

**Formulering:**  
Vannløselig konsentrat

**Sammensetning:**  
600 g/l 2,4-D formulert som 723 g/l 2,4-D dimetylammonium

**Reg. Nr.: 2019.20**

**Batchnummer og produksjonsdato:** se emballasjen.

**Holdbarhet:** minimum to år fra produksjonsdato i uåpnet emballasje.

**Tilvirker:** Dow AgroSciences

**Registreringsholder:** Dow AgroSciences Danmark A/S,  
Langebrogade 1, DK-1411 København K - Danmark

**Importør:**

Felleskjøpet Agri, Depotgata 22, 2000 Lillestrøm, tlf. 03520  
Norgesfôr AS, Mailboxes Etc 367, 0028 Oslo, tlf. 22400700

™ Trademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.

**NETTOINNHOLD: 5 L**



**DMA™ 600**

**UGRASMIDDEL**

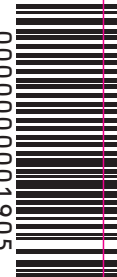
**Mot tofrøbladete ugras i høst- og vårkorn**

**Fare**

Farlig ved svelging.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukket hud.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann/unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.  
For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 5 meter fra overflatevann.  
Unngå innånding av aerosoler.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.  
VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.  
Skyll munnen.  
Oppbevares innelåst.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tom emballasjen (se avfallshåndtering).



**AVGIFTSKLASSE: 3**



Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

### **Bruksområde**

DMA 600 kan brukes til vårbehandling i høst- og vårkorn.

DMA 600 kan brukes i alle sorter av høst- og vårhvete, høst- og vårbygg, høstrug, havre og tritikale for bekjempelse av tofrøbladete ugras.

DMA 600 kan ikke brukes i korn undersådd med kløver og andre belgvekster.

### **Virkemåte**

DMA 600 tas i hovedsak opp gjennom bladene. Den har bred virkning mot tofrøbladete ugras, inkludert spillfrø av oljevekster, gjetertaske, åkersennep, pengeurt, åkertistel mfl. Visuelle symptomer vil, avhengig av ugrasarter, normalt oppstår noen dager etter behandling. Forvent den endelige effekten ca. 4 uker etter behandling.

Sprøyt ikke en stresset åker. Stress kan forårsakes av faktorer som frost, tørke, drukning/oksygenmangel, næringsmangel, sykdommer og insektsangrep. DMA 600 kan unntaksvis framkalle gulning av åkeren (forsvinner etter 2-3 uker), men dette påvirker ikke avling.

### **Resistensforebygging**

Produkt	Type	Aktivt stoff	HRAC gruppe	Risiko for resistens
DMA 600	HERBICID	2,4-D	O	Lav

DMA 600 inneholder auxin 2,4-D. 2,4-D er en pyridinkarboksylysyre (Group O, HRAC klassifisering) og risikoen for resistensutvikling mot disse aktive stoffene er lave. Risikoen anses imidlertid å være høyere for kornblom, åkertistel og vassarve, som har utviklet resistens mot syntetiske auxiner i andre deler av Europa. Unngå å bruke ugrasmidler med en virkemekanisme i samme felt over flere år. Dyrkere rådes til å bruke produkter som inneholder ugrasmidler med ulike virkningsmekanismer, eller bruke sekvenser der to eller flere komponenter er aktive mot de aktuelle ugrasartene. Vurder også om bruk av kulturelle kontrollmetoder er mulig.

### **Bruksrettledning**

#### **Høsthvete, høstbygg, høstrug og tritikale**

DMA 600 kan brukes på våren fra BBCH 20 til BBCH 32 med opp til 125 ml/daa DMA 600 i høsthvete, høstbygg, høstrug, og tritikale. Det idelle tidspunktet for behandling er når ugraset er smått og i god vekst.

Dosering, ml/daa	BBCH	95-100% effekt	85-94% effekt	70-84% effekt
50	20-29	Åkersennep	Kornblom	
75		Åkersennep, pengeurt, gjetertaske og kornblom		Spillfrø av oljevekster og balderbrå
125	30-32	Åkersennep, pengeurt, gjetertaske og meldestokk	Kornblom	Spillfrø av oljevekster og balderbrå

### Vårhvete, vårbygg og havre

DMA 600 kan brukes fra BBCH 20 – 32 med opp til 125 ml/daa.

Dosering, ml/daa	BBCH	95-100% effekt	85-94% effekt	70-84% effekt
75	20-32	Pengeurt, gjetertaske og åkersennep		Åkertistel og meldestokk
125			Meldestokk, kornblom og åkertistel	Balderbrå og vindeslirekne

### Klebemiddel

Klebemiddel er ikke nødvendig.

