



#### ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Brandfarlig væske og damp (H226).

Forårsager hudirritation (H315).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå indånding af spray (P261).

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264).

Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpålagte sikkerhedsdatablad.

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.*

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i fodermajs og ikke senere end vækststadiet BBCH 16.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

**Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPeS).**

**Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutions- og offentlige arealer for at beskytte beboere og forplasserende.**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.**

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

**Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt (P210).**

**Opbevares utilgængeligt for børn (P102).**

**Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt (P403+P235).**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

#### FØRSTEHJÆLP:

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

**VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):** Alt tilsudsedt tøj tages straks af. Skyl/brus med vand (P303 + P361 + P353). Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp (P333+P313).

Alt tilsudsedt tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

**VED KONTAKT MED ØJENENE:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning (P305+P351+P338). Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313).

**INDTAGELSE:** Rens munden med vand hvis personen er ved bevidsthed. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge ved lidebetændelse.

**VED INDÅNDNING:** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækkningen lettes. Kontakt læge.

**Ukrudtsmiddel. Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i fodermajs.**

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Nettoindhold:

**5Le**

#### INDHOLD

Ukrudtsmiddel nr. 632-6. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009.

**Analyse:** Pyridat 600 g/l (61,92 % w/w).

Midlet er et emulgerbart koncentrat.

Holdbar i mindst 2 år efter produktionsdatoen som sammen med batchnummer findes stemplet på emballagen.

#### Registreringsindehaver:

Belchim Crop Protection NV/SA  
Technologielaan 7  
1840 Londerzeel  
Belgien

® = Reg. varemærke for Belchim Crop Protection

**UN1993**



**Nordisk Alkali**

**Salg og rådgivning:**

Nordisk Alkali | Anemonevænget 2, 4330 Hvalso | Tlf. 4649 1171 | www.nordiskalkali.dk

member of the Belchim Group



## BRUGSANVISNING

ONYX er et kontaktkirrende ukrudtsmiddel mod bredbladet ukrudt i majs. Der er ingen jordvirkning eller systemisk effekt. Der behandles, når ukrudtet er spiret frem, såfremt majsens har det rette udviklingsstadium og ikke er påvirket af stress. Det bedste resultat opnås ved en god dækning af ukrudtsplanterne, mens de er små, i aktiv vækst og ikke dækket af majsens. Hvis majsblade dækker for ukrudtet, kan det blive nødvendigt at øge vandmængden.

### Effekt

ONYX er et kontaktkirrende middel som virker ved at forstyrre fotosyntesen. Ukrudtsplanterne visner fra bladkanterne. Processen er afhængig af temperatur og luftfugtighed – gode vækstforhold fremmer hastigheden – men effekt ses efter 3-5 dage. Effekten afhænger ikke af humusindhold eller jordfugtighed.

ONYX er rimelig regnfast efter 1 time – optimalt efter 3-5 timer. Ved optimale forhold og når ukrudtet er på kimbladsstadiet til 4 blade kan følgende virkning forventes:

God virkning (70-85 %)	Moderat virkning (50-70 %)
Agersennep	Hyrdetaske
Knudet pileurt	Hvidmelet gåsefod (mælde)
Rød tvetand	Lugtløs kamille
Sort natskygge	
Storkenæb	

### Dosering

Afgrøde	Dosering	Antal behandlinger	Dosering i alt	Tidspunkt
Majs	0,6 l/ha	1	0,6 l/ha	BBCH 12-16 (majsens 2-6 blade)
	0,5 l/ha	2	1,0 l/ha	

### Anvendelse

- Afgrøden skal være tør ved behandling.
- Sprøjteopløsningen og lufttemperaturen skal være over 10°C ved udsprøjtningen.
- Undgå overlap og afdrift.
- Undgå behandling af stressede afgrøder (tørke, næringsmangel etc.) eller beskadigede planter (vindslid eller skade fra forudgående behandling).
- Behandl ikke hvis nattertemperaturen er under 2°C eller hvis dagtemperaturen er over 18°C.

### Afstandskrav

Ved anvendelse af standard sprøjte teknik skal følgende afstandskrav til vandmiljøet (vandløb, søer mv.) respekteres: 20 m. Bemærk at afstandskravet til vandmiljøet kan nedsættes ved brug af anerkendte afdriftsreducerende sprøjteudstyr (jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 23, 2017, Brug af afdriftsreducerende udstyr ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler), som indeholder oplysninger om hvilke krav, der stilles til udstyret, og hvordan man beregner det reducerede afstandskrav. Husk at det skal

dokumenteres, hvis der anvendes afdriftsreducerende udstyr til at nedsætte afstandskravet.

### Vandmængde og sprøjte teknik

Anvend 200-400 l vand pr. ha. Sprøjte teknikken skal sikre god dækning. Ved risiko for vinddrift anvendes lavdriftsdyser eller tilsvarende.

### Tilberedning af sprøjtevæske

- Påfyldning skal ske på plads med opsamling eller i marken.
1. Fyld tanken med den halve vandmængde og start omrøring.
  2. Tilsæt ONYX via præparatfyldestyret og fyld den resterende vandmængde på. Præparatfyldestyret skylles efter brug.
  3. Hold omrøringen i gang til sprøjtearbejdet er udført. Påfyldning skal ske på plads med opsamling.

### Rengøring af sprøjteudstyret

Sprøjtet rengøres indvendigt og udvendigt straks efter brug – enten direkte i marken eller på vaskeplads med opsamling.

Restsprøjtevæske fortyndes minimum 50 gange og udsprøjtes på den behandlede kultur. Husk vask med rengøringsmiddel ud- og indvendigt og flere gange skylning af alle indvendige dele. For yderligere regler vedrørende fyldning, tømning og rengøring af sprøjteudstyret henvises til Bekendtgørelse 1401 af 26.11.2018 eller eventuel senere udgave.

### Blanding med andre midler

For at opnå bred effekt på almindeligt forekommende ukrudtsarter anbefales det, at Onyx blandes med et egnet godkendt middel. Følg altid etikettens anvisninger for blandingspartnere.

### Afgrødetolerance og følgende afgrøder

ONYX kan bruges sikkert i majs, hvis anvisningerne følges. Dog skal behandling af majsplanter uden et stærkt og fuldstændigt vokslag udsættes.

Der er ikke nogen restriktioner for følgende afgrøder – heller ikke ved omsåning. Jordbehandling er ikke nødvendig.

### Resistens

Pyridat tilhører gruppen phenyl-pyridazin (HRAC gruppe C3) og hæmmer fotosyntesen. Risikoen for dannelse af resistens vurderes at være lav.

For at forsinke resistensudvikling anbefales det, at man veksler mellem eller blander med midler med andre virkemekanismer som har god effekt på de aktuelle ukrudtsarter.

### Opbevaring

Opbevares tørt og køligt, men frostfrit.

### Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæskens. Emballagen må ikke genbruges.

### Bemærk

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.