVER (froment, orge, triticale, épeautre) (PLEIN AIR ET PRODUCTION DE SEMENCES)**

### **STADE**

Appliquer en pré-émergence jusqu'au stade 3 feuilles (BBCH 01-13), appliquer sur sol nu ou peu enherbé.

### **DOSE**

0,15 – 0,20 L/ha.

Une diminution sensible de l'efficacité peut être observée en cas de déficit en eau prononcé.

## **2-2 EN GAZONS, PELOUSES et TERRAINS DE GOLF (PLEIN AIR)**

### **STADE**

Appliquer immédiatement après le semis, appliquer sur sol nu ou peu enherbé.

### **DOSE**

Pour gazons, pelouses et terrains de golf : 0,15 L/ha.

En cas de temps sec faire suivre le traitement d'un arrosage.

## **2-3 EN CHICORÉE ET CULTURES DE RACINES DE WITLOOF (PLEIN AIR)**

Appliquer sur sol nu ou peu enherbé.

### **STADE**

La dose maximale d'AZ™500 peut-être fractionnée à partir du stade 90% de levée, en culture de chicorée et de racines de witloof et à partir du stade cotylédonaire. Le fractionnement de doses offre la meilleure efficacité sur les stades jeunes de la culture. La dernière fraction pouvant être appliquée jusqu'au stade 6 feuilles de la culture (BBCH 10-16). Dans un programme de désherbage par mini-doses, en post-émergence de la culture, le fractionnement de dose se modulera en fonction du stade de la culture et des adventices sous la responsabilité de l'utilisateur.

### **DOSE**

Une dose totale maximale de 0,2 L/ha. Respecter un intervalle de 6 jours entre les applications.

## **2-4 EN CAROTTES, CÉLERİ-RAVES, RAIFORT, PANNAIS, PERSIL À GROSSE RACINES, CERFEUIL TUBEREUX (PLEIN AIR)**

### **STADE**

Application en pré-émergence.

### **DOSE**

0,15 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de carottes, céleri-raves, raifort, panais, persil à grosse racines, cerfeuil tubereux. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## **2-5 EN SCORSONÈRE, (PLEIN AIR)**

### **STADE**

Application en post-émergence.

### **DOSE**

0,15 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de scorsonère. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## **2-6 EN RACINES DE YACON (PLEIN AIR)**

### **STADE**

Appliquer à partir de point végétatif apical ou initiales des premières variés feuilles visibles – 6 feuilles étalées (BBCH 10-16).

### **DOSE**

0,2 L/ha, éventuellement fractionné. Max. 0,1 kg d'isoxaben/ha/ 12 mois.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de yacon. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## **2-7 EN VALÉRIANE (CONSOMMATION DE LA RACINE) (PLEIN AIR)**

### **STADE**

Appliquer après repiquage des plantes, appliquer sur sol nu ou peu enherbé.

### **DOSE**

2 mL AZ™500 /are + propyzamide 5 g ma/are ou 0,2 L AZ™500 /ha + propyzamide 0,5 kg ma/ha.

Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## **2-8 EN FÈVES ET FÉVEROLES (RÉCOLTÉES FRAÎCHES, SANS COSSE) (PLEIN AIR)**

### **STADE**

Appliquer en post-émergence jusqu'au stade de 2 à 4 feuilles (BBCH 12-14). Cultures de remplacement possibles, moyennant 180 jours d'attente après le traitement.

### **DOSE**

0,1 L/ha. Appliquer sur les mauvaises herbes du stade pré-émergence au stade cotylédonaire.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de fèves et féveroles. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## **2-9 EN PETIT POIS (SANS COSSE) (PLEIN AIR)**

### **STADE**

Application en post-émergence (2 feuilles sont étalées ou 2 vrilles sont formées - 4 feuilles sont étalées ou 4 vrilles sont formées (BBCH 12-14))

**DOSE**

0,1 L/ha.

Appliquer sur les mauvaises herbes du stade pré-émergence au stade cotylédonaire.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de petit pois. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## **2-10 EN OIGNONS (RÉCOLTÉ SEC), OIGNONS DE PRINTEMPS, ÉCHALOTE ET AIL (PLEIN AIR)**

**STADE**

Oignons récolté sec, échalote et ail: Appliquer à partir du stade flagelle ( $\geq$  BBCH 012) ou après la plantation, appliquer sur sol nu ou peu enherbé.

Oignons de printemps : Appliquer après le semis.

**DOSE**

0,2 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de oignons de printemps. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## **2-11 EN POIREAU et POIREAU (lit de semences) (PLEIN AIR)**

**STADE**

Poireau: Appliquer après repiquage, appliquer sur sol nu ou peu enherbé.

Poireau (lit de semences): Appliquer à partir de semence sèche -2<sup>ème</sup> feuille(>3cm) visible (BBCH00-12).

