



Roundup[®]

POWERMAX

- Super effektiv under krevende forhold
- Regnfast etter 1 time
- Jordbearbeiding fra 6 timer etter behandling
- Konsentrert granulert 720 g/kg
- Støvfri og rask oppløsning
- Mindre avdrift
- Minimal og enkel emballasje



**Konsentrert granulat
på 720 g/kg**

- Støvfri og rask oppløsning
- Enkel lagring og transport



Høyt effektivitetsnivå

- Formulert til maksimalt opptak – som gir mer glyfosat ut i røttene
- Høy effektivitet mot alle ugrasarter
- Fremragende effektsikkerhet



Regnfast etter 1 time

- Spesielt regnfast formulering
- Øker muligheten for optimal behandling , selv ved varierende værforhold
- Bedre opptak av glyfosat som gir bedre opptak i rotsystemet og økt effektsikkerhet



Super effektivt under krevende værforhold

- Sikrere opptak av glyfosat og forbedret effekt – også når været er kaldt, fuktig, varmt og tørt *
- Større mulighet for korrekt timing og behandling – spesielt ved anvendelse før jordbearbeiding og såing

* Kilde: Monsanto forsøk 2011



Økt fleksibilitet ved jordbearbeiding

- 6 timer for ettårig to-frøbladet ugras
- 2 dager for kveke
- 5 dager for annet flerårig grasugras





Mindre risiko for avdrift *

- Reduserer risiko for avdrift og skade på nabokultur og kantsoner
- Mindre risiko for direkte eksponering av tilstøtende vannmiljøer

* Sammenlignet med generisk glyfosat og bruk av flatsprededyser

Dosseringstabel:

Bruksområde	Dosering g/daa. *
Før såing på våren og bekjempelse av kveke	150 - 200 g/daa.
Nyspirt smått ugras samt spillkorn	50 - 100 g/daa.
Kvekebekjempelse før høsting av bygg til før:	
Under 10 skudd/m ²	100 - 150 g/daa.
Over 10 skudd/m ²	150 - 200 g/daa.
Stubbåker:	
Bekjempelse av kveke og nyspirt ugras	200 g/daa.
Engrapp, rødsvingel og andre grasarter	250 - 300 g/daa.
Brakka jord/udyрка arealer	200 - 300 g/daa.
Skog	150 - 300 g/daa.
Juletrær	100 - 175 g/daa.
Fornyelse av grasmark (eng og beite etter siste slått, høst)	200 - 300 g/daa.
Fornyelse av grasmark (eng og beite på våren, ved god vegetering)	200 g/daa.
Fruktplantasjer	50 - 300 g/daa.
Ikke produktive arealer (gårdsplasser, industritomter etc.)	200 - 300 g/daa.

* Laveste dosering kan anvendes når kriterier for optimale forhold er oppfylt.



Ferdigformulert – lettløselig granulat

- Unik effekt, selv ved bruk av hardt (kalkholdig) vann
- Ikke behov for tilsetning av ammonium, pH senkende midler eller sprede-klebmidler
- Sparer tid og kostnader



Minimum avfall

- Ikke nødvendig å skylle posene
- Mindre avfall å håndtere*
- Reduserte kostnader til avfallshåndtering*

* Sammenlignet med plastkanner



Etikett uten faresymbol:

- Klassifisert som ikke-farlig i henhold til lovgivning om plantevernmidler
- Gir høy standard for sikker bruk og håndtering





NORGESFÔRKJEDENS FORHANDLERE:

Agder Frø og Maskin, Grimstad	NOKO AS, Kvelde
Brødr. Freberg, Lena	Orkla Kornsilø og Mølne, Fannrem
CF Maskin, Skiptvet	Orkla Kornsilø og Mølne, Lundamo
Dalebakken Mølle, Opphaug	Orkla Kornsilø og Mølne, Meldal
Eiksenderet Bodø, Bodø	Odals Innkjøpslag SA, Skarnes
Eiksenderet Gran, Jaren	Ottadalen Mølle, Lom
Eiksenderet Haugesund, Førresfjorden	Ottadalen Mølle, Vågå
Eiksenderet Kløfta, Kløfta	Plantevernbua, Sande I Vestfold
Eiksenderet Malmefjorden, Malmefjorden	RBL, Rindal
Eiksenderet Surnadal, Surnadal	Ringerikes Kornsilø, Hønefoss
Fiskå Mølle, Tau	Råde Mølle og Kornsilø, Råde
Fiskå Mølle, Flisa	Råde Mølle og Kornsilø AS, Sarpsborg
Fiskå Mølle, Moss	Sigdalsmølla, Prestfoss
Fiskå Mølle, Spongdal	Stoa Maskin, Arendal
Haugsvæen & Fjeldstad Landbruk, Stange	Strand, Moelv
Hundseth Mølle, Namdalseid	Strand, Sarpsborg
Hurum Mølle, Kløkkarstua	Valldal Grønt, Valldal
J. Løvheim Maskin, Notodden	Vestby Mølle og Kornsilø, Vestby
Jarlsberg Hovedgård, Tønsberg	Vestfoldmøllene, Andebu
Lena Maskin, Våler	Vestfoldmøllene, Revetaal
LOG, Oslo	Østmøllene, Ørje
Løten Mølle, Løten	Østmøllene, Hemnes
Maskinsenteret, Sogndal	Østmøllene, Trøgstad
Mysen Kornsilø og Mølle, Mysen	

Norgesfôr AS, Mail Boxes Etc. 367, 0028 Oslo,
Tlf. 22 40 07 00, E-post: post@norgesfor.no