

Ally® Class 50 WG Ugrasmiddel



Resistensbryter

Foruten den vanlige ugrasfloraen bekjempes tøffe ugras som klengemaure m. fl. Resistensbryter overfor ALS resistent linbendel (*spergula arvensis L*)

HVETE - BYGG - HAVRE - RUG - RUGHVETE

REGISTRERINGSNUMMER	2007.9.14		
SAMMENSETNING	100 g/kg metsulfuron-metyl + 400 g/kg karfentrazon-etyl	HRAC Grupp HRAC & WSSA GRUPP	B og E 2 og 14
FORMULERING	Vanndispergerbart granulat (WG)		
AVGIFTSKLASSE	1		
INNHold	100 g		

PRODUKTEGENSKAPER:

- Markedets bredeste frøugrasmiddel
- Resistensbryter - dobbelt virkemåte
- Effektiv ved lave temperaturer
- Rask virkning
- Bekjemper tøffe ugras som klengemaure, åkerstemorsblom, veronika m.fl.
- Bekjemper ALS resistent linbendel (*spergula arvensis L*).

BRUK

Ally® Class 50 WG er tillatt brukt mot frøugras i vårhvete, havre og bygg uten gjenlegg og i høsthvete, rug og rughvete på våren.

Virkeområde

Ally® Class 50 WG brukes i høstkorn og vårkorn uten gjenlegg av gras, kløber eller andre tofrøbladete kulturer.

VIRKEMÅTE

Ally® Class 50 WG består av to aktive stoffer. Det ene aktive stoffet karfentrazon, har kontaktvirkning, det andre er en sulfonylurea som opptas hovedsakelig gjennom bladene men noe også gjennom røttene. Den optimale effekten oppnås på saftspente, tørre ugrasplanter med 2-4 blad i god vekst. Opptak gjennom røttene øker når jorden er fuktig.

Ally® Class 50 WG skal ikke sprøytes ut på en stresset avgrøde eller avgrøde som på annen måte ikke er i god vekst. Dette gjelder åker, som er påvirket av tørke, er under vann, åker som er svekket av sjukeangrep eller insekter, avgrøde som lider av næringsmangel, eller som er påvirket av jordpakking eller lave temperaturer.

Ally® Class 50 WG bør ikke sprøytes på nytromlet åker. Det bør gå en uke mellom tromling og sprøyting. Husk alltid å rengjøre sprøytetønnen grundig etter sprøyting med Ally® Class 50 WG.



BRUK AV ALLY® CLASS 50 WG

KULTUR	TIDSPUNKT BBCH	MAX ANTAL BEH.	DOS MAX G/ DAA	ANMERKNINGER
Høstkorn	BBCH 13-32 Kun vårbehandling	1	2,5 - 5,0 g/daa	Det skal ikke brukes klebemiddel til Ally® Class 50 WG . Det skal heller ikke blandes med produkter som inneholder klebemiddel eller olje, da det kan gi sviskader.
Vårkorn	BBCH 13-32	1	2,0 - 4,0 g/daa	

VIRKNINGSTABELL I VÅR- OG HØSTKORN

UGRASART g/daa Ally® Class	VÅRKORN 4 g l/daa	HØSTKORN 5 g/daa	UGRASART g/daa Ally® Class	VÅRKORN 4 g l/daa	HØSTKORN 5 g/daa
BALDERBRÅ	1	1	PENGEURT	1	Ukjent
BALDERBRÅ, RESISTENT	4	4	RØDTVETANN	1	1
BALDERBRÅ, STOR	Ukjent	1	STEMORSBLOM	1	Ukjent
DÅ-ARTER	1	Ukjent	STIVDYLL	1	Ukjent
DÅ-ARTER, RESISTENT	1	Ukjent	STIVDYLL, RESISTENT	3-4	Ukjent
GJERTERTASKE	1	Ukjent	STORKENEBB	1	Ukjent
GULLKRAGE	2	Ukjent	TRANEHALS	2	Ukjent
HAREMAT	1	Ukjent	TUNBALDERBRÅ	1	Ukjent
HØNSEGRAS	1	Ukjent	TUNGRAS	2-3	4
HØNSEGRÆS, RESISTENT	2-3	Ukjent	TUN- MARKRAPP	4	4
JORDRØYK	3	Ukjent	SVARTSØTVIER	3	Ukjent
KLENGEMAURE	1	1	VASSARVE	Ukjent	1
LINBENDEL	1	Ukjent	VASSARVE, RESISTENT	Ukjent	4
LINBENDEL, RESISTENT	1	Ukjent	VERONIKA-ARTER	1	1-2
MELDESTOKK	1	Ukjent	ÅKERMINNEBLOM	Ukjent	1
OLJEKSTER	1	1	ÅKERSTEMORSBLOM	Ukjent	1

VIRKNING

1 = > 90 %	1-2	2 = 75 - 89 %	2-3	3 = 50 - 74 %	3-4	4 = < 50 %	UKJENT
------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	------------	--------

Kilde: Norgesfôr fra plantekultur.no