



# Lancelot™

## UGRASMIDDEL

### Mot ugras i høst- og vårkorn

#### Advarsel

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Kan forårsake organskader (nervesystemet).  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 5 meter fra overflatevann.

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

Unngå innånding av aerosoler.

Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



AVGIFTSKLASSE: 2

**Formulering:** Vannløselig granulat

#### Sammensetning:

Aminopyralid 300 g/kg formulert som 326 g/kg kaliumsalt av aminopyralid  
Florasulam 150 g/kg

**Reg. Nr.:** 2019.19

**Batchnummer og produksjonsdato:** Se emballasjen.

**Holdbarhet:** Minimum to års holdbarhet fra produksjonsdato i uåpna beholder.

**Tilvirker:** Dow AgroSciences

#### Registreringsholder:

Corteva Agriscience Denmark 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: 250 G**

000000002009

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.

Det er 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.

### Kulturer

Lancelot kan brukes for bekjempelse av ugras i høstkorn (hvete, bygg, rug og rughvete) og vårkorn (hvete, bygg og havre).

### Grunnleggende informasjon og resistens forebygging

Lancelot tas i hovedsak opp gjennom bladene. Den har bred ugrasvirkning inkludert klengemaure, balderbrå, vassarve, kornblom og vindeslirekne. Sprøyt ikke en stresset åker. Stress kan forårsakes av faktorer som frost, tørke, drukning/oksygenmangel, næringsmangel sykdommer og insektsangrep. Lancelot kan untaksvis framkalle gulning av åkeren, dette påvirker ikke avling.

Produkt	Type	Aktivt stoff	HRAC gruppe	Risiko for resistens
Lancelot	HERBICID	florasulam	B	Høy
		aminopyralid	O	Lav

Lancelot inneholder 2 aktivstoff, florasulam og aminopyralid med to ulike virkemåter. Florasulam tilhører gruppen ALS-hemmere, mens aminopyralid er et stoff i gruppen syntetiske auxiner. I Norge er resistens kjent mot ALS-hemmere i vassarve, balderbrå og stivdylle, samt noen enkeltstående tilfeller i då, linbendel kamilleblom og hønsegras. Som en del av en god antiresistensstrategi bør 1) godt vekstskifte brukes, 2) ikke-kjemiske tiltak vurderes, 3) ikke bruke samme plantevernmiddel eller middel med samme virkemåte år etter år. Da Lancelot inneholder to middel med ulik virkemåte så resistensrisiko er redusert for de arter som er sensitive mot både midlene. Vær oppmerksom på at manglende effekt (hvis midlet ellers er brukt korrekt under optimale forhold) kan skyldes begynnende resistensutvikling. Synlig effekt vil, avhengig av art, synes etter få dager til noen uker etter behandling. Innen 4 uker er effekten synlig på alle arter.

### Bruksrettledning

#### Høstkorn

TIDSPUNKT	DOSERING	UGRAS	
		85-100 % effekt	70-84 % effekt
BBCH 20-29	1,5 g/daa + PG26N	Klengemaure, vassarve og balderbrå	
BBCH 30-32	3,3 g/daa + PG26N	Klengemaure, åkerminneblom, vassarve, meldestokk, gjetertaske, kornblom, balderbrå, pengeurt og raps	Åkertistel

#### Vårkorn

TIDSPUNKT	DOSERING	UGRAS	
		85-100 % effekt	70-84 % effekt
BBCH 13-19	1 g/daa + PG26N	Åkersennep, klengemaure, vassarve, meldestokk, balderbrå, då-arter, rødtvetann og vindeslirekne	
BBCH 20-29	1,5 g/daa + PG26N	Åkersennep, klengemaure, vassarve, meldestokk, balderbrå og vindeslirekne	Gullkrage og då-arter
BBCH 30-32	3,3 g/daa + PG26N	Gullkrage, meldestokk, åkersennep, åkertistel, klengemaure, vassarve, balderbrå, vindeslirekne og åkerdylle	Rødtvetann og då-arter

### KLEBEMIDDEL

Lancelot må blandes med klebemiddelet PG26N for å oppfylle deklartert virkeområde. Følg doseringsanvisning på klebemiddelets bruksrettledning.

