

# MGX<sup>®</sup>A

Reg. nr. 5319 Behörighetsklass 2L. Endast för yrkesmässigt bruk.

**Godkänt användningsområde:** För stråförkortning i odlingar av vete, rågvete, råg, korn och havre. För stråförkortning i odlingar av gräs för utsäde. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåtits.

Läs medföljande anvisningar före användningen.

**Förpackning:**

# 5Le

**Innehåll:** Produkten är ett emulsionskoncentrat (EC) innehållande 250 g/l trinexapac-ethyl (26.6 w/w%).

**Hållbarhet:** 2 år

**Lagras frostfritt!**

**Omskakas väl före användning!**

® registrerat varumärke  
Globachem NV, Belgien



17\_10230301\_41



**Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group



Marknadsföring och distribution: Nordisk Alkali AB  
Hanögatan 8, SE-21124 Malmö, Sverige  
Tel: +46 (0) 40 6808530, [www.nordiskalkali.se](http://www.nordiskalkali.se)

**Registreringsinnehavare:** Globachem NV  
Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Belgien  
[www.globachem.com](http://www.globachem.com)

**Globachem**  
Your Crop Counts



## VARNING

### Faro- och Skyddsangivelser

**H226** Brandfarlig vätska och ånga.

**H319** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**H332** Skadligt vid inandning.

**H335** Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**H411** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**EUH401** För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

**EUH066** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**P210** Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**P261** Undvik att inandas sprej.

**P280** Använd skyddshandskar ögonskydd.

**P391** Samla upp spill.

**P501** Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

**SP1** Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustningen i närheten av vattendrag.

### Första hjälpen

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. **(P304 + P340)**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. **(P305 + P351 + P338)**

Vid obehag, kontakt GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. **(P312)**

Om illamående eller irritation uppstår, sök läkarvård (visa denna förpackning eller etikett om möjligt).

I nödsituation, ring SOS Alarm 112 och begär Giftinformationscentralen.

## BRUKSANVISNING

### VERKNINGSSÄTT

MOXA är ett emulsions-koncentrat som innehåller 250 g/l trinexapac-ethyl. Det är en tillväxtregulator som verkar stråförkortande, vilket ger mindre liggsädesbildning och hjälper därmed till att säkerställa skörden. Produkten får användas i all typer av vete (inkl. durumvete), korn, havre, råg och i gräsfröodling. MOXA tas upp i blad och stam och transporteras till tillväxtpunkterna där den hämmar bildningen av gibberelinsyra. Detta påverkar celltillväxten med ett kortare och mer robust strå som följd.

### VILLKOR FÖR ANVÄNDNINGEN

Gröda	Syfte	Utvecklingsstadium (BBCH)	Max antal behandlingar	Behandlingsintervall, dagar minst	Max dos per behandling och säsong* l/ha
Korn, Råg och Rågvete	Stråförkortning	25–39	2	7	0,6
Vete	Stråförkortning	25–39	2	7	0,4
Havre	Stråförkortning	25–32	2	7	0,3
Gräsför till utsäde	Stråförkortning	31–49	2	7	0,8

\*Vid delad behandling måste dosen anpassas.

### OPTIMALA FÖRHÅLLANDEN

MOXA skall användas på en aktivt växande gröda i god kondition med tillgång till vatten och näring. Bäst effekt öppnas vid behandling av torra växter vid hög ljusstrålning (klar himmel eller låtta moln). Optimal temperatur vid behandling är 10°C, men produkten kan användas från 8°C. MOXA är regnfast efter 2 timmar.

### GRÖDSPECIFIKA REKOMMENDATIONER

Gröda	Alternativ 1: En behandling Dos l/ha	Alternativ 2: Två behandlingar* Dos l/ha
Vete (höst- och vårvete)	0,2 – 0,4	2 x 0,15
Korn (höst- och vårkorn)	0,4 – 0,6	2 x 0,3
Råg och Rågvete	0,4 – 0,6	2 x 0,25
Havre	0,3	2 x 0,15
Gräsför till utsäde	0,4 – 0,8	2 x 0,4

\*Minsta behandlingsintervall är 7 dagar.

### SPRUTTEKNIK

**Vattenmängd:** Använd MOXA i minst 100 l/ha vatten. Öka vattenmängden med grödans storlek för bättre täckning.

**Teknik:** Medium dusch kvalitet rekommenderas. Använd 2-3 bars tryck.

### Tillredning av sprutvätska

OMSKAKAS VÄL FÖRE ANVÄNDNING.

1. Fyll spruttanken halvtull med vatten. OBS! Starta alltid med väl rengjord spruta.
2. Starta omrörningen.
3. Tillsätt Moxa.
4. Fyll på resterande vattenmängd.
5. Omrörningen hålls igång under transport och sprutning. Vid tankblandning tillsätts blandningspartnern sist.

**Under behandling:** Undvik överlappning.

Lämna gärna en obehandlad yta på minst 25 m<sup>2</sup> i fältet för att kontrollera effekten av preparatet.

### Rengöring av sprutan

Skölj sprutan omsorgsfullt, minst tre gånger, och håll sköljvattnet i spruttanken. Sköljvattnet sprutas ut på behandlad gröda.

### RESTRIKTIONER

Undvik vindavdrift till omgivande grödor.

Behandla inte efter regn då grödan är blöt.

Behandla inte efter frost eller då frost förväntas.

Behandla inte vid temperaturer över 24° C.

Behandla inte stressade grödor som drabbats av syrebrist, sjukdom, insektsangrepp eller frostskaador.

Halm/hö från behandlad gräsfövall får inte användas som djurfoder om behandling utförts efter BBCH 33.

### EFTERFÖLJANDE GRÖDA

Efter behandling med Moxa finns inga restriktioner för efterföljande gröda eller ersättningsgröda.

### PERSONLIG SKYDSDUTRUSTNING

Använd lämpliga skyddshandskar och ögon/ansiktsskydd vid hantering av preparat.

Vid hantering av sprutvätska samt vid spridning ska skyddshandskar användas.

Använd lämpliga skyddshandskar vid kontakt med kontaminerade ytor.

Undvik kontakt med ögonen.

Tvätta händer före mat/dricka/röka samt efter arbetes slut.

### AVFALLSHANtering

Rester, spill och ej rengjord tomemballage är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Rengjort tomemballage (skölj minst 3 gånger med vatten) och ytteremballage som ej har varit i direkt kontakt med medlet kan lämnas på närmaste återvinningssentral. Nordisk Alkali AB är anslutet till Svep Returs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar ([www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)).

**Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur.**

### Observera

Tillverkaren garanterar för varans kvalitet och jämnhet samt att medlet, under normala förhållanden, är ägnat åt de i bruksanvisningen angivna ändamålen. Tillverkaren fräntar sig däremot allt ansvar för möjliga skador, otillräcklig eller utelämnad effekt som har uppstått i förbindelse med köparens inkorrekt lagring, transport, hantering och användning av produkten. Följ alltid anvisningarna för säkert växtskydd.