

# AZ™ 500

## HERBICIDE

GROUP 29 HERBICIDE

**HERBICIDE TEGEN DICOTYLEN TOE TE PASSEN IN VOOROPKOMST  
OF VROEGE NAOPKOMST IN DIVERSE GEWASSEN**

**Toelatingsnummer :** 15264N (W2)

Aard van het preparaat: Suspensieconcentraat

Werkzame stof: Isoxaben

Gehalte: 500 g/L

**Toelatingshouder :**

Corteva Agriscience Netherlands B.V.

Zuid-Oostsingel 24 D

4611 BB BERGEN OP ZOOM - Nederland

Website: [www.corteva.nl](http://www.corteva.nl)

UFI: TKC1-D01D-S00H-5YQ8



GHS09

WAARSCHUWING

### GEVARENAANDUIDINGEN

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### VOORZORGSMATREGELEN

P280c Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

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

### AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (alleen voor artsen).

Lotnummer : zie op de fles

Professioneel gebruik



3 362130 164678 >



0990727582207



**WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT****Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

| Toepassingsgebied                             | Type toepassing            | Te bestrijden organisme          | Dosering (middel) per toepassing      | Maximale dosering middel per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden | Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen |
|---|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|
| Wintergraan m.u.v. winterrogge en kanariezaad | Voor opkomst of na opkomst | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,15-0,20 L/ha                        | 0,2 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | -   |
| Witlof (pennenteelt)                          | Na opkomst                 | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,04-0,2 L/ha                         | 0,2 L/ha                                | 3 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | 6   |
| Cichorei                                      | Na opkomst                 | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,04-0,2 L/ha                         | 0,2 L/ha                                | 3 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | 6   |
| Voedergrasland                                | Voor of na opkomst         | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,1 L/ha                              | 0,1 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,1 L/ha per 12 maanden   | -   |
| Appel   | Stroken-behandeling        | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,5-1,0 L/ha zwartstrook <sup>1</sup> | 0,3 L/ha <sup>2</sup>                   | 1 per 12 maanden   | 1,0 L/ha zwartstrook per 12 maanden                                   | -   |
| Peer  | Stroken-behandeling        | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,5-1,0 L/ha zwartstrook <sup>1</sup> | 0,3 L/ha <sup>2</sup>                   | 1 per 12 maanden   | 1,0 L/ha zwartstrook per 12 maanden                                   | -   |
| Uien  | Na opkomst of na planten   | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                              | 0,2 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | -   |
| Sjalotten                                     | Na opkomst of na planten   | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                              | 0,2 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | -   |
| Prei (onbedekte teelt)                        | Na uitplanten              | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,3 L/ha                              | 0,3 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,3 L/ha per teeltcyclus  | -   |
| Grasvegetatie                                 | Voor of na opkomst         | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,1 L/ha                              | 0,1 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,1 L/ha per 12 maanden   | -   |

<sup>1</sup> Bespuiting alleen op de (zwart)strook. De hoeveelheid is de totale dosering die per “behandeld oppervlak” ((zwart)strook) toegepast mag worden, waarbij het behandelde oppervlak een percentage is van het totale perceel.

<sup>2</sup> Dit is de totale dosering die per ha toegepast mag worden.

Het gebruik in de teelt van zwenkgras, beemdgras, vezelgewassen, vlinderbloemige groenbemesters, rogge, Japanse haver, facelia, spurrie, afrikaantjes, raketblad, sudangras, deder, bladraap, zwaardherik, niger, klaver, meekrap, miscanthus, olifantsgras, Russische paardenbloem, graszodenteelt, kweepeer, mispel, steenvruchten, knoflook, asperge, rabarber, zaaiprei, lelie, bloemisterijgewassen, coniferen en kerstbomen, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/toepassingen geen werkzaamheids- en fitotoxiciteitonderzoek 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.