### Blandinger

Lancelot må ikke blandes med produkter som inneholder fenoxaprop-p-etyl eller clodinafop.

## JORDTYPER

Lancelot kan brukes på alle jordtyper.

## VÆRFORHOLD

Lancelot kan brukes fra 5-20°C. Unngå behandling under svært varme eller tørre forhold og før frost.

## REGNFASTHET

Lancelot er regnfast en time etter behandling.

## ETTERFØLGENDE KULTUR

Ved eventuelt behov for omsåing så kan korn, mais eller gras såes 6 uker etter pløying eller rotorharving.

Korn, raps/rybs, gras og mais kan brukes som etterfølgende kultur.

På grunn av innholdet av aminopyralid bør det gå minst 14-24 måneder mellom behandling med LANCELOT og etablering av etterfølgende kulturer:

**14 måneder:** Poteter og andre arter i søtvierfamilien, fôrbete, løk, gulrøtter og andre arter i skjermplantefamilien

**24 måneder:** Erter, bønner, lupiner og andre belgfrukter, agurk, hagesalat og andre arter i kurvplantefamilien

## HALMBEHANDLING

Korn, raps, gras og mais kan etableres etter påføring av Lancelot-behandlet halm og gjødsel som inneholder behandlet halm.

Behandlet halm kan ikke brukes i drivhus, til soppproduksjon og kompost eller overdekning med halm på tofrøblada kulturer.

Følg disse retningslinjene for bruk av halm hvis det brukes 1,0 g/daa

Lancelot eller mindre:

- Halm fra en Lancelot-behandlet kultur og gjødsel (ikke gylle) som inneholder behandlet halm må arbeides inn i jordsmonnet fire måneder før etablering av ømfintlige kulturer, unntatt korn, raps, gras og korn

Følg disse retningslinjene for bruk av halm hvis det brukes mer enn 1,6 g/daa Lancelot:

- Halm fra en kultur behandlet med Lancelot kan bare bli solgt til industriformål eller forbrenning for energiproduksjon
- Halm fra en kultur behandlet med Lancelot og gjødsel (ikke gylle) som inneholder behandlet halm:

- Kan arbeides inn i jordsmonnet når som helst før etablering av korn, raps, gras og korn
- Må arbeides inn i jordsmonnet syv måneder før etablering av eventuelle ømfintlige arter

## PÅFYLLING

Lancelot kan sprøytes ut med konvensjonell åkersprøyte. Preparatet kan fylles på direktet i tanken eller gjennom preparatpåfylleren. Hell i din ønskede mengde av Lancelot 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 vannmengde 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 sprøytevæsken tynnes ut 5 ganger. Det er spesielt viktig å rengjøre alle innvendige detaljer. Aktiver alle slanger og ventiler samt øk trykket slik at overtrykkventil 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. bruksrettleddingen.

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<sup>®</sup> 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 forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med anbefalt vaskemiddel som All Clear<sup>®</sup> Extra.

## **FORSIKTIGHETSREGLER**

Bruk vernehansker av nitril, ansiktsskjerm, støvler og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, 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.

### **Håndteringsfrist**

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

### **Lagring**

Lagres frostfritt i lukket originalemballasje.

### **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

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**

# Lancelot™

## UGRASMIDDEL

### Mot ugras i høst- og vårkorn

#### Advarsel

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Kan forårsake organskader (nervesystemet).  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 5 meter fra overflatevann.

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

Unngå innånding av aerosoler.

Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



AVGIFTSKLASSE: 2

**Formulering:** Vannløselig granulat

#### Sammensetning:

Aminopyralid 300 g/kg formulert som 326 g/kg kaliumsalt av aminopyralid  
Florasulam 150 g/kg

**Reg. Nr.:** 2019.19

**Batchnummer og produksjonsdato:** Se emballasjen.

**Holdbarhet:** Minimum to års holdbarhet fra produksjonsdato i uåpna beholdere.

**Tilvirker:** Dow AgroSciences

#### Registreringsholder:

Corteva Agriscience Denmark 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: 250 G**