



Tombo™

UGRASMIDDEL

Mot ugras i høst- og vårhvete, høstrug og rughvete

Advarsel

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
SP 1 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 en vegetert buffersone på minst 10 meter fra overflatevann overholdes ved bruk i høstkorn (se *Bruksvilkår for å beskytte miljøet*)
81 % av preparatet består av innholdsstoffer med ukjent inhalasjonsgiftighet. EUH 208 Inneholder klokventoset-meksyl, pikloram og pyroksulam. Kan gi en allergisk reaksjon.
Unngå innånding av aerosoler.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



AVGIFTSKLASSE: 2

Formulering:

vannløselig granulat

Sammensetning:

Aminopyralid 50 g/kg, Pyroksulam 50 g/kg
Florasulam 25 g/kg, Safener
cloquintocet-mexyl 50 g/kg

Reg. Nr.: 2021.13

Batchnummer og produksjonsdato:
se emballasjen.

Holdbarhet: minimum to år fra produksjonsdato i uåpnet emballasje.

Tilvirker: Corteva Agriscience

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.



3 362130 166986 >

NETTOINNHold: 1 KG

0990792532103

BASE LABEL

BASE LABEL

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjente 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.

Virkemåte

Tombo tas i hovedsak opp gjennom bladene. Den har bred ugrasvirkning mot en rekke ugrasarter inkludert åkerkvein, floghavre, åkerstemorsblom, balderbrå, klengemaure, kornblom mfl.

Sprøyt ikke en stresst åker. Stress kan forårsakes av faktorer som frost, tørke, drukning/oksygenmangel, næringsmangel, sjukdommer og insektsangrep.

Tombo kan unntakvis framkalle gulning av åkeren (forvinner etter 2-3 uker), dette påvirker ikke avlingen. Synlig effekt på ugraset vil, avhenging av art, synes etter få dager til noen uker etter behandling. Innen 4 uker er effekten synlig på alle arter.

Resistens forebygging

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

Tombo inneholder 3 aktive stoff: florasulam, aminopyralid og pyroksulam. Aminopyralid er et stoff i gruppen syntetiske auxininer, mens florasulam og pyroksulam er begge ALS-hemmere. Det er påvist resistens mot ALS-hemmere i åtte ugrasarter i Norge: vassarve, balderbrå, stivdylle, libendel, då-arter, hønsegras, kamilleblom og gjeterstaske. Tombo kan være resistensbryter til ALS-hemmere for balderbrå og vassarve (aminopyralid-delen i Tombo) og mot ACCase preparater for floghavre (pyroksulam-delen i Tombo). Dersom det er påvist resistens, bør en bruke midler med enn annen virkningsmekanisme på det aktuelle arealet. For å forebygge resistensutvikling bør integrert plantevern (IPV) brukes: 1) preventive tiltak (f.eks. et godt vekstskifte) prioriteres høyt, 2) ikke-kjemiske tiltak prioriteres over kjemiske tiltak, 2) når kjemiske tiltak brukes bør man veksle mellom produkter med ulike virkemåter.

Bruksretledning

Tombo kan brukes i alle sorter av høst- og vårhvete, høstrug og rughvete for bekjempelse av frøgras. Best effekt oppnås når ugraset er smått og i god vekst. Bruk maks. dose på større ugras.

Doseringsstabell

Kultur	BBCH	Tillatte dosering, g/daa
Høsthvete, høstrug og rughvete	20-29	10
	30-32	10-20
Vårhvete	20-29	10
	30-32	10-15

Effektstabell

Tombo dosering	Effekt	
	>90 %	70-90 %
10 g/daa + PG26N	Åkerkvein, gjeterstaske, meldestokk, klengemaure, balderbrå, åkerminneblom, vassarve, bakkeveronika og spillføre av oljevekster	Kornblom
15 g/daa + PG26N	Artene over pluss: kornblom og floghavre	Åkerstemorsblom
20 g/daa + PG26N	Artene over pluss: Åkersenep og pengeurt	Åkerstemorsblom

Klebemiddel

Tombo må blandes med klebemiddelet PG26N for å oppfylle deklartert virkeområde. Følg bruksretledning.

Tombo skal brukes med PG26N 50 ml/daa.