**DOSE**

Poireau : 0,3 L/ha.

Poireau (lit de semences): 0,2 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de poireau ou poireau (lit de semences). Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## **2-12 EN ASPERGE (PLEIN AIR)**

**STADE**

Appliquer après la plantation, appliquer sur sol nu ou peu enherbé. Max. 50% de la surface totale de la culture peut être traitée.

**DOSE**

0,5 L/ha.

## **2-13 EN COURGETTE/PÂTISSON, CORNICHON (PLEIN AIR)**

**STADE**

Appliquer jusqu'à BBCH 13 (3 feuilles sont étalées sur la tige principale)

**DOSE**

0,5 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de courgette / patisson et cornichon. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## **2-14 EN RHUBARBE (PLEIN AIR)**

**STADE**

Appliquer seulement pendant la période de repos végétatif, appliquer sur sol nu ou peu enherbé.

**DOSE**

0,4 L/ha

## **2-15 EN FRAISIERS (PLEIN AIR) (CHAMP DE PRODUCTION & CHAMP DE SELECTION ET DE MULTIPLICATION)**

**STADE**

Appliquer au plus tard 3 semaines après la plantation, sur un sol nu ou peu enherbé. Une pluie pendant ou après l'application d'AZ™500 améliore son efficacité. AZ™500 n'entraîne pas de phytotoxicité sur les plants de fraisiers. AZ™500 ne peut pas être appliqué sur "plantes frigo" avant que la croissance de ces plantes n'ait repris. Ne pas utiliser AZ™500 sur les champs de multiplication des stolons.

**DOSE**

0,3 - 0,4 L/ha.

## **2-16 EN POMMIERS ET POIRIERS (PLEIN AIR)**

**STADE**

Appliquer à partir de décembre et le début de mars, sur la bande de désherbage de part et d'autre du rang, avant la levée des adventices. La température n'influence pas l'efficacité du traitement. Max. 30% de la surface totale de la culture peut être traitée.

**DOSE**

0,5 - 1 L/ha.

## **2-17 EN ABRICOTIERS, PÊCHERS ET NECTARINIERS, CERISIERS ET GRIOTTIERS et PRUNIERS (PLEIN AIR)**

**STADE**

Appliquer à partir de novembre à début mars. Max. 30% de la surface totale de la culture peut être traitée.

**DOSE**

0,5 – 1 L/ha

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de abricotiers, pêchers, nectariniers, cerisiers, griottiers et pruniers. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## 2-18 EN FRAMBOISIERS ET RONCES (MÛRES) (PLEIN AIR)

### STADE

Appliquer à partir de novembre à début mars. Max. 30% de la surface totale de la culture peut être traitée.

### DOSE

0,5 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné en framboisiers et ronces (mûres). Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## 2-19 EN MYRTILLES/AIRELLES ROUGES, AIRELLES CANNEBERGES, GROSEILLIERS (BLANCS, ROUGES, CASSIS) et GROSEILLIERS À MAQUEREAU ET HYBRIDES (PLEIN AIR)

### STADE

Appliquer à partir de novembre à début mars. Max. 30% de la surface totale de la culture peut être traitée.

### DOSE

0,5 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné en myrtilles/ airelles rouges, airelles canneberges, groseilliers (blancs, rouges, cassis) et groseilliers à maquereau et hybrides. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## 2-20 EN KIWAÏS (KIWIS DE SIBÉRIE) (PLEIN AIR)

### STADE

Appliquer à partir de novembre à début mars. Max. 30% de la surface totale de la culture peut être traitée.

### DOSE

0,5 - 1 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné en kiwaï (kiwi de sibérie). Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## 2-21 EN PLANTES AROMATIQUES ou MEDICINALES (THYM, SARRIETTE DES JARDINS, ROMARIN, SAUGE OFFICINALE, ORIGAN/MARJOLAINE, MÉLISSE, BASILIC, HYSOPE, MENTHE, CERFEUIL, CIBOULETTE, CÉLERI À COUPER, CARVI, CORIANDRE, ANETH, LIVÈCHE, OSEILLE, PERSIL) (CONSOMMATION DES FEUILLES) ET FLEURS COMESTIBLES (CONSOMMATION DES FLEURS) (PLEIN AIR)

### STADE

Après plantation.

### DOSE

0,375 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture des plantes aromatique ou médicinales et fleurs comestibles. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## 2-22 EN VIGNE (POUR PRODUCTION DU VIN ET RAISINS DE TABLE) (PLEIN AIR)

### STADE

Appliquer à partir de novembre à début mars. Max. 30% de la surface totale de la culture peut être traitée.

### DOSE

0,5 – 1 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné en vigne. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## 2-23 EN SOUCI (PAS POUR LA CONSOMMATION) (PLEIN AIR)

### STADE

Appliquer en post-émergence de la culture.