Het gebruik in de onbedekte teelt van haver, raaigras m.u.v. Engels raaigras, Timothee, Kroppaar, Struisgras, Kamgras, Ruwe smele, Fakkelfras, Festulolium, klein fruit, bosui, bloembol- en bloemknolgewassen, boomkwekerijgewassen, vaste plantenteelt, bloemenzaadteelt en veredelingsteelt en basiszaadproductie is op basis van een “derdenuitbreiding” en beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fitotoxiciteitonderzoek 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.

| Toepassingsgebied  | Type toepassing    | Te bestrijden organisme          | Dosering (middel) per toepassing | Maximale dosering middel per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden | Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheidsstermijn in dagen |
|--|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|------------------------------|
| Haver  | Na opkomst         | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,15-0,2 L/ha                    | 0,2 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | -   | -                            |
| Raaigras m.u.v. Engels raaigras  | Direct na zaaien   | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,15 L/ha                        | 0,15 L/ha                               | 1 per 12 maanden   | 0,15 l/ha per 12 maanden  | -   | -                            |
| Zwenkgras  | Voor opkomst       | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,15 L/ha                        | 0,15 L/ha                               | 1 per 12 maanden   | 0,15 l/ha per 12 maanden  | -   | -                            |
| Beemdgras  | Voor opkomst       | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,15 L/ha                        | 0,15 L/ha                               | 1 per 12 maanden   | 0,15 l/ha per 12 maanden  | -   | -                            |
| Timothee, Kroppaar, Struisgras, Kamgras, Ruwe smele, Fakkelfras, Festulolium                               | Direct na zaaien   | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,15 L/ha                        | 0,15 L/ha                               | 1 per 12 maanden   | 0,15 l/ha per 12 maanden  | -   | -                            |
| Vezelgewassen  | Na opkomst         | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                         | 0,2 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | -   |                              |
| Vlinderbloemige groenbemesters   | Na opkomst         | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,1 L/ha                         | 0,1 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,1 L/ha per teeltcyclus  | -   |                              |
| Rogge, Japanse haver (grasachtige groenbemesters)  | Voor of na opkomst | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                         | 0,2 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | -   |                              |
| Facelia, Spurrie, Afrikaantjes, Raketblad, Sudangras, Deder, Bladraap, Zwaardherik, Niger (groenbemesters) | Na opkomst         | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                         | 0,2 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | -   |                              |
| Klaver (voedergewassen)  | Na opkomst         | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,1 L/ha                         | 0,1 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,1 L/ha per 12 maanden   | -   | -                            |

| Toepassingsgebied                            | Type toepassing                 | Te bestrijden organisme          | Dosering (middel) per toepassing      | Maximale dosering middel per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden | Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheidstermijn in dagen |
|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|-----------------------------|
| Meekrap                                      | Tijdens vegetatieve rustperiode | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,15 L/ha                             | 0,15 L/ha                               | 1 per 12 maanden   | 0,15 L/ha per 12 maanden  | -   | -                           |
| Miscanthus                                   | Tijdens vegetatieve rustperiode | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,15 L/ha                             | 0,15 L/ha                               | 1 per 12 maanden   | 0,15 L/ha per 12 maanden  | -   | -                           |
| Olifantsgras                                 | Tijdens vegetatieve rustperiode | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,15 L/ha                             | 0,15 L/ha                               | 1 per 12 maanden   | 0,15 L/ha per 12 maanden  | -   | -                           |
| Russische Paardenbloem (rubberwinning)       | Na opkomst                      | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,04 – 0,2 L/ha                       | 0,2 L/ha                                | 3 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | 6   | -                           |
| Graszodenteelt                               | Voor of na opkomst              | Voor of na opkomst               | 0,1 L/ha                              | 0,1 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,1 L/ha per 12 maanden   | -   |                             |
| Kweepeer                                     | Strokenbehandeling              | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,5-1,0 L/ha zwartstrook <sup>1</sup> | 0,3 L/ha <sup>2</sup>                   | 1 per 12 maanden   | 0,3 L/ha per 12 maanden   | -   |                             |
| Mispel                                       | Strokenbehandeling              | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,5-1,0 L/ha zwartstrook <sup>1</sup> | 0,3 L/ha <sup>2</sup>                   | 1 per 12 maanden   | 0,3 L/ha per 12 maanden   | -   |                             |
| Steenvruchten                                | Strokenbehandeling              | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,5-1,0 L/ha zwartstrook <sup>1</sup> | 0,3 L/ha <sup>2</sup>                   | 1 per 12 maanden   | 0,3 L/ha per 12 maanden   | -   |                             |
| Aardbei (onbedekte teelt)                    | 1-3 weken na planten            | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,3-0,4 L/ha                          | 0,4 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,4 L/ha per 12 maanden   | -   | -                           |
| Klein fruit m.u.v. aardbei (onbedekte teelt) | Na opkomst                      | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,5 L/ha                              | 0,5 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,5 L/ha per 12 maanden   | -   | 100                         |
| Eerstejaars plantui                          | Na opkomst of na planten        | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,05-0,1 L/ha                         | 0,1 L/ha                                | 4 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | 7   |                             |
| Tweedejaars plantui                          | Na opkomst of na planten        | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,05-0,1 L/ha                         | 0,1 L/ha                                | 4 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | 7   |                             |
| Zilverui                                     | Na opkomst of na planten        | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,05-0,1 L/ha                         | 0,1 L/ha                                | 4 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | 7   |                             |
| Picklers                                     | Na opkomst of na planten        | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,05-0,1 L/ha                         | 0,1 L/ha                                | 4 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | 7   |                             |
| Sjalotten                                    | Na opkomst of na planten        | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,05-0,1 L/ha                         | 0,1 L/ha                                | 4 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | 7   |                             |
| Bosui (onbedekte teelt)                      | Na opkomst of na planten        | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                              | 0,2 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | -   | -                           |