### Blandinger

DMA 600 må ikke blandes med fenoksaprop. Det er ellers viktig å merke seg at vurderingen av preparatets risiko for helse og miljø er utført på preparatet alene, og ikke som en blanding med andre preparater.

### Jordtyper

DMA 600 kan brukes på alle jordtyper.

### Værforhold

DMA 600 kan brukes fra 10 inntil 20°C. Unngå behandling under svært varme eller tørre forhold og før frost.

### Regnfasthet

DMA 600 er regnfast en time etter behandling.

### Omsåing

Korn, mais og grass kan etableres 6 uker etter pløying eller grundig harving.

### Etterfølgende kultur

Alle kulturer bortsett frasalat kan etableres etter høsting av en behandlet kultur.

### Nabokulturer

For å forhindre skade på nabokulturer bør en foreta risikoreducerende tiltak som for eksempel bruke såkalte low drift nozzles og unngå sprøyting når det er vind.

## Påfylling

DMA 600 kan sprøytes ut med konvensjonell åkersprøyte. Preparatet kan fylles på direkt i tanken eller gjennom preparatpåfylleren. Hell i din ønskede mengde av DMA 600 i halvfull sprøyte med rent vann, sett på omrøring og hell deretter i ønsket mengde vann. Omrøring skal være på under hele sprøytearbeidet.

## Vannmengder

Ved bruk av standard eller såkalt low drift dyse er den anbefalte vannmengden 10-30 l /daa. Den minste vannmengden skal bare brukes i åpne kulturer med smått ugras. Ved sen behandling når kornet er høyere skal vannmengden økes til 20-30 l /daa. Minste anbefalt trykk er 2-3 bar.

## Rengjøring

**Merk!** Eventuell skyllevannstank bør være av en størrelse som att sprøytevæskes tynnes ut 5 ganger. Det er spesielt viktig å rengjøre alle innvendige detaljer. Aktiver alle slanger og ventiler samt øk trykket slik at overtrykksventil i det selvrensede filteret løses ut. Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut iht. bruksrettledningen.

Deretter vaskes tanken innvendig med vann tilsatt All Clear<sup>1</sup> Extra. Bruk en vannmengde tilsvarende minst 10 % av tankvolumet. Start omrøring og sprøyt litt gjennom dysene. La resten stå i systemet minst 30 minutter. Start omrøring igjen og sprøyt alt vaskevannet ut gjennom dysene. Gjør dette minst 3-5 ganger. Siler og dyser skal tas ut og rengjøres spesielt godt med 50 ml All Clear Extra /10 liter vann.

Skyll sprøyteutstyret med vann i 5 minutter og sprøy ut gjennom dyser og slanger på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med anbefalt vaskemiddel som All Clear Extra.

## Forsiktighetsregler

Bruk vernehansker av nitril/neopren av god kvalitet, øyevern og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av aerosoler, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

## Håndteringsfrist

Verneutstyr må benyttes dersom en går inn i behandlet område eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

## Lagring

Oppbevares frostfritt i lukket originalemballasjen.

## Avfallshåndtering

Grundig rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte rester av plantevernmiddel og ikke rengjort tomemballasje må leveres til mottak for farlig avfall.

<sup>1</sup>Varemærke – FMC Agricultural Solutions

**Formulering:**  
Vannløselig konsentrat

**Sammensetning:**  
600 g/l 2,4-D formulert som 723 g/l 2,4-D dimetylammonium

**Reg. Nr.: 2019.20**

**Batchnummer og produksjonsdato:** se emballasjen.

**Holdbarhet:** minimum to år fra produksjonsdato i uåpnet emballasje.

**Tilvirker:** Dow AgroSciences

**Registreringsholder:** Dow AgroSciences Danmark A/S,  
Langebrogade 1, DK-1411 København K - Danmark

**Importør:**

Felleskjøpet Agri, Depotgata 22, 2000 Lillestrøm, tlf. 03520  
Norgesfôr AS, Mailboxes Etc 367, 0028 Oslo, tlf. 22400700

™ Trademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.



# DMA™ 600

## UGRASMIDDEL

**Mot tofrøbladete ugras i høst- og vårkorn**

### Fare

Farlig ved svelging.

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukket hud.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann/unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.

For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 5 meter fra overflatevann.

Unngå innånding av aerosoler.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.

Skyll munnen.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tom emballasjen (se avfallshåndtering).



**NETTOINNHold: 5 L**

**AVGIFTSKLASSE: 3**