### DOSE

0,375 L/ha.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de souci. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## 2-24 EN ARBRES ET ARBUSTES ORNEMENTAUX (NON DESTINÉS À LA CONSOMMATION) (PLEIN AIR ET SOUS PROTECTION)

### STADE

Appliquer à partir de décembre et le début de mars, avant l'émergence des adventices. La température n'influence pas l'efficacité du traitement. Seules des plantes suffisamment enracinées peuvent

être traitées; le produit ne peut pas être appliqué sur le lit de semis. L'utilisation en plantes ornementales est accordée sur base d'essais réalisés sur l'espèce suivante: Thuja, Picea et Chamaecyparis. Pour des raisons de sensibilité variétale, il est nécessaire de faire un test préalablement à l'application. Max. 50% de la surface totale de la culture peut être traitée.

#### DOSE

0,5 – 1 L/ha.

## 2-25 EN PLANTES À BULBES ET À RHIZOMES (NON DESTINEES A LA CONSOMMATION) (PLEIN AIR ET SOUS PROTECTION)

#### STADE

Appliquer après repiquage , appliquer sur sol nu ou peu enherbé. L'utilisation en plantes ornementales est accordée sur base d'essais réalisés sur l'espèce suivante : bégonias tubéreux. Pour des raisons de sensibilité variétale, il est nécessaire de faire un test préalablement à l'application.

#### DOSE PLEIN AIR

0,2 L/ha, 1 -2 applications/12 mois avec une intervalle de 7 – 10 jours. Appliquer sur sol nu ou peu enherbé.

#### DOSE SOUS PROTECTION

0,2 L/ha, max. 1 application/12 mois, appliquer sur sol nu ou peu enherbé.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture des plantes à bulbes et à rhizomes. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## 2-26 EN PLANTES ORNEMENTALES ANNUELLES (NON DESTINEES A LA CONSOMMATION) (PLEIN AIR)

#### STADE

Appliquer en post-émergence ou après plantation.

L'utilisation en plantes ornementales est accordée sur base d'essais réalisés sur l'espèce suivante : Dendranthema. Pour des raisons de sensibilité variétale, il est nécessaire de faire un test préalablement à l'application.

#### DOSE

0,2 L/ha, 1 -2 applications/12 mois avec une intervalle de 7 – 10 jours. Appliquer sur sol nu ou peu enherbé.

## 2-27 EN HOUBLON (PLEIN AIR)

#### STADE

Appliquer seulement pendant la période de repos végétatif. Max. 30% de la surface totale de la culture peut être traitée.

#### DOSE

0,5 L/ha, max. 1 application/12 mois.

Corteva™ Agriscience ne sera pas tenu responsable pour tout dégât éventuel occasionné à la culture de houblon. Afin d'éviter des dommages aux cultures, il est conseillé de faire un test sur certaines plantes avant de traiter tout le champ.

## 3 - CONDITIONS CLIMATIQUES

L'efficacité d'AZ™500 est influencée par la pluviosité qui suit le traitement et le résultat herbicide peut être insatisfaisant en cas de déficit en eau. AZ™500 s'applique sur sol nu avant l'émergence des adventices. AZ™500 est actif sur les dicotylées en germination. Il faut appliquer AZ™500 avant la levée des malherbes pour obtenir un résultat fiable. La température ne joue aucun rôle. Un sol humide à très humide est parfait. L'automne et l'hiver sont les saisons préférées pour appliquer AZ™500.

## 4 – MESURES DE REDUCTION DU RISQUE

Gazons et pelouses, terrains de golf, pommiers, poiriers, plantes aromatiques ou médicinales (thym, sarriette des jardins, romarin, sauge officinale, origan/marjolaine, mélisse, basilic, hysope, menthe, cerfeuil, ciboulette, céleri à couper, carvi, coriandre, aneth, livèche, oseille, persil), fèves et féveroles, petit pois (sans cosse), abricotiers, pêchers, nectariniers, cerisiers, griottiers et pruniers, vigne, framboisiers et ronces, myrtilles/airelles rouges, airelles canneberges, groseilliers (blancs, rouges, cassis), groseilliers à maquereau et hybrides, kiwai, souci, houblon	Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
--	--

Arbres et arbustes ornementaux (plein air)	Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%.
--	--

Poireau et poireau (pépinière), ail, échalote, oignons (récolté sec), oignons de printemps, froment d'hiver, orge d'hiver, épeautre d'hiver, triticale d'hiver, plantes ornementales annuelles, chicorée, culture de racines de witloof, carottes, céleri-rave, raifort, panais, persil à grosse racines, cerfeuil tubéreux, scorsonière, valériane, plantes à bulbes et à rhizomes, asperge, racines de yacon	Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
--	---