| Toepassingsgebied   | Type toepassing                 | Te bestrijden organisme          | Dosering (middel) per toepassing      | Maximale dosering middel per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden | Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheidstermijn in dagen |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|-----------------------------|
| Knoflook  | Na opkomst of na planten        | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                              | 0,2 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | -   | -                           |
|   | Na opkomst of na planten        | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,05-0,1 L/ha                         | 0,1 L/ha                                | 4 per teeltcyclus  |   | 7   |                             |
| Asperge (onbedekte teelt)   | Na het planten                  | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,25 L/ha                             | 0,25 L/ha                               | 1 per 12 maanden   | 0,25 L/ha per 12 maanden  | -   | -                           |
| Rabarber (onbedekte teelt)  | Tijdens vegetatieve rustperiode | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,4 L/ha                              | 0,4 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,4 L/ha per 12 maanden   | -   | -                           |
| Prei  | Na zaaien                       | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,3 L/ha                              | 0,3 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,3 L/ha per teeltcyclus  | -   | -                           |
|   |                                 |                                  | 0,05-0,1 L/ha                         | 0,1 L/ha                                | 4 per teeltcyclus  |   | 7   | -                           |
| Bloembol- en bloemknolgewassen m.u.v. de vermeerderingsteelt van tulp en lelie (onbedekte teelt)- | Na planten                      | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                              | 0,2 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,2 L/ha per 12 maanden   | -   | -                           |
| Lelie m.u.v. de tweedejaarsteelt (onbedekte teelt)  | Na planten, voor opkomst        | eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                              | 0,2 L/ha                                | 1 per teeltcyclus  | 0,2 L/ha per teeltcyclus  | -   | -                           |
| Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)  | Voor opkomst of na planten      | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                              | 0,2 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,2 L/ha per 12 maanden   | -   | -                           |
| Boomkwekerijgewassen m.u.v. coniferen en kerstbomen (onbedekte teelt)                             | Strokenbehandeling na planten   | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,5-1 L/ha <sup>1</sup> zwartstrook   | 0,5 L/ha <sup>2</sup>                   | 1 per 12 maanden   | 0,5 L/ha per 12 maanden   | -   | -                           |
|   |                                 |                                  | 0,1-0,3 L/ha <sup>1</sup> zwartstrook | 0,15 L/ha <sup>2</sup>                  | 2 per 12 maanden   |   | 7   |                             |
|   |                                 |                                  | 0,1-0,2 L/ha <sup>1</sup> zwartstrook | 0,1 L/ha <sup>2</sup>                   | 4 per 12 maanden   |   | 7   |                             |
| Coniferen   | Na planten                      | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,5-1,0 L/ha <sup>1</sup> zwartstrook | 0,5 L/ha <sup>2</sup>                   | 1 per 12 maanden   | 1 L/ha zwartstrook per 12 maanden                                     | -   | -                           |
| Kerstbomen  | Na planten                      | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,5-1,0 L/ha <sup>1</sup> zwartstrook | 0,5 L/ha <sup>2</sup>                   | 1 per 12 maanden   | 1 L/ha zwartstrook per 12 maanden                                     | -   | -                           |
| Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)  | Strokenbehandeling na planten   | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,5-1 L/ha <sup>1</sup> zwartstrook   | 0,5 L/ha <sup>2</sup>                   | 1 per 12 maanden   | 1 L/ha zwartstrook per 12 maanden                                     | -   | -                           |
| Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)  | Na planten of na opkomst        | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                              | 0,2 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,2 L/ha per 12 maanden   | -   | -                           |