Blandinger

Tombo bør ikke blandes med gjødsel eller vekstreguleringsmidler, da det kan medføre skade på kulturen. Der bør være minimum 7 dager mellom behandlingene.

Tombo kan ikke blandes med produkter som inneholdende fenoksaprop-p-etyl eller klodinafop på grunn av nedsatt effekt av disse. Der bør være 14 dager mellom behandlingene.

Bruksvilkår for å beskytte miljøet - Vegetert buffersoner (VBS)

Den vegeterte buffersonen skal på sprøytetidspunktet ha veletablert plantedekke bestående av gress eller en blanding av gress og urter. Naturlig vegetasjon, inkludert trær og busker, kan også utgjøre hele eller deler av buffersonen, så lenge markvegetasjonen er tett og veletablert.

Unntak fra kravet om vegetert buffersoner:

Du trenger ikke å ha en vegetert buffersoner mot overflatevann dersom minst ett av de følgende kriteriene er oppfylt:

Vannet ligger høyere i terrenget enn det området som skal behandles med plantevernemiddel

Vannet ligger mer enn 50 m fra det behandlede området.

Området som skal behandles med plantevernemiddel har mindre enn 2% helling ned mot vannet.

Mer informasjon om vegetert buffersoner finner du i egen veileder på Mattilsynets nettsider.

Jordtyper

Tombo kan brukes på alle jordtyper.

Værforhold

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

Regnfasthet

Tombo er regnfast en time etter behandling.

Etterfølgende kultur

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

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

14 måneder: Potet og andre arter i søtvierfamilien, bete-arter, løk, gulrot og andre arter i skjermplantefamilien

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

Halmbehandling

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

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

Følg disse retningslinjene for bruk av halm hvis det brukes 10 g/daa Tombo eller mindre:

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

Følg disse retningslinjene for bruk av halm hvis det brukes mer enn 10 g/daa Tombo:

- Halm fra en kultur behandlet med Tombo kan bare bli solgt til industriformål eller forbrenning for energiproduksjon
- Halm fra en kultur behandlet med Tombo og gjødsel (ikke gylle) som inneholder behandlet halm:
 - Kan arbeides inn i jordsmonnet når som helst for etablering av korn, raps, gras og korn
 - Må arbeides inn i jordsmonnet syv måneder før etablering av eventuelle ømfintlige arter

Påfylling

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

For å sikre en homogen blanding av preparate og klebemiddel må det være kontinuerlig omrøring ved tillaging av sprøytevæske og gjennom hele sprøytearbeidet.

Vannmengder

Ved bruk av standard eller såkalt low drift dyse er den anbefalte doseringen 10-30 l vann/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 muliggjør at 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. bruksrettleddningen.

Deretter vaskes tanken innvendig med vann tilsatt All Clear[®] 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 forurensning 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 og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 brukes.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Avfallshåndtering

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

Lagring

Lagres tørt og frostfritt, ved temperaturer under 30°C, i lukket originalemballasje.

[®]Varemærke – FMC Agricultural Solutions



Tombo™

UGRASMIDDEL

Mot ugras i høst- og vårhvete, høstrug og rughvete

Advarsel

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
SP 1 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 en vegetert buffersoner på minst 10 meter fra overflatevann overholdes ved bruk i høstkorn (se *Bruksvilkår for å beskytte miljøet*)
81 % av preparatet består av innholdsstoffer med ukjent inhalasjonsgiftighet. EUH 208 Inneholder klokrintoset-meksyl, pikloram og pyrokssulam. Kan gi en allergisk reaksjon.

Unngå innånding av aerosoler.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



AVGIFTSKLASSE: 2

Formulering:

vannløselig granulat

Sammensetning:

Aminopyralid 50 g/kg, Pyrokssulam 50 g/kg

Florasulam 25 g/kg, Safener

cloquintocet-mexyl 50 g/kg

Reg. Nr.: 2021.13

Batchnummer og produksjonsdato:

se emballasjen.

Holdbarhet: minimum to år fra produksjonsdato i uåpnet emballasje.

Tilvirker: Corteva Agriscience

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.



3 362130 166986 >

NETTOINNHold: 1 KG

BASE LABEL

BASE LABEL