Fraisiers, courgette / patisson, cornichon	Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.	Cultures très sensibles : la betterave, le chou et colza. Cette liste n'est pas exhaustive.	SPe3	Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
Rhubarbe	Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%.	• Après utilisation, tout l'appareil de pulvérisation, doit être soigneusement nettoyé à l'intérieur et à l'extérieur, avec un nettoyeur de cuve et de l'eau conformément à l'étiquette ou aux instructions du nettoyeur utiliser pour nettoyer la cuve. Répartir l'eau de rinçage sur la culture traitée. • Éviter la contamination de l'eau pendant la procédure de nettoyage.	SPe3	Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).
En plus des zones tampons mentionnées, des zones régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.		SPo	Ne pas pénétrer dans des cultures/ surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.	
<b>5 - AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES CULTURES DE REMPLACEMENT ET SUIVANTES</b>				
Céréales: Une diminution sensible de l'efficacité peut être observée en cas de déficit en eau prononcé. En cas d'échec de la culture de céréales d'hiver, seule une culture de céréales ou de graminées peut être ressemée la même saison sur une parcelle traitée avec ce produit. Il est conseillé de ne pas cultiver de crucifères (choux, colza) directement après la céréale d'hiver traitée avec AZ™500.				
Cultures en rotation classique : les dommages causés aux cultures suivantes ou de remplacement ne peuvent être exclus. Réaliser de préférence un labour avant d'implanter une nouvelle culture.				
<b>6 - DELAI AVANT RECOLTE</b>				
Oignons de printemps : 90 jours Scorsonère : 120 jours Racines de yacon : 60 jours				
<b>7 - NETTOYAGE DU PULVÉRISATEUR</b>				
Le pulvérisateur doit être nettoyé <b>immédiatement et soigneusement</b> après l'utilisation de AZ TM 500 afin d'éviter tout dommage sur les cultures sensibles traitées par la suite avec le même pulvérisateur.				
<b>8 - AUTRES RECOMMANDATIONS</b>				
SP1	Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.	SPa1	Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 29.	Porter toujours un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.
SPe2 (Belgique)	Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.	SPe2 (Luxembourg)	Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur les parcelles sensibles à l'érosion.	<b>9 - CONDITIONS DE STOCKAGE</b> 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.
<b>10 - CONSEILS DE PREMIERS SECOURS</b>				
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.				
<b>EN CAS D'INGESTION :</b> Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.				
<b>EN CAS D'INHALATION :</b> 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.

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

## **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.

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons **070/245.245** (pour la Belgique) (+352) **8002 5500** (pour le G.-D. du Luxembourg) ou SGS (Français) : +32 474 555 786.

## **RESPONSABILITÉ**

Corteva™Agriscience n'est pas responsable des risques de stockage, d'utilisation et de la manipulation de AZ™500 puisqu'il n'a aucun contrôle sur ceux-co. Corteva™Agriscience garantit exclusivement la composition et le contrôle du produit qui est légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formule mentionnée sur l'étiquette.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATION**

SP1

Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

SPa1

Um Resistenzaufbau zu vermeiden, wechseln Sie die Verwendung dieses Produkt mit anderen Produkten mit einer anderen Wirkungsweise ab. Der HRAC-Code für die Wirkungsweise des Wirkstoffs dieses Produkts ist 29.

SPe2 (Belgien)

Zum Schutz von aquatischen Organismen ist das Produkt nicht auf Parzellen anzuwenden, die anfällig für Bodenerosion sind. Besonders bedenklich ist eine Anwendung in Parzellen in der Region Brüssel-Hauptstadt und zahlreicher

Gemeinden der Flämischen Region, die als "stark erosionsanfällig" eingestuft sind. Für die Region Wallonien entspricht diese Einstufung einer Parzellenkodierung 'R'. Eine Anwendung des Produkts auf diesen gekennzeichneten Parzellen kann dennoch erfolgen, wenn entsprechend den relevanten regionalen Gesetzen, geeignete Schutzmaßnahmen gegen Bodenerosion getroffen werden.

SPe2 (Luxembourg) Zum Schutz von Wasserorganismen nicht auf Böden ausbringen, welche anfällig sind für Erosionen.

SPe3 Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone zu Oberflächengewässer einhalten (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone).

SPe3 Zum Schutz von Nichtzielpflanzen ist zwingend ein Verlustminderndes Gerät mit der prozentual niedrigsten Abdriftminderungsklasse anzuwenden (siehe Anwendungseinschränkungen, Pufferzone). Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.

Tragen Sie bei der Handhabung und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln immer grundlegende Schutzkleidung, die Arme und Beine bedeckt (wenn keine spezielle Schutzkleidung erforderlich ist), chemikalienbeständige Handschuhe und flüssigkeitsdichte Schuhe oder Stiefel.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Giftnotrufzentrale 070/245.245 oder SGS (Deutsch): +49 40 30101 575.