| Toepassingsgebied  | Type toepassing          | Te bestrijden organisme          | Dosering (middel) per toepassing | Maximale dosering middel per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden | Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen | Veiligheids termijn in dagen |
|--|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|------------------------------|
| Veredeling en zaadteelt van akkerbouwgewassen (m.u.v. aardappel, maïs, granen en graszaadteelt, hop en olifantsgras), groenten- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (onbedekte teelt) | Na planten of na opkomst | Eenjarige breedbladige onkruiden | 0,2 L/ha                         | 0,2 L/ha                                | 1 per 12 maanden   | 0,2 L/ha per 12 maanden   | -   | -                            |

<sup>1</sup> Bespuiting alleen op de (zwart)strook. De hoeveelheid is de totale dosering die per “behandeld oppervlak” ((zwart)strook) toegepast mag worden, waarbij het behandelde oppervlak een percentage is van het totale perceel.

<sup>2</sup> Dit is de totale dosering die per ha toegepast mag worden.

### Toepassingsvoorwaarden

Het middel toepassen in 100-400 liter water per ha.

Bijproducten van behandelde vezelgewassen, zoals lijnzaad, niet voor menselijke en/of dierlijke consumptie bestemmen.

In de teelt van voedergrasland en grasvegetatie het middel toepassen voor het ontvouwen van het eerste blad (BBCH 13).

In de teelt van uien, sjalotten en knoflook het middel toepassen vanaf het uitplanten of het kiemhaakstadium (BBCH 9).

De werkzaamheid in wintergranen kan sterk afnemen in geval van een watertekort.

In grasvegetatie bij droogte de toepassing met het middel volgen met een bespuiting met water.

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing in de teelt van boomkwekerijgewassen uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Na het mislukken van de teelt van wintergraan kan graan of gras worden ingezaaid. Als volggewas wordt de teelt van kruisbloemigen (koolgewassen, koolzaad) afgeraden.

In de teelt van coniferen en kerstbomen het middel alleen toepassen op goed bewortelde planten. Op zaaibedden in de boomkwekerij kan het middel niet worden toegepast.

Bij bloemisterijgewassen is er ervaring in een beperkt aantal soorten en cultivars. Om risico op fytotoxiciteit te voorkomen wordt aangeraden altijd eerst een proefbespuiting uit te voeren in de betreffende soorten/cultivars.

## LEGE VERPAKKING

Deze verpakking is bedrijfsafval mits deze volledig is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven en nadat deze volledig is geleegd.



## WERKINGSSPECTRUM

AZ 500 moet toegepast worden vóór het kiemen van de onkruiden. AZ 500 is alleen werkzaam tegen kiemende éénjarige tweezaadlobbige onkruiden zoals akkerviooltje, brandnetels, dovenetels, ereprijs, herderstasje, herik, kamille, kruiskruid, spurrie, postelein en duizendknopigen. Na opkomst van deze onkruiden worden ze niet meer bestreden, met uitzondering van kleine veldkers. AZ 500 werkt niet tegen grassen. 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.

## GEBRUIKSAANWIJZING

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

Een groot aantal toegelaten gebruiken betreffen kleine teelten (zie tabel in WG). Voor deze teelten zijn geen selectiviteitsproeven uitgevoerd. Voer altijd een proefbespuiting uit. De verantwoordelijkheid ligt bij de toepasser.

Let op dat composieten (zoals bijvoorbeeld witlof, cichorei, paardenbloem, ....) tot en met het kiemlob stadium zelf ook gevoelig zijn voor AZ500. AZ500 kan in deze gewassen enkel toegepast worden vanaf volledige opkomst van het gewas. De verantwoordelijkheid voor een juiste toepassing ligt bij de toepasser. Voer altijd een proefbespuiting uit, ook al is het gewas volledig opgekomen.

### *In aardbei (onbedekte teelt)*

AZ 500 toepassen na het planten van het gewas en vóór opkomst van de onkruiden. Toepassen op goed bewortelde planten. In vermeerderingspercelen kan het ingroeien van de nieuwe loten in de grond worden gehinderd door toepassing van AZ 500. Gebruik op vermeerderingsstroken wordt daarom afgeraden.

### *In appel, peer, kweepeer, mispel en steenvruchten*

AZ 500 toepassen op de naakte zwartstroken, vóór de opkomst van de onkruiden, tot het einde van de bloei (BBCH 00-69).

### *In boomkwekerijgewassen (muv coniferen en kerstbomen) (onbedekte teelt), coniferen, kerstbomen en vaste plantenteelt (onbedekte teelt)*

Toepassen op goed bewortelde planten in de winter of de lente.

### *In klaver (voedergewassen)*

Toepassen vanaf het kiemlobstadium (> BBCH 10). Bij voorkeur gebruiken op een vochtige grond of op een later tijdstip gemengd met een contactherbicide. Omwille van de variëtaale gevoeligheden is het noodzakelijk om een voorafgaande proefbespuiting uit te voeren.

### *In prei*

Toepassen in plantprei na het uitplanten (BBCH 12-14).

Toepassen in zaaiprei rond opkomst (BBCH 09-12).

### *In Russische paardenbloem (rubberwinning)*

Toepassen na volledige opkomst, tot 6-blad stadium.

### *In wintergraan muv winterrogge en kanariezaad*

Toepassen vanaf vooropkomst tot het 3-bladstadium (BBCH 01-13).

## 1 - RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

|                      |   |
|----------------------|---|
| Alle teelten         | Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden. |
| Boomkwekerijgewassen | Gebruik minimaal DRT90 op alle percelen om niet doelwit planten te beschermen.                          |

## 2 - WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE VOLGGEWASSEN / VERVANGEWASSEN

Na het mislukken van de teelt van wintergraan kan graan of gras worden ingezaaid. Als volggewas wordt de teelt van kruisbloemigen (koolgewassen, koolzaad) afgeraden.

Het is niet uitgesloten dat na toepassing van het middel in een kortdurende teelt de actieve stof na oogst van het gewas nog niet volledig is afgebroken in de bodem. Na een kortdurende teelt (zoals uien dat kunnen zijn) kan zonder kerende grondbewerking veilig een graan of gras worden ingezaaid. Voorafgaand aan een nateelt van een ander gewas dan graan of gras, wordt geadviseerd een intensieve (10-15cm) dan wel een kerende grondbewerking uit te voeren.

## 3 - VEILIGHEIDSTERMIJN

In kleinfruit (m.u.v. aardbei) een wachttijd van 100 dagen respecteren voor de oogst.

## 4 - REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL

Het spuittoestel moet **onmiddellijk en grondig** schoongemaakt worden na gebruik van AZ<sup>TM</sup> 500, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld. Kruisbloemigen zoals koolgewassen en koolzaad zijn zeer gevoelig. Deze lijst is niet volledig.

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur 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.

Raadpleeg de «Toolbox Emissiebeperking» op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

## 5 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

## 6 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

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

### NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. Een arts raadplegen.

### NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij onwel voelen 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.

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (alleen voor artsen).

## AANSPRAKELIJKHEID

Dit gewasbeschermingsmiddel is met de grootste zorg ter voldoening aan de hoogste eisen vervaardigd. Het is toegelaten door het Ctgb (College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden). Corteva<sup>TM</sup> Agriscience kan echter bepaalde resultaten niet garanderen. Voorts kan Corteva<sup>TM</sup> Agriscience geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor verlies, schade of andere nadelige gevolgen, welke direct of indirect kunnen voortvloeien uit het gebruik, het vervoer en/of het in voorraad hebben van dit middel.